

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

24:58:0317015

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 мая 2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация города Железногорска (ОГРН: 1024601221127, ИНН: 4633006046)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Иной документ № 2, от 30 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Железногорска

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Шалыгин Николай Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14080559849

Контактный телефон: сот.: +79135200690

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 989233209362@mail.ru

660010, Красноярский край, г. Красноярск, проспект им. Газеты Красноярский рабочий, д.157, кв. 27

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

А СРО "Кадастровые инженеры"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 0

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

"СибКЦ"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 1, от 30 мая 2023 г., выдан (составлен) Администрация города Железногорска

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2023-61016378, от 13 марта 2023 г., выдан (составлен) Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-167 (зона 4)

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 30 мая 2023 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дрокино, п.тр.	1	639 818,89	93 110,66	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Минино, п.тр.	3	639 205,40	88 761,69	Утрачен		
3	Слизнево, п.тр.	2	625 095,89	84 840,03			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GRX2	Номер: 1169-12260. Срок действия: 18.07.2023	С-ДЭМ/19-07-2022/171779308

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1054

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11652У	—	—	652 971,13	133 543,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11653У	—	—	652 971,53	133 543,92			
н11654У	—	—	652 974,25	133 545,84			
н11655У	—	—	652 970,48	133 550,98			
н11656У	—	—	652 967,48	133 548,82			
н11652У	—	—	652 971,13	133 543,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1054

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11652У	н11653У	0,49	—	—
н11653У	н11654У	3,33		
н11654У	н11655У	6,37		
н11655У	н11656У	3,70		
н11656У	н11652У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1054

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, уч 495
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1087
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1058

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11657У	—	—	653 049,83	133 598,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11658У	—	—	653 052,58	133 600,71			
н11659У	—	—	653 049,03	133 605,98			
н11660У	—	—	653 046,25	133 604,19			
н11657У	—	—	653 049,83	133 598,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1058

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11657У	н11658У	3,35	—	—
н11658У	н11659У	6,35		
н11659У	н11660У	3,31		
н11660У	н11657У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1058

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, уч 409
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	20
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1089
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1086

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11661У	—	—	653 201,58	133 722,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11662У	—	—	653 206,82	133 725,75			
н11663У	—	—	653 204,97	133 728,44			
н11664У	—	—	653 199,74	133 724,86			
н11661У	—	—	653 201,58	133 722,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11661У	н11662У	6,35	—	—
н11662У	н11663У	3,26		
н11663У	н11664У	6,34		
н11664У	н11661У	3,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1086

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, №20 тер. ГСК, уч 297
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1094
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1101

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11665У	—	—	652 989,29	133 467,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11666У	—	—	652 992,38	133 469,89			
н11667У	—	—	652 988,52	133 475,59			
н11668У	—	—	652 988,32	133 475,45			
н11669У	—	—	652 985,41	133 473,49			
н11665У	—	—	652 989,29	133 467,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11665У	н11666У	3,76	—	—
н11666У	н11667У	6,88		
н11667У	н11668У	0,24		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11670У	—	—	653 085,50	133 571,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11671У	—	—	653 090,21	133 575,69			
н11672У	—	—	653 088,20	133 578,21			
н11673У	—	—	653 083,38	133 574,66			
н11670У	—	—	653 085,50	133 571,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11670У	н11671У	6,08	—	—
н11671У	н11672У	3,22		
н11672У	н11673У	5,99		
н11673У	н11670У	3,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 205
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1181

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1142

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11674У	—	—	653 038,61	133 509,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11675У	—	—	653 040,45	133 510,73			
н11676У	—	—	653 041,49	133 511,44			
н11677У	—	—	653 037,98	133 516,62			
н11678У	—	—	653 035,13	133 514,64			
н11674У	—	—	653 038,61	133 509,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11674У	н11675У	2,22	—	—
н11675У	н11676У	1,26		
н11676У	н11677У	6,26		
н11677У	н11678У	3,47		
н11678У	н11674У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 592
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1151
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1143

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11679У	—	—	653 099,42	133 606,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11680У	—	—	653 101,92	133 608,03			
н11681У	—	—	653 098,33	133 613,17			
н11682У	—	—	653 095,82	133 611,41			
н11679У	—	—	653 099,42	133 606,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11679У	н11680У	3,05	—	—
н11680У	н11681У	6,27		
н11681У	н11682У	3,07		
н11682У	н11679У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 51
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1137
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1166

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11683У	—	—	653 225,02	133 631,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11684У	—	—	653 230,09	133 635,35			
н11685У	—	—	653 228,30	133 638,23			
н11686У	—	—	653 223,29	133 634,78			
н11683У	—	—	653 225,02	133 631,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11683У	н11684У	6,08	—	—
н11684У	н11685У	3,39		
н11685У	н11686У	6,08		
н11686У	н11683У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1147
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1195

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7945У	—	—	652 932,26	133 593,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7946У	—	—	652 927,65	133 600,32			
н7947У	—	—	652 923,97	133 597,75			
н7948У	—	—	652 928,74	133 591,32			
н7945У	—	—	652 932,26	133 593,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7945У	н7946У	7,88	—	—
н7946У	н7947У	4,49		
н7947У	н7948У	8,01		
н7948У	н7945У	4,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20А тер. ГСК, уч 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1232

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11687У	—	—	653 199,74	133 724,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11688У	—	—	653 204,97	133 728,44			
н11689У	—	—	653 203,10	133 731,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11690У	—	—	653 197,87	133 727,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11687У	—	—	653 199,74	133 724,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11687У	н11688У	6,34	—	—
н11688У	н11689У	3,31		
н11689У	н11690У	6,33		
н11690У	н11687У	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2299
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1235

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11691У	—	—	653 029,65	133 558,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11692У	—	—	653 032,35	133 559,88			
н11693У	—	—	653 028,83	133 564,89			
н11694У	—	—	653 026,15	133 563,04			
н11691У	—	—	653 029,65	133 558,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11691У	н11692У	3,28	—	—
н11692У	н11693У	6,12		
н11693У	н11694У	3,26		
н11694У	н11691У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 359
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1377
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1244

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11695У	—	—	652 985,91	133 520,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11696У	—	—	652 985,99	133 520,32			
н11697У	—	—	652 989,13	133 522,45			
н11698У	—	—	652 985,63	133 527,47			
н11699У	—	—	652 982,60	133 525,35			
н11695У	—	—	652 985,91	133 520,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11695У	н11696У	0,14	—	—
н11696У	н11697У	3,79		
н11697У	н11698У	6,12		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11700У	—	—	653 100,58	133 599,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11701У	—	—	653 103,02	133 601,17			
н11702У	—	—	653 099,42	133 606,29			
н11703У	—	—	653 096,99	133 604,59			
н11700У	—	—	653 100,58	133 599,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11700У	н11701У	2,97	—	—
н11701У	н11702У	6,26		
н11702У	н11703У	2,97		
н11703У	н11700У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 364
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1251

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11704У	—	—	653 186,71	133 713,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11705У	—	—	653 189,37	133 715,27			
н11706У	—	—	653 185,92	133 720,39			
н11707У	—	—	653 183,21	133 718,50			
н11704У	—	—	653 186,71	133 713,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11704У	н11705У	3,25	—	—
н11705У	н11706У	6,17		
н11706У	н11707У	3,30		
н11707У	н11704У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1251

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1252

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11708У	—	—	653 185,84	133 600,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11709У	—	—	653 190,55	133 604,25			
н11710У	—	—	653 188,88	133 606,87			
н11711У	—	—	653 184,23	133 603,66			
н11708У	—	—	653 185,84	133 600,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11708У	н11709У	5,73	—	—
н11709У	н11710У	3,11		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11712У	—	—	652 992,38	133 469,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11713У	—	—	652 995,72	133 472,22			
н11714У	—	—	652 991,89	133 477,88			
н11715У	—	—	652 991,44	133 477,57			
н11716У	—	—	652 988,52	133 475,59			
н11712У	—	—	652 992,38	133 469,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11712У	н11713У	4,07	—	—
н11713У	н11714У	6,83		
н11714У	н11715У	0,55		
н11715У	н11716У	3,53		
н11716У	н11712У	6,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 614
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1256

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11717У	—	—	653 084,92	133 535,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11718У	—	—	653 089,98	133 539,13			
н11719У	—	—	653 088,00	133 541,63			
н11720У	—	—	653 083,01	133 537,91			
н11717У	—	—	653 084,92	133 535,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11717У	н11718У	6,30	—	—
н11718У	н11719У	3,19		
н11719У	н11720У	6,22		
н11720У	н11717У	3,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 25 тер. ГСК, уч 252
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1257

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9214У	—	—	653 090,12	133 619,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9215У	—	—	653 086,57	133 624,36			
н9216У	—	—	653 083,89	133 622,49			
н9217У	—	—	653 087,43	133 617,24			
н9214У	—	—	653 090,12	133 619,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9214У	н9215У	6,35	—	—
н9215У	н9216У	3,27		
н9216У	н9217У	6,33		
н9217У	н9214У	3,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 99
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1259

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11721У	—	—	653 011,78	133 462,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11722У	—	—	653 014,78	133 464,22			
н11723У	—	—	653 011,02	133 469,63			
н11724У	—	—	653 007,96	133 467,66			
н11721У	—	—	653 011,78	133 462,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11721У	н11722У	3,60	—	—
н11722У	н11723У	6,59		
н11723У	н11724У	3,64		
н11724У	н11721У	6,64		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 638
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2119
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1262

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9671У	—	—	653 142,36	133 690,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9672У	—	—	653 138,90	133 695,13			
н9673У	—	—	653 136,28	133 693,27			
н9674У	—	—	653 139,67	133 688,16			
н9671У	—	—	653 142,36	133 690,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9671У	н9672У	6,15	—	—
н9672У	н9673У	3,21		
н9673У	н9674У	6,13		
н9674У	н9671У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 215
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1266

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11725У	—	—	653 164,14	133 705,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11726У	—	—	653 166,84	133 707,10			
н11727У	—	—	653 163,38	133 712,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11728У	—	—	653 161,03	133 710,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11729У	—	—	653 160,87	133 710,77			
н11730У	—	—	653 160,55	133 710,54			
н11725У	—	—	653 164,14	133 705,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11725У	н11726У	3,29	—	—
н11726У	н11727У	6,15		
н11727У	н11728У	2,86		
н11728У	н11729У	0,26		
н11729У	н11730У	0,39		
н11730У	н11725У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 206
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2259
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1375

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11731У	—	—	653 192,26	133 625,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11732У	—	—	653 197,61	133 628,64			
н11733У	—	—	653 195,96	133 631,37			
н11734У	—	—	653 190,58	133 627,76			
н11731У	—	—	653 192,26	133 625,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11731У	н11732У	6,43	—	—
н11732У	н11733У	3,19		
н11733У	н11734У	6,48		
н11734У	н11731У	3,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2324
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1378

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11735У	—	—	652 997,87	133 445,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11736У	—	—	653 002,11	133 448,39			
н11737У	—	—	652 998,52	133 453,48			
н11738У	—	—	652 994,30	133 450,69			
н11735У	—	—	652 997,87	133 445,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1378

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11735У	н11736У	5,06	—	—
н11736У	н11737У	6,23		
н11737У	н11738У	5,06		
н11738У	н11735У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1378

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 654
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1379

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11739У	—	—	653 081,97	133 613,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11740У	—	—	653 084,71	133 615,36			
н11741У	—	—	653 081,18	133 620,60			
н11742У	—	—	653 078,47	133 618,71			
н11739У	—	—	653 081,97	133 613,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11739У	н11740У	3,33	—	—
н11740У	н11741У	6,32		
н11741У	н11742У	3,30		
н11742У	н11739У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:1379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2120
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:170

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11790У	—	—	653 169,43	133 674,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11791У	—	—	653 172,19	133 676,43			
н11792У	—	—	653 168,64	133 681,59			
н11793У	—	—	653 165,87	133 679,66			
н11790У	—	—	653 169,43	133 674,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11790У	н11791У	3,37	—	—
н11791У	н11792У	6,26		
н11792У	н11793У	3,38		
н11793У	н11790У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:36831
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:176

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10858У	—	—	653 168,64	133 681,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10859У	—	—	653 171,40	133 683,51			
н10860У	—	—	653 167,85	133 688,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10861У	—	—	653 165,13	133 686,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10858У	—	—	653 168,64	133 681,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10858У	н10859У	3,36	—	—
н10859У	н10860У	6,19		
н10860У	н10861У	3,32		
н10861У	н10858У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1027
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:178

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10862У	—	—	653 099,08	133 543,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10865У	—	—	653 097,37	133 545,65			
н10864У	—	—	653 102,34	133 549,61			
н10863У	—	—	653 104,07	133 547,33			
н10862У	—	—	653 099,08	133 543,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:178

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10862У	н10865У	2,91	—	—
н10865У	н10864У	6,35		
н10864У	н10863У	2,86		
н10863У	н10862У	6,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 234
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1003
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:179

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10866У	—	—	653 196,42	133 666,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10867У	—	—	653 198,87	133 668,13			
н10868У	—	—	653 195,39	133 673,34			
н10869У	—	—	653 192,90	133 671,60			
н10866У	—	—	653 196,42	133 666,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10866У	н10867У	2,99	—	—
н10867У	н10868У	6,27		
н10868У	н10869У	3,04		
н10869У	н10866У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 326
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:449
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:180

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11798У	—	—	653 017,51	133 521,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11799У	—	—	653 020,43	133 523,73			
н11800У	—	—	653 016,87	133 528,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11801У	—	—	653 013,91	133 526,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11798У	—	—	653 017,51	133 521,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:180

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11798У	н11799У	3,52	—	—
н11799У	н11800У	6,23		
н11800У	н11801У	3,57		
н11801У	н11798У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:180

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 549
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1004
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:181

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10870У	—	—	653 134,00	133 649,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10871У	—	—	653 136,70	133 651,50			
н10872У	—	—	653 133,02	133 656,75			
н10873У	—	—	653 130,32	133 654,87			
н10870У	—	—	653 134,00	133 649,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10870У	н10871У	3,30	—	—
н10871У	н10872У	6,41		
н10872У	н10873У	3,29		
н10873У	н10870У	6,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:181

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 82
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:602
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:183

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10874У	—	—	653 172,19	133 676,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10875У	—	—	653 174,98	133 678,39			
н10876У	—	—	653 171,40	133 683,51			
н10877У	—	—	653 168,64	133 681,59			
н10874У	—	—	653 172,19	133 676,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10874У	н10875У	3,41	—	—
н10875У	н10876У	6,25		
н10876У	н10877У	3,36		
н10877У	н10874У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 68
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:990
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:184

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10878У	—	—	653 096,92	133 556,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10879У	—	—	653 101,63	133 560,45			
н10880У	—	—	653 099,82	133 562,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10881У	—	—	653 095,00	133 559,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10878У	—	—	653 096,92	133 556,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10878У	н10879У	5,98	—	—
н10879У	н10880У	3,12		
н10880У	н10881У	6,07		
н10881У	н10878У	3,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:184

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 25 тер. ГСК, уч 211
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35967
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:186

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10882У	—	—	653 155,36	133 718,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10883У	—	—	653 158,11	133 720,24			
н10884У	—	—	653 154,53	133 725,40			
н10885У	—	—	653 151,77	133 723,47			
н10882У	—	—	653 155,36	133 718,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:186

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10882У	н10883У	3,37	—	—
н10883У	н10884У	6,28		
н10884У	н10885У	3,37		
н10885У	н10882У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:186

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 257
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:824
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:187

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11794У	—	—	653 181,56	133 656,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11795У	—	—	653 184,10	133 657,81			
н11796У	—	—	653 180,60	133 663,00			
н11797У	—	—	653 178,09	133 661,25			
н11794У	—	—	653 181,56	133 656,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11794У	н11795У	3,10	—	—
н11795У	н11796У	6,26		
н11796У	н11797У	3,06		
н11797У	н11794У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 673
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:443
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:188

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10886У	—	—	653 080,14	133 646,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10887У	—	—	653 082,83	133 648,56			
н10888У	—	—	653 079,34	133 653,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10890У	—	—	653 079,08	133 653,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9374У	—	—	653 079,22	133 653,31			
н10889У	—	—	653 076,78	133 651,65			
н10886У	—	—	653 080,14	133 646,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10886У	н10887У	3,28	—	—
н10887У	н10888У	6,20		
н10888У	н10890У	0,32		
н10890У	н9374У	0,24		
н9374У	н10889У	2,95		
н10889У	н10886У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 237
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:603
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:189

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10891У	—	—	653 220,08	133 639,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10892У	—	—	653 225,20	133 643,44			
н10893У	—	—	653 223,63	133 646,23			
н10894У	—	—	653 218,39	133 642,66			
н10891У	—	—	653 220,08	133 639,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10891У	н10892У	6,20	—	—
н10892У	н10893У	3,20		
н10893У	н10894У	6,34		
н10894У	н10891У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:995
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:190

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11802У	—	—	653 020,43	133 523,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11803У	—	—	653 023,32	133 525,68			
н11804У	—	—	653 019,78	133 530,84			
н11805У	—	—	653 016,87	133 528,84			
н11802У	—	—	653 020,43	133 523,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11802У	н11803У	3,49	—	—
н11803У	н11804У	6,26		
н11804У	н11805У	3,53		
н11805У	н11802У	6,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 548
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	3,5*0,10*√(22,00) = 2
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35816
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:191

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10895У	—	—	653 171,67	133 610,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10896У	—	—	653 177,69	133 614,54			
н10897У	—	—	653 176,06	133 617,25			
н10898У	—	—	653 170,02	133 613,22			
н10895У	—	—	653 171,67	133 610,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10895У	н10896У	7,26	—	—
н10896У	н10897У	3,16		
н10897У	н10898У	7,26		
н10898У	н10895У	3,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 96
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:36599
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:192

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10899У	—	—	653 166,20	133 725,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10900У	—	—	653 168,94	133 727,74			
н10901У	—	—	653 165,35	133 732,91			
н10902У	—	—	653 162,62	133 731,01			
н10899У	—	—	653 166,20	133 725,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10899У	н10900У	3,33	—	—
н10900У	н10901У	6,29		
н10901У	н10902У	3,33		
н10902У	н10899У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:192

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 253
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:604
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:194

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10903У	—	—	653 186,12	133 588,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10904У	—	—	653 191,01	133 592,39			
н10905У	—	—	653 189,22	133 595,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10906У	—	—	653 183,87	133 591,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10903У	—	—	653 186,12	133 588,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:194

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10903У	н10904У	6,10	—	—
н10904У	н10905У	3,48		
н10905У	н10906У	6,52		
н10906У	н10903У	3,68		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 88
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:745
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:195

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9266У	—	—	653 101,06	133 626,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9267У	—	—	653 097,43	133 631,93			
н9268У	—	—	653 094,74	133 630,05			
н9269У	—	—	653 098,41	133 624,83			
н9266У	—	—	653 101,06	133 626,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9266У	н9267У	6,39	—	—
н9267У	н9268У	3,28		
н9268У	н9269У	6,38		
н9269У	н9266У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 39
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:196

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10914У	—	—	653 229,69	133 669,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10915У	—	—	653 234,80	133 673,55			
н10916У	—	—	653 233,18	133 676,06			
н10917У	—	—	653 227,93	133 672,47			
н10914У	—	—	653 229,69	133 669,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10914У	н10915У	6,30	—	—
н10915У	н10916У	2,99		
н10916У	н10917У	6,36		
н10917У	н10914У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1029
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:197

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10918У	—	—	653 122,93	133 641,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10919У	—	—	653 123,24	133 641,75			
н10920У	—	—	653 123,09	133 641,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10921У	—	—	653 125,71	133 643,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10922У	—	—	653 121,98	133 649,05			
н10923У	—	—	653 119,13	133 647,06			
н10918У	—	—	653 122,93	133 641,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10918У	н10919У	0,37	—	—
н10919У	н10920У	0,26		
н10920У	н10921У	3,20		
н10921У	н10922У	6,45		
н10922У	н10923У	3,48		
н10923У	н10918У	6,70		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 86
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1006
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:198

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10924У	—	—	653 143,13	133 682,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10925У	—	—	653 145,88	133 684,87			
н10926У	—	—	653 142,36	133 690,04			
н10927У	—	—	653 139,67	133 688,16			
н10924У	—	—	653 143,13	133 682,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10924У	н10925У	3,35	—	—
н10925У	н10926У	6,25		
н10926У	н10927У	3,28		
н10927У	н10924У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 168
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:605
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:199

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, гаражный кооператив №25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(0,00)} = 0$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	10 884
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10 884
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:200

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10928У	—	—	653 012,18	133 455,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10929У	—	—	653 015,31	133 457,23			
н10930У	—	—	653 011,78	133 462,23			
н10931У	—	—	653 008,66	133 460,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10928У	—	—	653 012,18	133 455,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10928У	н10929У	3,79	—	—
н10929У	н10930У	6,12		
н10930У	н10931У	3,74		
н10931У	н10928У	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 658
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	23
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:606
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:202

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10932У	—	—	653 053,38	133 539,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10933У	—	—	653 058,46	133 543,76			
н10934У	—	—	653 056,70	133 546,09			
н10935У	—	—	653 051,60	133 542,20			
н10936У	—	—	653 052,04	133 541,61			
н10932У	—	—	653 053,38	133 539,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10932У	н10933У	6,40	—	—
н10933У	н10934У	2,92		
н10934У	н10935У	6,41		
н10935У	н10936У	0,74		
н10936У	н10932У	2,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35689
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:205

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10937У	—	—	653 164,38	133 644,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10938У	—	—	653 166,88	133 645,78			
н10939У	—	—	653 163,33	133 650,93			
н10940У	—	—	653 160,87	133 649,22			
н10937У	—	—	653 164,38	133 644,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10937У	н10938У	3,05	—	—
н10938У	н10939У	6,25	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10941У	—	—	653 174,12	133 685,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10942У	—	—	653 176,92	133 687,37			
н10943У	—	—	653 173,35	133 692,45			
н10945У	—	—	653 170,83	133 690,68			
н10946У	—	—	653 170,67	133 690,90			
н10944У	—	—	653 170,41	133 690,71			
н10941У	—	—	653 174,12	133 685,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10941У	н10942У	3,42	—	—
н10942У	н10943У	6,21		
н10943У	н10945У	3,08		
н10945У	н10946У	0,27		
н10946У	н10944У	0,32		
н10944У	н10941У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:206

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	2

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1009
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:207

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10947У	—	—	653 026,25	133 602,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10948У	—	—	653 029,18	133 604,25			
н10949У	—	—	653 025,65	133 609,52			
н10950У	—	—	653 022,71	133 607,54			
н10947У	—	—	653 026,25	133 602,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10947У	н10948У	3,53	—	—
н10948У	н10949У	6,34		
н10949У	н10950У	3,54		
н10950У	н10947У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:207

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 438
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:750
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:208

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10951У	—	—	652 982,95	133 551,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10952У	—	—	652 985,75	133 553,96			
н10953У	—	—	652 981,95	133 559,04			
н10954У	—	—	652 979,14	133 557,06			
н10951У	—	—	652 982,95	133 551,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:208

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10951У	н10952У	3,42	—	—
н10952У	н10953У	6,34		
н10953У	н10954У	3,44		
н10954У	н10951У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:208

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 491
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	21
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:749
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:209

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10955У	—	—	653 096,36	133 657,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10956У	—	—	653 099,02	133 659,84			
н10957У	—	—	653 095,66	133 664,79			
н10958У	—	—	653 093,00	133 662,93			
н10955У	—	—	653 096,36	133 657,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:209

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10955У	н10956У	3,24	—	—
н10956У	н10957У	5,98		
н10957У	н10958У	3,25		
н10958У	н10955У	5,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:209

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 231
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:748
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:210

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10397У	—	—	653 221,34	133 699,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10398У	—	—	653 218,87	133 697,39			
н10399У	—	—	653 222,28	133 692,30			
н10400У	—	—	653 224,75	133 694,03			
н10397У	—	—	653 221,34	133 699,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10397У	н10398У	3,02	—	—
н10398У	н10399У	6,13		
н10399У	н10400У	3,02		
н10400У	н10397У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:211

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10959У	—	—	653 086,57	133 624,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10960У	—	—	653 089,26	133 626,23			
н10961У	—	—	653 085,82	133 631,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10962У	—	—	653 083,14	133 629,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10959У	—	—	653 086,57	133 624,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10959У	н10960У	3,28	—	—
н10960У	н10961У	6,13		
н10961У	н10962У	3,26		
н10962У	н10959У	6,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 145
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:751
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:212

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10963У	—	—	653 069,69	133 555,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10964У	—	—	653 074,54	133 559,60			
н10965У	—	—	653 072,58	133 562,01			
н10966У	—	—	653 067,67	133 558,36			
н10963У	—	—	653 069,69	133 555,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:212

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10963У	н10964У	6,25	—	—
н10964У	н10965У	3,11		
н10965У	н10966У	6,12		
н10966У	н10963У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:212

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 244
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1010
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2124

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11743У	—	—	653 011,11	133 571,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11744У	—	—	653 013,81	133 573,78			
н11745У	—	—	653 010,20	133 578,96			
н11746У	—	—	653 007,50	133 577,11			
н11743У	—	—	653 011,11	133 571,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11743У	н11744У	3,28	—	—
н11744У	н11745У	6,31		
н11745У	н11746У	3,27		
н11746У	н11743У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 423
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2264
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:213

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10967У	—	—	653 149,47	133 668,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10968У	—	—	653 152,21	133 670,13			
н10969У	—	—	653 148,77	133 675,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10970У	—	—	653 145,98	133 673,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10967У	—	—	653 149,47	133 668,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10967У	н10968У	3,34	—	—
н10968У	н10969У	6,13		
н10969У	н10970У	3,41		
н10970У	н10967У	6,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:213

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 20 тер. ГСК, уч 122
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1008
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:214

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10971У	—	—	653 180,13	133 597,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10972У	—	—	653 185,84	133 600,99			
н10973У	—	—	653 184,23	133 603,66			
н10974У	—	—	653 178,36	133 599,62			
н10971У	—	—	653 180,13	133 597,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10971У	н10972У	6,95	—	—
н10972У	н10973У	3,12		
н10973У	н10974У	7,13		
н10974У	н10971У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:214

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:804
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:215

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10975У	—	—	653 061,17	133 571,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10976У	—	—	653 063,71	133 573,75			
н10977У	—	—	653 060,04	133 579,10			
н10978У	—	—	653 057,55	133 577,37			
н10975У	—	—	653 061,17	133 571,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:215

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10975У	н10976У	3,10	—	—
н10976У	н10977У	6,49		
н10977У	н10978У	3,03		
н10978У	н10975У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:215

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 380
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1012
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:216

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10979У	—	—	653 090,66	133 592,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10980У	—	—	653 090,96	133 592,41			
н10981У	—	—	653 090,81	133 592,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10982У	—	—	653 093,22	133 594,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10983У	—	—	653 089,58	133 599,42			
н10984У	—	—	653 086,94	133 597,57			
н10979У	—	—	653 090,66	133 592,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10979У	н10980У	0,37	—	—
н10980У	н10981У	0,27		
н10981У	н10982У	2,94		
н10982У	н10983У	6,27		
н10983У	н10984У	3,22		
н10984У	н10979У	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:505
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:217

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10985У	—	—	653 116,10	133 664,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10986У	—	—	653 118,77	133 665,92			
н10987У	—	—	653 115,28	133 671,17			
н10988У	—	—	653 112,60	133 669,30			
н10985У	—	—	653 116,10	133 664,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10985У	н10986У	3,25	—	—
н10986У	н10987У	6,30		
н10987У	н10988У	3,27		
н10988У	н10985У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 178
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1013
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:218

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10989У	—	—	653 054,94	133 621,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10990У	—	—	653 057,95	133 623,77			
н10991У	—	—	653 054,35	133 628,80			
н10992У	—	—	653 051,48	133 626,87			
н10989У	—	—	653 054,94	133 621,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10989У	н10990У	3,64	—	—
н10990У	н10991У	6,19		
н10991У	н10992У	3,46		
н10992У	н10989У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 428
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:705
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:219

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10993У	—	—	653 126,89	133 671,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10994У	—	—	653 129,61	133 673,50			
н10995У	—	—	653 126,11	133 678,71			
н10996У	—	—	653 123,38	133 676,82			
н10993У	—	—	653 126,89	133 671,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10993У	н10994У	3,32	—	—
н10994У	н10995У	6,28		
н10995У	н10996У	3,32		
н10996У	н10993У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 174
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:789
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:220

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10997У	—	—	653 193,31	133 698,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10998У	—	—	653 196,03	133 700,69			
н10999У	—	—	653 192,40	133 705,82			
н11000У	—	—	653 189,73	133 703,95			
н10997У	—	—	653 193,31	133 698,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:220

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10997У	н10998У	3,32	—	—
н10998У	н10999У	6,28		
н10999У	н11000У	3,26		
н11000У	н10997У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:220

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 106
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1011
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:224

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11806У	—	—	653 150,06	133 611,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11807У	—	—	653 155,36	133 614,46			
н11808У	—	—	653 153,79	133 617,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11809У	—	—	653 148,47	133 613,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11806У	—	—	653 150,06	133 611,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11806У	н11807У	6,26	—	—
н11807У	н11808У	3,04		
н11808У	н11809У	6,27		
н11809У	н11806У	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1203
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:225

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11001У	—	—	653 024,23	133 463,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11002У	—	—	653 027,26	133 465,14			
н11003У	—	—	653 023,87	133 470,21			
н11004У	—	—	653 020,81	133 468,19			
н11001У	—	—	653 024,23	133 463,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11001У	н11002У	3,65	—	—
н11002У	н11003У	6,10		
н11003У	н11004У	3,67		
н11004У	н11001У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:225

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 662
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:608
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2258

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11747У	—	—	652 985,63	133 527,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11748У	—	—	652 988,58	133 529,52			
н11749У	—	—	652 984,90	133 534,87			
н11750У	—	—	652 981,93	133 532,78			
н11747У	—	—	652 985,63	133 527,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11747У	н11748У	3,60	—	—
н11748У	н11749У	6,49		
н11749У	н11750У	3,63		
н11750У	н11747У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 520
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2278
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:226

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11005У	—	—	653 044,79	133 540,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11006У	—	—	653 049,93	133 544,38			
н11009У	—	—	653 049,71	133 544,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11007У	—	—	653 047,68	133 547,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11008У	—	—	653 042,60	133 543,49			
н11005У	—	—	653 044,79	133 540,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11005У	н11006У	6,47	—	—
н11006У	н11009У	0,36		
н11009У	н11007У	3,35		
н11007У	н11008У	6,36		
н11008У	н11005У	3,75		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:226

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 297
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:609
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2261

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11751У	—	—	653 029,96	133 503,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11752У	—	—	653 032,86	133 505,60			
н11753У	—	—	653 029,38	133 510,75			
н11754У	—	—	653 026,46	133 508,80			
н11751У	—	—	653 029,96	133 503,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11751У	н11752У	3,51	—	—
н11752У	н11753У	6,22		
н11753У	н11754У	3,51		
н11754У	н11751У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 595
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2273
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:227

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11010У	—	—	653 041,43	133 558,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11011У	—	—	653 044,04	133 559,97			
н11012У	—	—	653 040,35	133 565,43			
н11013У	—	—	653 037,73	133 563,61			
н11010У	—	—	653 041,43	133 558,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11010У	н11011У	3,17	—	—
н11011У	н11012У	6,59		
н11012У	н11013У	3,19		
н11013У	н11010У	6,58		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:227

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 338
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:711
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2287

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11755У	—	—	653 088,18	133 557,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11756У	—	—	653 093,15	133 561,75			
н11757У	—	—	653 091,12	133 564,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11758У	—	—	653 086,33	133 560,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11755У	—	—	653 088,18	133 557,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2287

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11755У	н11756У	6,26	—	—
н11756У	н11757У	3,36		
н11757У	н11758У	6,11		
н11758У	н11755У	3,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2287

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:479
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2294

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11759У	—	—	653 167,99	133 630,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11760У	—	—	653 173,05	133 634,08			
н11761У	—	—	653 171,45	133 636,87			
н11762У	—	—	653 166,24	133 633,57			
н11759У	—	—	653 167,99	133 630,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11759У	н11760У	6,10	—	—
н11760У	н11761У	3,22		
н11761У	н11762У	6,17		
н11762У	н11759У	3,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2311
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2304

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8853У	—	—	653 146,76	133 666,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8854У	—	—	653 143,20	133 671,51			
н8855У	—	—	653 142,89	133 671,31			
н8856У	—	—	653 143,00	133 671,15			
н8857У	—	—	653 140,41	133 669,33			
н8858У	—	—	653 143,93	133 664,36			
н8853У	—	—	653 146,76	133 666,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8853У	н8854У	6,29	—	—
н8854У	н8855У	0,37		

1	2	3	4	5
н8855У	н8856У	0,19	—	—
н8856У	н8857У	3,17		
н8857У	н8858У	6,09		
н8858У	н8853У	3,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 124
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:231

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11014У	—	—	653 006,97	133 488,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11015У	—	—	653 009,85	133 490,03			
н11016У	—	—	653 006,34	133 495,22			
н11017У	—	—	653 003,43	133 493,30			
н11014У	—	—	653 006,97	133 488,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:231

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11014У	н11015У	3,48	—	—
н11015У	н11016У	6,27		
н11016У	н11017У	3,49		
н11017У	н11014У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:231

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 603
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:610
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2314

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11763У	—	—	653 035,94	133 589,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11764У	—	—	653 038,72	133 591,08			
н11765У	—	—	653 035,24	133 596,36			
н11766У	—	—	653 032,43	133 594,44			
н11763У	—	—	653 035,94	133 589,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11763У	н11764У	3,38	—	—
н11764У	н11765У	6,32		
н11765У	н11766У	3,40		
н11766У	н11763У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 414
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1095
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2319

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10083У	—	—	653 217,06	133 656,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10084У	—	—	653 215,32	133 659,45			
н10085У	—	—	653 210,20	133 655,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10086У	—	—	653 211,81	133 653,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10083У	—	—	653 217,06	133 656,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10083У	н10084У	3,15	—	—
н10084У	н10085У	6,26		
н10085У	н10086У	3,05		
н10086У	н10083У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:232

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11018У	—	—	653 177,85	133 680,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11019У	—	—	653 178,15	133 680,32			
н11020У	—	—	653 178,01	133 680,52			
н11021У	—	—	653 180,50	133 682,28			
н11022У	—	—	653 176,92	133 687,37			
н11023У	—	—	653 174,12	133 685,41			
н11018У	—	—	653 177,85	133 680,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:232

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11018У	н11019У	0,37	—	—
н11019У	н11020У	0,24		
н11020У	н11021У	3,05		
н11021У	н11022У	6,22		
н11022У	н11023У	3,42		
н11023У	н11018У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:232

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 66
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:611
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2321

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9603У	—	—	653 161,21	133 668,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9604У	—	—	653 157,68	133 673,94			
н9605У	—	—	653 154,92	133 672,02			
н9606У	—	—	653 158,52	133 666,82			
н9603У	—	—	653 161,21	133 668,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9603У	н9604У	6,31	—	—
н9604У	н9605У	3,36		
н9605У	н9606У	6,32		
н9606У	н9603У	3,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2321

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2325

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11767У	—	—	653 220,94	133 683,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11768У	—	—	653 223,38	133 685,28			
н11769У	—	—	653 219,85	133 690,60			
н11770У	—	—	653 217,36	133 688,86			
н11767У	—	—	653 220,94	133 683,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11767У	н11768У	2,98	—	—
н11768У	н11769У	6,38		
н11769У	н11770У	3,04		
н11770У	н11767У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 317
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:456
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:233

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11024У	—	—	653 187,50	133 598,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11025У	—	—	653 192,32	133 601,52			
н11026У	—	—	653 190,55	133 604,25			
н11027У	—	—	653 185,84	133 600,99			
н11024У	—	—	653 187,50	133 598,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11024У	н11025У	5,83	—	—
н11025У	н11026У	3,25		
н11026У	н11027У	5,73		
н11027У	н11024У	3,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:612
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2337

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8655У	—	—	653 136,30	133 632,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8656У	—	—	653 132,75	133 637,21			
н8657У	—	—	653 130,30	133 635,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8658У	—	—	653 133,85	133 630,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8655У	—	—	653 136,30	133 632,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8655У	н8656У	6,25	—	—
н8656У	н8657У	2,99		
н8657У	н8658У	6,26		
н8658У	н8655У	2,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:234

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11028У	—	—	653 149,50	133 599,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11029У	—	—	653 154,75	133 603,36			
н11030У	—	—	653 153,17	133 605,98			
н11031У	—	—	653 147,87	133 602,47			
н11028У	—	—	653 149,50	133 599,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:234

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11028У	н11029У	6,30	—	—
н11029У	н11030У	3,06		
н11030У	н11031У	6,36		
н11031У	н11028У	3,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:234

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 129
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35881
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2341

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11771У	—	—	653 071,93	133 500,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11772У	—	—	653 073,14	133 501,77			
н11773У	—	—	653 079,06	133 506,29			
н11774У	—	—	653 078,08	133 507,57			
н11775У	—	—	653 076,83	133 509,20			
н11776У	—	—	653 070,93	133 504,68			
н11777У	—	—	653 069,73	133 503,77			
н11771У	—	—	653 071,93	133 500,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11771У	н11772У	1,52	—	—

1	2	3	4	5
н11772У	н11773У	7,45	—	—
н11773У	н11774У	1,61		
н11774У	н11775У	2,05		
н11775У	н11776У	7,43		
н11776У	н11777У	1,51		
н11777У	н11771У	3,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2341

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 310
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:560
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2354

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7120У	—	—	653 139,52	133 547,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7121У	—	—	653 137,58	133 550,64			
н7122У	—	—	653 132,67	133 547,12			
н7123У	—	—	653 134,65	133 544,43			
н7120У	—	—	653 139,52	133 547,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7120У	н7121У	3,36	—	—
н7121У	н7122У	6,04		
н7122У	н7123У	3,34		
н7123У	н7120У	5,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 185
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2368

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8108У	—	—	653 168,02	133 581,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8109У	—	—	653 166,36	133 584,17			
н8110У	—	—	653 160,09	133 580,08			
н8111У	—	—	653 161,86	133 577,43			
н8108У	—	—	653 168,02	133 581,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8108У	н8109У	3,21	—	—
н8109У	н8110У	7,49		
н8110У	н8111У	3,19		
н8111У	н8108У	7,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 121
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:237

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11032У	—	—	653 187,87	133 695,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11033У	—	—	653 190,60	133 696,90			
н11034У	—	—	653 186,99	133 702,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11035У	—	—	653 184,24	133 700,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11032У	—	—	653 187,87	133 695,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11032У	н11033У	3,33	—	—
н11033У	н11034У	6,26		
н11034У	н11035У	3,36		
н11035У	н11032У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 108
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:613
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2379

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8216У	—	—	653 179,34	133 611,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11779У	—	—	653 183,90	133 614,96			
н11780У	—	—	653 182,32	133 617,65			
н11781У	—	—	653 177,69	133 614,54			
н8216У	—	—	653 179,34	133 611,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8216У	н11779У	5,55	—	—
н11779У	н11780У	3,12		
н11780У	н11781У	5,58		
н11781У	н8216У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 80
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2335
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:238

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11036У	—	—	653 044,04	133 559,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11037У	—	—	653 046,50	133 561,68			
н11038У	—	—	653 042,79	133 567,13			
н11039У	—	—	653 040,35	133 565,43			
н11036У	—	—	653 044,04	133 559,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11036У	н11037У	3,00	—	—
н11037У	н11038У	6,59		
н11038У	н11039У	2,97		
н11039У	н11036У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:238

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 386
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:614
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2388

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11782У	—	—	653 171,68	133 729,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11783У	—	—	653 174,32	133 731,50			
н11784У	—	—	653 170,75	133 736,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11785У	—	—	653 168,09	133 734,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11782У	—	—	653 171,68	133 729,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11782У	н11783У	3,22	—	—
н11783У	н11784У	6,27		
н11784У	н11785У	3,23		
н11785У	н11782У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:2388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 20 тер. ГСК, уч 251
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2396
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:239

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11040У	—	—	653 050,98	133 531,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11041У	—	—	653 056,31	133 536,04			
н11042У	—	—	653 055,19	133 537,50			
н11044У	—	—	653 054,20	133 538,80			
н11043У	—	—	653 048,92	133 534,76			
н11040У	—	—	653 050,98	133 531,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:239

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11040У	н11041У	6,71	—	—
н11041У	н11042У	1,84		
н11042У	н11044У	1,63		
н11044У	н11043У	6,65		
н11043У	н11040У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:239

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 300
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:615
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2390

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11786У	—	—	653 162,43	133 626,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11787У	—	—	653 167,99	133 630,68			
н11788У	—	—	653 166,24	133 633,57			
н11789У	—	—	653 160,82	133 629,70			
н11786У	—	—	653 162,43	133 626,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11786У	н11787У	6,69	—	—
н11787У	н11788У	3,38	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11045У	—	—	653 042,24	133 475,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11046У	—	—	653 045,24	133 476,98			
н11047У	—	—	653 041,83	133 482,07			
н11048У	—	—	653 038,83	133 480,10			
н11045У	—	—	653 042,24	133 475,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:241

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11045У	н11046У	3,56	—	—
н11046У	н11047У	6,13		
н11047У	н11048У	3,59		
н11048У	н11045У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 668
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:617

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:242

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11049У	—	—	653 238,69	133 645,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11050У	—	—	653 244,09	133 648,51			
н11051У	—	—	653 242,26	133 651,22			
н11052У	—	—	653 237,06	133 647,70			
н11049У	—	—	653 238,69	133 645,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:242

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11049У	н11050У	6,42	—	—
н11050У	н11051У	3,27		
н11051У	н11052У	6,28		
н11052У	н11049У	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:242

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:574
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:243

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11053У	—	—	653 112,83	133 608,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11054У	—	—	653 115,31	133 609,76			
н11055У	—	—	653 111,78	133 614,92			
н11056У	—	—	653 109,28	133 613,18			
н11053У	—	—	653 112,83	133 608,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11053У	н11054У	3,03	—	—
н11054У	н11055У	6,25	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н6857У	—	—	653 060,04	133 579,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6858У	—	—	653 056,66	133 584,04			
н6859У	—	—	653 054,22	133 582,33			
н6860У	—	—	653 057,55	133 577,37			
н6857У	—	—	653 060,04	133 579,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:244

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6857У	н6858У	5,99	—	—
н6858У	н6859У	2,98		
н6859У	н6860У	5,97		
н6860У	н6857У	3,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:244

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 390
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:245

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9859У	—	—	653 141,88	133 708,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9860У	—	—	653 138,30	133 714,13			
н9861У	—	—	653 135,60	133 712,25			
н9862У	—	—	653 139,18	133 707,10			
н9859У	—	—	653 141,88	133 708,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9859У	н9860У	6,28	—	—
н9860У	н9861У	3,29		
н9861У	н9862У	6,27		
н9862У	н9859У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:245

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 263
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	25
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:248

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11057У	—	—	653 093,22	133 594,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11058У	—	—	653 095,68	133 596,04			
н11059У	—	—	653 092,07	133 601,16			
н11060У	—	—	653 089,58	133 599,42			
н11057У	—	—	653 093,22	133 594,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11057У	н11058У	3,00	—	—
н11058У	н11059У	6,26	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11061У	—	—	653 106,79	133 611,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11062У	—	—	653 109,28	133 613,18			
н11063У	—	—	653 105,73	133 618,33			
н11064У	—	—	653 103,22	133 616,59			
н11061У	—	—	653 106,79	133 611,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11061У	н11062У	3,04	—	—
н11062У	н11063У	6,25		
н11063У	н11064У	3,05		
н11064У	н11061У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2297

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:250

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11065У	—	—	653 219,65	133 628,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11066У	—	—	653 225,02	133 631,99			
н11067У	—	—	653 223,29	133 634,78			
н11068У	—	—	653 217,94	133 631,10			
н11065У	—	—	653 219,65	133 628,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:250

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11065У	н11066У	6,44	—	—
н11066У	н11067У	3,28		
н11067У	н11068У	6,49		
н11068У	н11065У	3,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:250

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 36
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	25
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:708
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:251

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11069У	—	—	653 135,29	133 573,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11070У	—	—	653 140,48	133 577,50			
н11071У	—	—	653 138,60	133 580,20			
н11072У	—	—	653 133,27	133 576,51			
н11069У	—	—	653 135,29	133 573,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:251

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11069У	н11070У	6,37	—	—
н11070У	н11071У	3,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11073У	—	—	653 217,94	133 631,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11074У	—	—	653 223,29	133 634,78			
н11075У	—	—	653 221,65	133 637,41			
н11076У	—	—	653 216,37	133 633,69			
н11073У	—	—	653 217,94	133 631,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:252

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11073У	н11074У	6,49	—	—
н11074У	н11075У	3,10		
н11075У	н11076У	6,46		
н11076У	н11073У	3,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:252

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 37
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:620

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:253

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7505У	—	—	653 011,94	133 538,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7506У	—	—	653 008,39	133 543,25			
н7507У	—	—	653 005,55	133 541,28			
н7508У	—	—	653 009,07	133 536,12			
н7505У	—	—	653 011,94	133 538,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7505У	н7506У	6,25	—	—
н7506У	н7507У	3,46		
н7507У	н7508У	6,25		
н7508У	н7505У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:253

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 369
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:254

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11077У	—	—	653 211,57	133 641,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11078У	—	—	653 216,72	133 645,34			
н11079У	—	—	653 215,02	133 648,08			
н11080У	—	—	653 209,87	133 644,47			
н11077У	—	—	653 211,57	133 641,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11077У	н11078У	6,25	—	—
н11078У	н11079У	3,22	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11081У	—	—	653 167,77	133 699,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11082У	—	—	653 168,10	133 700,06			
н11083У	—	—	653 167,94	133 700,29			
н11084У	—	—	653 170,34	133 701,97			
н11085У	—	—	653 166,84	133 707,10			
н11086У	—	—	653 164,14	133 705,22			
н11081У	—	—	653 167,77	133 699,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11081У	н11082У	0,40	—	—
н11082У	н11083У	0,28		
н11083У	н11084У	2,93		
н11084У	н11085У	6,21		
н11085У	н11086У	3,29		
н11086У	н11081У	6,50		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 159
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35407
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:256

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11087У	—	—	653 131,39	133 628,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11088У	—	—	653 133,85	133 630,34			
н11089У	—	—	653 130,30	133 635,50			
н11090У	—	—	653 127,82	133 633,77			
н11087У	—	—	653 131,39	133 628,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:256

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11087У	н11088У	3,00	—	—
н11088У	н11089У	6,26		
н11089У	н11090У	3,02		
н11090У	н11087У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:256

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 38
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:715
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:258

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11091У	—	—	653 100,00	133 652,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11092У	—	—	653 102,66	133 654,50			
н11093У	—	—	653 099,02	133 659,84			
н11094У	—	—	653 096,36	133 657,99			
н11091У	—	—	653 100,00	133 652,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11091У	н11092У	3,25	—	—
н11092У	н11093У	6,46		
н11093У	н11094У	3,24		
н11094У	н11091У	6,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 184
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:714
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:259

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11095У	—	—	653 174,43	133 619,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11096У	—	—	653 179,20	133 623,09			
н11097У	—	—	653 177,62	133 625,80			
н11098У	—	—	653 172,81	133 622,66			
н11095У	—	—	653 174,43	133 619,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11095У	н11096У	5,70	—	—
н11096У	н11097У	3,14		
н11097У	н11098У	5,74		
н11098У	н11095У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:719
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:260

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11099У	—	—	653 104,59	133 536,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11100У	—	—	653 109,42	133 540,25			
н11101У	—	—	653 107,65	133 542,59			
н11102У	—	—	653 102,74	133 538,45			
н11099У	—	—	653 104,59	133 536,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:260

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11099У	н11100У	6,36	—	—
н11100У	н11101У	2,93		
н11101У	н11102У	6,42		
н11102У	н11099У	2,98		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:260

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 237
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:540
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:261

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11103У	—	—	653 029,18	133 604,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11104У	—	—	653 032,03	133 606,18			
н11105У	—	—	653 028,50	133 611,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11106У	—	—	653 025,65	133 609,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11103У	—	—	653 029,18	133 604,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:261

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11103У	н11104У	3,44	—	—
н11104У	н11105У	6,33		
н11105У	н11106У	3,43		
н11106У	н11103У	6,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:261

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 437
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:716
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:262

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11107У	—	—	653 151,02	133 642,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11108У	—	—	653 153,48	133 644,06			
н11109У	—	—	653 149,97	133 649,24			
н11110У	—	—	653 147,51	133 647,52			
н11107У	—	—	653 151,02	133 642,34			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11107У	н11108У	3,00	—	—
н11108У	н11109У	6,26		
н11109У	н11110У	3,00		
н11110У	н11107У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:262

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 30
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35579
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:263

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11111У	—	—	653 081,74	133 528,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11112У	—	—	653 086,93	133 532,70			
н11113У	—	—	653 084,92	133 535,37			
н11114У	—	—	653 079,77	133 531,55			
н11111У	—	—	653 081,74	133 528,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11111У	н11112У	6,49	—	—
н11112У	н11113У	3,34		
н11113У	н11114У	6,41		
н11114У	н11111У	3,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:263

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 271
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:587
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:265

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11115У	—	—	653 088,25	133 652,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11116У	—	—	653 090,95	133 654,22			
н11117У	—	—	653 087,65	133 659,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11118У	—	—	653 084,90	133 657,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11115У	—	—	653 088,25	133 652,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11115У	н11116У	3,30	—	—
н11116У	н11117У	5,96		
н11117У	н11118У	3,35		
н11118У	н11115У	5,97		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 234
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:765
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:266

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9377У	—	—	653 077,41	133 644,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9378У	—	—	653 073,98	133 649,73			
н9379У	—	—	653 071,24	133 647,86			
н9380У	—	—	653 074,69	133 642,89			
н9377У	—	—	653 077,41	133 644,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:266

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9377У	н9378У	6,01	—	—
н9378У	н9379У	3,32		
н9379У	н9380У	6,05		
н9380У	н9377У	3,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:266

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 239
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	25
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:267

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11119У	—	—	653 202,44	133 678,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11120У	—	—	653 205,06	133 680,27			
н11121У	—	—	653 201,59	133 685,32			
н11122У	—	—	653 199,27	133 683,69			
н11123У	—	—	653 199,11	133 683,91			
н11124У	—	—	653 198,81	133 683,69			
н11119У	—	—	653 202,44	133 678,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:267

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11119У	н11120У	3,20	—	—
н11120У	н11121У	6,13		

1	2	3	4	5
н11121У	н11122У	2,84	—	—
н11122У	н11123У	0,27		
н11123У	н11124У	0,37		
н11124У	н11119У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:628
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:268

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11125У	—	—	653 046,85	133 537,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11126У	—	—	653 052,04	133 541,61			
н11425У	—	—	653 051,60	133 542,20			
н11127У	—	—	653 049,93	133 544,38			
н11128У	—	—	653 044,79	133 540,45			
н11125У	—	—	653 046,85	133 537,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11125У	н11126У	6,53	—	—
н11126У	н11425У	0,74		
н11425У	н11127У	2,75		
н11127У	н11128У	6,47		
н11128У	н11125У	3,48		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 298
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:471
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:269

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11129У	—	—	652 989,50	133 548,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11130У	—	—	652 992,34	133 550,95			
н11131У	—	—	652 988,57	133 555,95			
н11132У	—	—	652 985,75	133 553,96			
н11129У	—	—	652 989,50	133 548,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11129У	н11130У	3,47	—	—
н11130У	н11131У	6,26		

1	2	3	4	5	6	7	8
н11133У	—	—	653 155,19	133 556,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11134У	—	—	653 154,05	133 558,04			
н11135У	—	—	653 152,00	133 560,99			
н11136У	—	—	653 146,98	133 557,38			
н11137У	—	—	653 145,70	133 556,45			
н11138У	—	—	653 147,52	133 554,02			
н11139У	—	—	653 148,71	133 554,78			
н11140У	—	—	653 150,25	133 552,68			
н11133У	—	—	653 155,19	133 556,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:270

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11133У	н11134У	2,22	—	—
н11134У	н11135У	3,59		
н11135У	н11136У	6,18		
н11136У	н11137У	1,58		
н11137У	н11138У	3,04		
н11138У	н11139У	1,41		
н11139У	н11140У	2,60		
н11140У	н11133У	6,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:270

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 152
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(40,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:811
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:272

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11141У	—	—	653 055,34	133 602,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11142У	—	—	653 058,16	133 604,59			
н11143У	—	—	653 054,62	133 609,79			
н11144У	—	—	653 051,82	133 607,85			
н11141У	—	—	653 055,34	133 602,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:272

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11141У	н11142У	3,43	—	—
н11142У	н11143У	6,29		
н11143У	н11144У	3,41		
н11144У	н11141У	6,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 407
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:717
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:273

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11145У	—	—	653 201,33	133 669,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11146У	—	—	653 203,95	133 671,68			
н11147У	—	—	653 200,38	133 676,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11148У	—	—	653 197,83	133 675,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11145У	—	—	653 201,33	133 669,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11145У	н11146У	3,20	—	—
н11146У	н11147У	6,26		
н11147У	н11148У	3,11		
н11148У	н11145У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:273

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 324
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:621
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:275

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11149У	—	—	653 217,36	133 688,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11150У	—	—	653 219,85	133 690,60			
н11151У	—	—	653 216,45	133 695,70			
н11152У	—	—	653 213,93	133 693,94			
н11149У	—	—	653 217,36	133 688,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:275

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11149У	н11150У	3,04	—	—
н11150У	н11151У	6,13		
н11151У	н11152У	3,07		
н11152У	н11149У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:275

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:630
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:278

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11153У	—	—	653 162,14	133 696,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11154У	—	—	653 164,87	133 698,14			
н11155У	—	—	653 161,39	133 703,30			
н11156У	—	—	653 158,66	133 701,40			
н11153У	—	—	653 162,14	133 696,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:278

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11153У	н11154У	3,33	—	—
н11154У	н11155У	6,22		
н11155У	н11156У	3,33		
н11156У	н11153У	6,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:278

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 161
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:932
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:279

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11157У	—	—	653 029,84	133 522,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11158У	—	—	653 032,70	133 524,32			
н11159У	—	—	653 029,04	133 529,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11160У	—	—	653 026,16	133 527,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11157У	—	—	653 029,84	133 522,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:279

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11157У	н11158У	3,46	—	—
н11158У	н11159У	6,37		
н11159У	н11160У	3,47		
н11160У	н11157У	6,39		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:279

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 569
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:37002
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:285

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9222У	—	—	653 052,11	133 619,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9223У	—	—	653 048,63	133 624,96			
н9224У	—	—	653 045,80	133 623,05			
н9225У	—	—	653 049,29	133 617,86			
н9222У	—	—	653 052,11	133 619,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:285

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9222У	н9223У	6,24	—	—
н9223У	н9224У	3,41		
н9224У	н9225У	6,25		
н9225У	н9222У	3,41		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:285

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 430
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:286

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11161У	—	—	653 047,71	133 570,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11162У	—	—	653 050,20	133 572,27			
н11163У	—	—	653 046,89	133 577,26			
н11164У	—	—	653 044,35	133 575,51			
н11161У	—	—	653 047,71	133 570,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11161У	н11162У	3,03	—	—
н11162У	н11163У	5,99		
н11163У	н11164У	3,08		
н11164У	н11161У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 352
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:718
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:288

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10453У	—	—	653 203,10	133 731,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10454У	—	—	653 201,22	133 733,92			
н10455У	—	—	653 196,00	133 730,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10456У	—	—	653 197,87	133 727,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10453У	—	—	653 203,10	133 731,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:288

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10453У	н10454У	3,33	—	—
н10454У	н10455У	6,33		
н10455У	н10456У	3,32		
н10456У	н10453У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:288

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 299
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:289

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7447У	—	—	652 994,95	133 526,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7448У	—	—	652 991,45	133 531,53			
н7449У	—	—	652 988,58	133 529,52			
н7450У	—	—	652 992,09	133 524,43			
н7447У	—	—	652 994,95	133 526,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7447У	н7448У	6,22	—	—
н7448У	н7449У	3,50		
н7449У	н7450У	6,18		
н7450У	н7447У	3,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:289

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 533
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:290

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11165У	—	—	653 102,66	133 654,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11166У	—	—	653 105,31	133 656,38			
н11167У	—	—	653 101,74	133 661,73			
н11168У	—	—	653 099,02	133 659,84			
н11165У	—	—	653 102,66	133 654,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11165У	н11166У	3,25	—	—
н11166У	н11167У	6,43		
н11167У	н11168У	3,31		
н11168У	н11165У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 183
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:35815
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:293

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6593У	—	—	653 060,25	133 541,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6594У	—	—	653 058,46	133 543,76			
н6595У	—	—	653 053,38	133 539,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н6596У	—	—	653 054,20	133 538,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6597У	—	—	653 055,19	133 537,50			
н6593У	—	—	653 060,25	133 541,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6593У	н6594У	2,99	—	—
н6594У	н6595У	6,40		
н6595У	н6596У	1,35		
н6596У	н6597У	1,63		
н6597У	н6593У	6,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 282
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	20
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:294

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11169У	—	—	653 124,93	133 557,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11170У	—	—	653 129,94	133 561,24			
н11171У	—	—	653 128,08	133 564,11			
н11172У	—	—	653 122,94	133 560,32			
н11169У	—	—	653 124,93	133 557,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11169У	н11170У	6,18	—	—
н11170У	н11171У	3,42		
н11171У	н11172У	6,39		
н11172У	н11169У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:294

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 180
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:720
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:295

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11173У	—	—	653 208,55	133 658,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11174У	—	—	653 213,74	133 661,87			
н11175У	—	—	653 211,75	133 664,87			
н11176У	—	—	653 206,65	133 661,55			
н11173У	—	—	653 208,55	133 658,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11173У	н11174У	6,19	—	—
н11174У	н11175У	3,60		
н11175У	н11176У	6,09		
н11176У	н11173У	3,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 23
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:646
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:296

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11177У	—	—	653 068,73	133 507,63	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11178У	—	—	653 074,60	133 512,12			
н11179У	—	—	653 073,59	133 513,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11180У	—	—	653 072,06	133 515,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11181У	—	—	653 066,23	133 510,98			
н11177У	—	—	653 068,73	133 507,63			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11177У	н11178У	7,39	—	—
н11178У	н11179У	1,66		
н11179У	н11180У	2,52		
н11180У	н11181У	7,34		
н11181У	н11177У	4,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 308
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	31 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:723
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:299

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11182У	—	—	653 064,34	133 525,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11183У	—	—	653 069,20	133 529,25			
н11184У	—	—	653 067,41	133 531,69			
н11185У	—	—	653 062,50	133 527,93			
н11186У	—	—	653 062,87	133 527,45			
н11182У	—	—	653 064,34	133 525,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:299

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11182У	н11183У	6,12	—	—
н11183У	н11184У	3,03		
н11184У	н11185У	6,18		
н11185У	н11186У	0,61		
н11186У	н11182У	2,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:299

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 287
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	28
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:725
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:300

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11187У	—	—	653 082,22	133 594,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11188У	—	—	653 084,83	133 596,30			
н11189У	—	—	653 081,46	133 601,27			
н11190У	—	—	653 078,81	133 599,47			
н11187У	—	—	653 082,22	133 594,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11187У	н11188У	3,18	—	—
н11188У	н11189У	6,00	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11191У	—	—	653 137,40	133 625,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11192У	—	—	653 139,86	133 626,90			
н11193У	—	—	653 136,30	133 632,06			
н11194У	—	—	653 133,85	133 630,34			
н11191У	—	—	653 137,40	133 625,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11191У	н11192У	3,00	—	—
н11192У	н11193У	6,27		
н11193У	н11194У	2,99		
н11194У	н11191У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:302

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 350
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1129

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:304

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11195У	—	—	653 141,15	133 565,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11196У	—	—	653 146,21	133 569,28			
н11197У	—	—	653 144,30	133 572,02			
н11198У	—	—	653 139,21	133 568,32			
н11195У	—	—	653 141,15	133 565,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:304

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11195У	н11196У	6,26	—	—
н11196У	н11197У	3,34		
н11197У	н11198У	6,29		
н11198У	н11195У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:304

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 156
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	26
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:721
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:305

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9022У	—	—	653 061,69	133 599,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9023У	—	—	653 058,16	133 604,59			
н9024У	—	—	653 055,34	133 602,63			
н9025У	—	—	653 058,84	133 597,45			
н9022У	—	—	653 061,69	133 599,39			
н9022У	—	—	653 061,69	133 599,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:305

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9022У	н9023У	6,28	—	—
н9023У	н9024У	3,43	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н8098У	—	—	653 171,57	133 575,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8099У	—	—	653 169,83	133 578,42			
н8100У	—	—	653 163,46	133 574,37			
н8101У	—	—	653 165,38	133 571,42			
н8102У	—	—	653 166,56	133 572,36			
н8098У	—	—	653 171,57	133 575,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:307

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8098У	н8099У	3,36	—	—
н8099У	н8100У	7,55		
н8100У	н8101У	3,52		
н8101У	н8102У	1,51		
н8102У	н8098У	5,94		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:307

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 119
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:308

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11199У	—	—	653 104,48	133 663,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11200У	—	—	653 107,15	133 665,50			
н11201У	—	—	653 103,82	133 670,49			
н11202У	—	—	653 101,14	133 668,62			
н11199У	—	—	653 104,48	133 663,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11199У	н11200У	3,25	—	—
н11200У	н11201У	6,00		
н11201У	н11202У	3,27		
н11202У	н11199У	6,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 228
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1016
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:309

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11203У	—	—	653 229,49	133 658,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11204У	—	—	653 234,73	133 662,38			
н11205У	—	—	653 233,07	133 664,85			
н11206У	—	—	653 227,87	133 661,35			
н11203У	—	—	653 229,49	133 658,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11203У	н11204У	6,28	—	—
н11204У	н11205У	2,98		
н11205У	н11206У	6,27		
н11206У	н11203У	2,93		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:727
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:310

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11207У	—	—	653 210,04	133 683,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11208У	—	—	653 212,44	133 685,42			
н11209У	—	—	653 208,97	133 690,47			
н11210У	—	—	653 206,58	133 688,80			
н11207У	—	—	653 210,04	133 683,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11207У	н11208У	2,92	—	—
н11208У	н11209У	6,13		
н11209У	н11210У	2,92		
н11210У	н11207У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:310

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:726
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:311

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11211У	—	—	653 104,49	133 574,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11212У	—	—	653 109,38	133 578,72			
н11213У	—	—	653 107,51	133 581,26			
н11214У	—	—	653 102,56	133 577,51			
н11211У	—	—	653 104,49	133 574,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:311

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11211У	н11212У	6,21	—	—
н11212У	н11213У	3,15		
н11213У	н11214У	6,21		
н11214У	н11211У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:311

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 25 тер. ГСК, уч 201
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:36783
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:312

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11215У	—	—	653 115,99	133 559,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11216У	—	—	653 120,98	133 562,97			
н11217У	—	—	653 119,06	133 565,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11218У	—	—	653 114,03	133 561,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11215У	—	—	653 115,99	133 559,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11215У	н11216У	6,24	—	—
н11216У	н11217У	3,24		
н11217У	н11218У	6,35		
н11218У	н11215У	3,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:312

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1141
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:314

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11219У	—	—	653 146,21	133 569,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11220У	—	—	653 151,19	133 572,92			
н11221У	—	—	653 149,23	133 575,61			
н11222У	—	—	653 144,30	133 572,02			
н11219У	—	—	653 146,21	133 569,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11219У	н11220У	6,17	—	—
н11220У	н11221У	3,33		
н11221У	н11222У	6,10		
н11222У	н11219У	3,34		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:314

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 147
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:924
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:315

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11223У	—	—	653 207,54	133 682,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11224У	—	—	653 210,04	133 683,75			
н11225У	—	—	653 206,58	133 688,80			
н11226У	—	—	653 204,10	133 687,07			
н11223У	—	—	653 207,54	133 682,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:315

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11223У	н11224У	3,05	—	—
н11224У	н11225У	6,12		
н11225У	н11226У	3,02		
н11226У	н11223У	6,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:315

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:831
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:316

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11227У	—	—	653 133,16	133 588,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11228У	—	—	653 138,14	133 591,52			
н11229У	—	—	653 136,38	133 594,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11230У	—	—	653 131,42	133 590,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11227У	—	—	653 133,16	133 588,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:316

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11227У	н11228У	6,10	—	—
н11228У	н11229У	3,08		
н11229У	н11230У	6,11		
н11230У	н11227У	3,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:316

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 140
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:835
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:317

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11231У	—	—	653 122,79	133 695,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11232У	—	—	653 125,49	133 697,59			
н11233У	—	—	653 121,91	133 702,75			
н11234У	—	—	653 119,20	133 700,87			
н11231У	—	—	653 122,79	133 695,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:317

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11231У	н11232У	3,30	—	—
н11232У	н11233У	6,28		
н11233У	н11234У	3,30		
н11234У	н11231У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:317

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 269
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:794
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:318

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11235У	—	—	653 170,69	133 656,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11236У	—	—	653 173,15	133 657,80			
н11237У	—	—	653 169,60	133 662,96			
н11239У	—	—	653 167,32	133 661,36			
н11240У	—	—	653 167,17	133 661,58			
н11238У	—	—	653 167,02	133 661,47			
н11235У	—	—	653 170,69	133 656,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11235У	н11236У	3,00	—	—
н11236У	н11237У	6,26		

1	2	3	4	5
н11237У	н11239У	2,79	—	—
н11239У	н11240У	0,27		
н11240У	н11238У	0,19		
н11238У	н11235У	6,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:799
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:320

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11241У	—	—	653 085,64	133 497,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11242У	—	—	653 090,61	133 501,79			
н11243У	—	—	653 087,93	133 505,19			
н11244У	—	—	653 082,86	133 501,32			
н11245У	—	—	653 083,38	133 500,64			
н11241У	—	—	653 085,64	133 497,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:320

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11241У	н11242У	6,45	—	—
н11242У	н11243У	4,33		
н11243У	н11244У	6,38		
н11244У	н11245У	0,86		
н11245У	н11241У	3,72		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:320

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 296
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	29 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2292
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:322

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11246У	—	—	653 156,69	133 692,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11247У	—	—	653 159,44	133 694,35			
н11248У	—	—	653 155,95	133 699,51			
н11249У	—	—	653 153,21	133 697,60			
н11246У	—	—	653 156,69	133 692,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:322

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11246У	н11247У	3,35	—	—
н11247У	н11248У	6,23	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11250У	—	—	653 027,04	133 556,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11251У	—	—	653 029,65	133 558,01			
н11252У	—	—	653 026,15	133 563,04			
н11253У	—	—	653 023,56	133 561,31			
н11250У	—	—	653 027,04	133 556,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:325

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11250У	н11251У	3,18	—	—
н11251У	н11252У	6,13		
н11252У	н11253У	3,11		
н11253У	н11250У	6,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:325

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 360
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:806

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:330

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11254У	—	—	653 071,37	133 516,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11255У	—	—	653 076,09	133 519,95			
н11256У	—	—	653 073,65	133 523,29			
н11257У	—	—	653 068,86	133 519,62			
н11258У	—	—	653 069,44	133 518,86			
н11254У	—	—	653 071,37	133 516,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:330

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11254У	н11255У	5,94	—	—
н11255У	н11256У	4,14		
н11256У	н11257У	6,03		
н11257У	н11258У	0,96		
н11258У	н11254У	3,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:330

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 290
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:623
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:332

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11259У	—	—	653 114,64	133 690,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11260У	—	—	653 117,33	133 691,93			
н11261У	—	—	653 113,75	133 697,08			
н11262У	—	—	653 111,06	133 695,22			
н11259У	—	—	653 114,64	133 690,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:332

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11259У	н11260У	3,28	—	—
н11260У	н11261У	6,27		
н11261У	н11262У	3,27		
н11262У	н11259У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:332

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 272
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:808
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:333

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11263У	—	—	653 097,37	133 545,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11264У	—	—	653 102,34	133 549,61			
н11265У	—	—	653 100,50	133 552,04			
н11266У	—	—	653 095,52	133 548,03			
н11263У	—	—	653 097,37	133 545,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11263У	н11264У	6,35	—	—
н11264У	н11265У	3,05		
н11265У	н11266У	6,39		
н11266У	н11263У	3,01		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:333

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 233
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:816
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:334

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11267У	—	—	653 173,15	133 657,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11268У	—	—	653 175,64	133 659,54			
н11269У	—	—	653 172,11	133 664,71			
н11270У	—	—	653 169,60	133 662,96			
н11267У	—	—	653 173,15	133 657,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11267У	н11268У	3,04	—	—
н11268У	н11269У	6,26		
н11269У	н11270У	3,06		
н11270У	н11267У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:812
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:336

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11271У	—	—	652 982,83	133 517,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11272У	—	—	652 983,03	133 517,91			
н11273У	—	—	652 982,77	133 518,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11274У	—	—	652 985,91	133 520,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11275У	—	—	652 982,60	133 525,35			
н11276У	—	—	652 979,27	133 523,03			
н11271У	—	—	652 982,83	133 517,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11271У	н11272У	0,24	—	—
н11272У	н11273У	0,49		
н11273У	н11274У	3,79		
н11274У	н11275У	5,92		
н11275У	н11276У	4,06		
н11276У	н11271У	6,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:336

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 536
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:832
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:337

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11277У	—	—	653 181,22	133 709,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11278У	—	—	653 184,01	133 711,52			
н11279У	—	—	653 180,45	133 716,58			
н11280У	—	—	653 177,71	133 714,67			
н11277У	—	—	653 181,22	133 709,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:337

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11277У	н11278У	3,40	—	—
н11278У	н11279У	6,19		
н11279У	н11280У	3,34		
н11280У	н11277У	6,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:337

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 154
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:818
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:338

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11281У	—	—	653 187,25	133 633,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11282У	—	—	653 192,65	133 636,84			
н11283У	—	—	653 191,05	133 639,49			
н11284У	—	—	653 185,64	133 636,06			
н11281У	—	—	653 187,25	133 633,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11281У	н11282У	6,46	—	—
н11282У	н11283У	3,10		
н11283У	н11284У	6,41		
н11284У	н11281У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 69
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:973
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:339

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11285У	—	—	653 090,22	133 673,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11286У	—	—	653 092,96	133 674,99			
н11287У	—	—	653 089,37	133 680,16			
н11288У	—	—	653 086,64	133 678,26			
н11285У	—	—	653 090,22	133 673,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11285У	н11286У	3,33	—	—
н11286У	н11287У	6,29		
н11287У	н11288У	3,33		
н11288У	н11285У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 281
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:731
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:340

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11289У	—	—	653 195,81	133 619,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11290У	—	—	653 200,99	133 623,05			
н11291У	—	—	653 199,27	133 625,90			
н11292У	—	—	653 194,04	133 622,31			
н11289У	—	—	653 195,81	133 619,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11289У	н11290У	6,25	—	—
н11290У	н11291У	3,33		
н11291У	н11292У	6,34		
н11292У	н11289У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 64
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1106
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:344

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11293У	—	—	653 041,52	133 593,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11294У	—	—	653 044,25	133 594,93			
н11295У	—	—	653 040,79	133 600,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11296У	—	—	653 038,09	133 598,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11293У	—	—	653 041,52	133 593,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11293У	н11294У	3,33	—	—
н11294У	н11295У	6,25		
н11295У	н11296У	3,24		
н11296У	н11293У	6,32		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 412
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1136
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:345

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11297У	—	—	653 142,32	133 628,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11298У	—	—	653 144,54	133 630,17			
н11299У	—	—	653 144,69	133 629,96			
н11300У	—	—	653 144,85	133 630,07			
н11301У	—	—	653 141,19	133 635,47			
н11302У	—	—	653 138,79	133 633,79			
н11297У	—	—	653 142,32	133 628,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11297У	н11298У	2,71	—	—
н11298У	н11299У	0,26		
н11299У	н11300У	0,19		
н11300У	н11301У	6,52		
н11301У	н11302У	2,93		
н11302У	н11297У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 348
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:524
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:346

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11303У	—	—	653 024,25	133 499,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11304У	—	—	653 027,16	133 501,74			
н11305У	—	—	653 023,66	133 506,92			
н11306У	—	—	653 021,00	133 505,10			
н11309У	—	—	653 020,87	133 505,30			
н11310У	—	—	653 020,78	133 505,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11307У	—	—	653 020,64	133 505,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11308У	—	—	653 020,48	133 505,34			
н11303У	—	—	653 024,25	133 499,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11303У	н11304У	3,51	—	—
н11304У	н11305У	6,25		
н11305У	н11306У	3,22		
н11306У	н11309У	0,24		
н11309У	н11310У	0,11		
н11310У	н11307У	0,25		
н11307У	н11308У	0,19		
н11308У	н11303У	6,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 597
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:828
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:347

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9743У	—	—	653 114,64	133 690,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9744У	—	—	653 111,06	133 695,22			
н9745У	—	—	653 108,37	133 693,35			
н9746У	—	—	653 111,94	133 688,20			
н9743У	—	—	653 114,64	133 690,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9743У	н9744У	6,28	—	—
н9744У	н9745У	3,28		
н9745У	н9746У	6,27		
н9746У	н9743У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 20 тер. ГСК, уч 273
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:348

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11311У	—	—	653 100,72	133 579,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11312У	—	—	653 105,64	133 583,79			
н11313У	—	—	653 103,79	133 586,30			
н11314У	—	—	653 098,85	133 582,52			
н11311У	—	—	653 100,72	133 579,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11311У	н11312У	6,22	—	—
н11312У	н11313У	3,12		
н11313У	н11314У	6,22		
н11314У	н11311У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 203
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:810
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:352

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9310У	—	—	653 072,95	133 633,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9311У	—	—	653 069,29	133 639,13			
н9312У	—	—	653 066,59	133 637,24			
н9313У	—	—	653 070,23	133 631,93			
н9310У	—	—	653 072,95	133 633,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:352

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9310У	н9311У	6,47	—	—
н9311У	н9312У	3,30		
н9312У	н9313У	6,44		
н9313У	н9310У	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:352

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 195
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:353

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11315У	—	—	653 056,06	133 595,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11316У	—	—	653 058,84	133 597,45			
н11317У	—	—	653 055,34	133 602,63			
н11318У	—	—	653 052,58	133 600,71			
н11315У	—	—	653 056,06	133 595,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11315У	н11316У	3,38	—	—
н11316У	н11317У	6,25		
н11317У	н11318У	3,36		
н11318У	н11315У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 384
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1178
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:354

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11319У	—	—	653 199,27	133 625,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11320У	—	—	653 204,25	133 629,31			
н11321У	—	—	653 202,60	133 631,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11322У	—	—	653 197,61	133 628,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11319У	—	—	653 199,27	133 625,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11319У	н11320У	6,04	—	—
н11320У	н11321У	3,13		
н11321У	н11322У	6,00		
н11322У	н11319У	3,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:354

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 25 тер. ГСК, уч 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1212
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:357

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11323У	—	—	653 144,72	133 607,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11324У	—	—	653 150,06	133 611,12			
н11325У	—	—	653 148,47	133 613,74			
н11326У	—	—	653 143,14	133 610,40			
н11323У	—	—	653 144,72	133 607,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:357

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11323У	н11324У	6,31	—	—
н11324У	н11325У	3,06		
н11325У	н11326У	6,29		
н11326У	н11323У	3,09		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:357

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 132
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:833
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:358

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11327У	—	—	653 035,04	133 607,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11328У	—	—	653 035,41	133 608,19			
н11329У	—	—	653 035,29	133 608,37			
н11330У	—	—	653 037,88	133 610,08			
н11331У	—	—	653 034,34	133 615,36			
н11332У	—	—	653 031,38	133 613,37			
н11327У	—	—	653 035,04	133 607,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11327У	н11328У	0,46	—	—
н11328У	н11329У	0,22		

1	2	3	4	5
н11329У	н11330У	3,10	—	—
н11330У	н11331У	6,36		
н11331У	н11332У	3,57		
н11332У	н11327У	6,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 435
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:830
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:359

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11333У	—	—	653 082,69	133 565,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11334У	—	—	653 087,37	133 569,39			
н11335У	—	—	653 085,50	133 571,85			
н11336У	—	—	653 080,87	133 568,08			
н11333У	—	—	653 082,69	133 565,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:359

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11333У	н11334У	6,07	—	—
н11334У	н11335У	3,09		
н11335У	н11336У	5,97		
н11336У	н11333У	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:359

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 225
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:829
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:360

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11337У	—	—	653 063,78	133 608,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11338У	—	—	653 066,72	133 610,54			
н11339У	—	—	653 063,20	133 615,72			
н11340У	—	—	653 060,22	133 613,66			
н11337У	—	—	653 063,78	133 608,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:360

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11337У	н11338У	3,58	—	—
н11338У	н11339У	6,26		
н11339У	н11340У	3,62		
н11340У	н11337У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:360

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 404
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:814
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:361

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11341У	—	—	653 003,64	133 532,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11342У	—	—	653 006,27	133 534,10			
н11343У	—	—	653 006,48	133 533,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11344У	—	—	653 006,78	133 534,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11345У	—	—	653 002,97	133 539,56			
н11346У	—	—	653 000,04	133 537,52			
н11341У	—	—	653 003,64	133 532,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11341У	н11342У	3,18	—	—
н11342У	н11343У	0,37		
н11343У	н11344У	0,37		
н11344У	н11345У	6,74		
н11345У	н11346У	3,57		
н11346У	н11341У	6,33		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 529
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:637
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:362

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11347У	—	—	653 163,17	133 677,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11348У	—	—	653 165,87	133 679,66			
н11349У	—	—	653 162,37	133 684,74			
н11350У	—	—	653 159,71	133 682,87			
н11347У	—	—	653 163,17	133 677,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11347У	н11348У	3,30	—	—
н11348У	н11349У	6,17		
н11349У	н11350У	3,25		
н11350У	н11347У	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 117
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:631
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:363

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11351У	—	—	653 033,21	133 469,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11352У	—	—	653 036,16	133 471,07			
н11353У	—	—	653 032,82	133 476,12			
н11354У	—	—	653 029,85	133 474,16			
н11351У	—	—	653 033,21	133 469,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:363

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11351У	н11352У	3,53	—	—
н11352У	н11353У	6,05		
н11353У	н11354У	3,56		
н11354У	н11351У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:363

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 665
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:624
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:365

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7534У	—	—	652 965,29	133 531,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7535У	—	—	652 961,64	133 536,94			
н7536У	—	—	652 961,44	133 536,79			
н7537У	—	—	652 958,25	133 534,55			
н7538У	—	—	652 961,82	133 529,50			
н7539У	—	—	652 961,90	133 529,38			
н7534У	—	—	652 965,29	133 531,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:365

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7534У	н7535У	6,34	—	—
н7535У	н7536У	0,25		
н7536У	н7537У	3,90		
н7537У	н7538У	6,18		
н7538У	н7539У	0,14		
н7539У	н7534У	4,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:365

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 512
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	24
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:366

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11355У	—	—	653 107,93	133 604,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11356У	—	—	653 110,36	133 606,30			
н11357У	—	—	653 106,79	133 611,44			
н11358У	—	—	653 104,36	133 609,74			
н11355У	—	—	653 107,93	133 604,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:366

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11355У	н11356У	2,97	—	—
н11356У	н11357У	6,26		
н11357У	н11358У	2,97		
н11358У	н11355У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:366

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 362
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:645
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:369

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11360У	—	—	653 021,31	133 461,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11361У	—	—	653 024,23	133 463,11			
н11362У	—	—	653 020,81	133 468,19			
н11363У	—	—	653 017,83	133 466,23			
н11360У	—	—	653 021,31	133 461,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:369

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11360У	н11361У	3,49	—	—
н11361У	н11362У	6,12		
н11362У	н11363У	3,57		
н11363У	н11360У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:369

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 661
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:801
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:370

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11364У	—	—	653 015,31	133 457,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11365У	—	—	653 018,29	133 459,17			
н11366У	—	—	653 014,78	133 464,22			
н11367У	—	—	653 011,78	133 462,23			
н11364У	—	—	653 015,31	133 457,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:370

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11364У	н11365У	3,56	—	—
н11365У	н11366У	6,15		
н11366У	н11367У	3,60		
н11367У	н11364У	6,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:370

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 659
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:770
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:371

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11368У	—	—	652 986,70	133 546,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11369У	—	—	652 989,50	133 548,96			
н11370У	—	—	652 985,75	133 553,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11371У	—	—	652 982,95	133 551,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11368У	—	—	652 986,70	133 546,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11368У	н11369У	3,42	—	—
н11369У	н11370У	6,25		
н11370У	н11371У	3,42		
н11371У	н11368У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 505
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	23
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:771
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:372

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11372У	—	—	653 179,79	133 735,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11373У	—	—	653 182,53	133 737,17			
н11374У	—	—	653 178,94	133 742,34			
н11375У	—	—	653 176,20	133 740,44			
н11372У	—	—	653 179,79	133 735,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11372У	н11373У	3,33	—	—
н11373У	н11374У	6,29		
н11374У	н11375У	3,33		
н11375У	н11372У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 248
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:773
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:373

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11376У	—	—	653 163,21	133 589,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11377У	—	—	653 168,19	133 592,76			
н11378У	—	—	653 166,62	133 595,47			
н11379У	—	—	653 161,54	133 592,13			
н11376У	—	—	653 163,21	133 589,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11376У	н11377У	6,02	—	—
н11377У	н11378У	3,13		
н11378У	н11379У	6,08		
н11379У	н11376У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 113
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:648
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:375

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11380У	—	—	653 090,07	133 555,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11381У	—	—	653 095,00	133 559,30			
н11382У	—	—	653 093,15	133 561,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11383У	—	—	653 088,18	133 557,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11380У	—	—	653 090,07	133 555,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:375

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11380У	н11381У	6,21	—	—
н11381У	н11382У	3,07		
н11382У	н11383У	6,26		
н11383У	н11380У	3,06		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:375

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:800
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:377

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11384У	—	—	653 046,50	133 561,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11385У	—	—	653 048,91	133 563,38			
н11386У	—	—	653 045,28	133 568,85			
н11387У	—	—	653 042,79	133 567,13			
н11384У	—	—	653 046,50	133 561,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11384У	н11385У	2,95	—	—
н11385У	н11386У	6,56		
н11386У	н11387У	3,03		
н11387У	н11384У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:377

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 387
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:774
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:379

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11388У	—	—	653 053,81	133 566,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11389У	—	—	653 056,28	133 568,55			
н11390У	—	—	653 052,63	133 573,96			
н11391У	—	—	653 050,20	133 572,27			
н11388У	—	—	653 053,81	133 566,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:379

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11388У	н11389У	3,01	—	—
н11389У	н11390У	6,53		
н11390У	н11391У	2,96		
н11391У	н11388У	6,53		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:379

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 383
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:864
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:380

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11392У	—	—	653 024,06	133 518,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11393У	—	—	653 026,93	133 520,41			
н11394У	—	—	653 023,32	133 525,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11395У	—	—	653 020,43	133 523,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11392У	—	—	653 024,06	133 518,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:380

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11392У	н11393У	3,44	—	—
н11393У	н11394У	6,39		
н11394У	н11395У	3,49		
н11395У	н11392У	6,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:380

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 571
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:840
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:381

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11396У	—	—	653 073,59	133 513,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11397У	—	—	653 078,31	133 517,05			
н11398У	—	—	653 076,09	133 519,95			
н11399У	—	—	653 071,37	133 516,35			
н11400У	—	—	653 072,06	133 515,44			
н11396У	—	—	653 073,59	133 513,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11396У	н11397У	5,94	—	—
н11397У	н11398У	3,65		
н11398У	н11399У	5,94		
н11399У	н11400У	1,14		
н11400У	н11396У	2,52		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 291
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	22
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:857
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:382

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11401У	—	—	653 169,62	133 627,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11402У	—	—	653 174,62	133 631,24			
н11403У	—	—	653 173,05	133 634,08			
н11404У	—	—	653 167,99	133 630,68			
н11401У	—	—	653 169,62	133 627,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11401У	н11402У	5,97	—	—
н11402У	н11403У	3,25	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11405У	—	—	653 036,16	133 471,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11406У	—	—	653 039,23	133 473,10			
н11407У	—	—	653 035,86	133 478,13			
н11408У	—	—	653 032,82	133 476,12			
н11405У	—	—	653 036,16	133 471,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:383

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11405У	н11406У	3,68	—	—
н11406У	н11407У	6,05		
н11407У	н11408У	3,64		
н11408У	н11405У	6,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:383

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 666
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	48
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:854

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:385

Зона №		4					
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8931У	—	—	653 132,36	133 675,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8932У	—	—	653 128,82	133 680,60			
н8933У	—	—	653 126,11	133 678,71			
н8934У	—	—	653 129,61	133 673,50			
н8931У	—	—	653 132,36	133 675,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:385

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8931У	н8932У	6,27	—	—
н8932У	н8933У	3,30		
н8933У	н8934У	6,28		
н8934У	н8931У	3,35		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:385

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 20 тер. ГСК, уч 173
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:386

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11409У	—	—	653 103,81	133 682,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11410У	—	—	653 106,56	133 684,43			
н11411У	—	—	653 102,97	133 689,60			
н11412У	—	—	653 100,22	133 687,69			
н11409У	—	—	653 103,81	133 682,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:386

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11409У	н11410У	3,35	—	—
н11410У	н11411У	6,29	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11413У	—	—	653 075,76	133 635,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11414У	—	—	653 078,40	133 637,54			
н11415У	—	—	653 074,69	133 642,89			
н11416У	—	—	653 072,06	133 641,06			
н11413У	—	—	653 075,76	133 635,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:387

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11413У	н11414У	3,20	—	—
н11414У	н11415У	6,51		
н11415У	н11416У	3,20		
н11416У	н11413У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:387

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 193
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:795

1	2	3
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:389

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11417У	—	—	653 175,00	133 712,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11418У	—	—	653 177,71	133 714,67			
н11419У	—	—	653 174,21	133 719,74			
н11420У	—	—	653 171,51	133 717,86			
н11417У	—	—	653 175,00	133 712,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11417У	н11418У	3,30	—	—
н11418У	н11419У	6,16		
н11419У	н11420У	3,29		
н11420У	н11417У	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:389

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 202
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	21
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:792
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:390

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11421У	—	—	653 170,02	133 613,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11422У	—	—	653 176,06	133 617,25			
н11423У	—	—	653 174,43	133 619,97			
н11424У	—	—	653 168,43	133 616,05			
н11421У	—	—	653 170,02	133 613,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:390

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11421У	н11422У	7,26	—	—
н11422У	н11423У	3,17	—	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н11426У	—	—	653 053,04	133 529,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11427У	—	—	653 058,43	133 533,26			
н11430У	—	—	653 057,01	133 535,12			
н11428У	—	—	653 056,31	133 536,04			
н11429У	—	—	653 050,98	133 531,96			
н11426У	—	—	653 053,04	133 529,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:391

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11426У	н11427У	6,78	—	—
н11427У	н11430У	2,34		
н11430У	н11428У	1,16		
н11428У	н11429У	6,71		
н11429У	н11426У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:391

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 301
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:852
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:392

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11431У	—	—	653 104,36	133 609,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11432У	—	—	653 106,79	133 611,44			
н11433У	—	—	653 103,22	133 616,59			
н11434У	—	—	653 100,79	133 614,88			
н11431У	—	—	653 104,36	133 609,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11431У	н11432У	2,97	—	—
н11432У	н11433У	6,27		
н11433У	н11434У	2,97		
н11434У	н11431У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 49
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:39134
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:393

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7653У	—	—	653 001,28	133 556,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7654У	—	—	652 997,31	133 562,12			
н7655У	—	—	652 994,33	133 560,02			
н7656У	—	—	652 998,03	133 554,99			
н7657У	—	—	653 000,72	133 556,85			
н7658У	—	—	653 000,97	133 556,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н7653У	—	—	653 001,28	133 556,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:393

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7653У	н7654У	6,69	—	—
н7654У	н7655У	3,65		
н7655У	н7656У	6,24		
н7656У	н7657У	3,27		
н7657У	н7658У	0,42		
н7658У	н7653У	0,38		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:393

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г., № 20 тер. ГСК, уч 501
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	22
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:394

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11435У	—	—	653 124,78	133 651,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11436У	—	—	653 127,55	133 652,94			
н11437У	—	—	653 124,12	133 657,89			
н11438У	—	—	653 121,32	133 655,93			
н11435У	—	—	653 124,78	133 651,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:394

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11435У	н11436У	3,38	—	—
н11436У	н11437У	6,02		
н11437У	н11438У	3,42		
н11438У	н11435У	6,02		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:394

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 131
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:39267
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:395

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9483У	—	—	653 109,83	133 667,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9484У	—	—	653 106,39	133 672,61			
н9485У	—	—	653 106,12	133 672,43			
н9486У	—	—	653 106,28	133 672,21			
н9487У	—	—	653 103,82	133 670,49			
н9488У	—	—	653 107,15	133 665,50			
н9483У	—	—	653 109,83	133 667,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9483У	н9484У	6,27	—	—
н9484У	н9485У	0,32		

1	2	3	4	5
н9485У	н9486У	0,27	—	—
н9486У	н9487У	3,00		
н9487У	н9488У	6,00		
н9488У	н9483У	3,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 227
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:396

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11439У	—	—	653 165,87	133 679,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11440У	—	—	653 168,64	133 681,59			
н11441У	—	—	653 165,13	133 686,68			
н11442У	—	—	653 162,37	133 684,74			
н11439У	—	—	653 165,87	133 679,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11439У	н11440У	3,38	—	—
н11440У	н11441У	6,18		
н11441У	н11442У	3,37		
н11442У	н11439У	6,17		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:396

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 20 тер. ГСК, уч 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:39135
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:397

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11443У	—	—	653 172,34	133 747,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11444У	—	—	653 175,39	133 749,61			
н11445У	—	—	653 170,44	133 756,62			
н11446У	—	—	653 167,36	133 754,44			
н11443У	—	—	653 172,34	133 747,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:397

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11443У	н11444У	3,77	—	—
н11444У	н11445У	8,58		
н11445У	н11446У	3,77		
н11446У	н11443У	8,63		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:397

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 304
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:39269
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:398

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11447У	—	—	653 079,34	133 665,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11448У	—	—	653 082,00	133 667,39			
н11449У	—	—	653 078,42	133 672,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11450У	—	—	653 075,76	133 670,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11447У	—	—	653 079,34	133 665,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11447У	н11448У	3,23	—	—
н11448У	н11449У	6,29		
н11449У	н11450У	3,24		
н11450У	н11447У	6,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 285
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38687
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:399

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11451У	—	—	653 168,43	133 616,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11452У	—	—	653 174,43	133 619,97			
н11453У	—	—	653 172,81	133 622,66			
н11454У	—	—	653 166,87	133 618,78			
н11451У	—	—	653 168,43	133 616,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:399

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11451У	н11452У	7,17	—	—
н11452У	н11453У	3,14		
н11453У	н11454У	7,09		
н11454У	н11451У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:399

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 98
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38937
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:400

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11455У	—	—	653 135,01	133 585,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11456У	—	—	653 140,00	133 588,89			
н11457У	—	—	653 138,14	133 591,52			
н11458У	—	—	653 133,16	133 588,00			
н11455У	—	—	653 135,01	133 585,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11455У	н11456У	6,13	—	—
н11456У	н11457У	3,22		
н11457У	н11458У	6,10		
н11458У	н11455У	3,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1079
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:401

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11463У	—	—	653 003,99	133 504,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11464У	—	—	653 006,89	133 506,80			
н11465У	—	—	653 003,18	133 512,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11466У	—	—	653 000,29	133 510,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11463У	—	—	653 003,99	133 504,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11463У	н11464У	3,49	—	—
н11464У	н11465У	6,48		
н11465У	н11466У	3,49		
н11466У	н11463У	6,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 20 тер. ГСК, уч 578
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	22
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:2360
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:402

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11467У	—	—	653 106,56	133 684,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11468У	—	—	653 109,27	133 686,34			
н11469У	—	—	653 105,70	133 691,49			
н11470У	—	—	653 102,97	133 689,60			
н11467У	—	—	653 106,56	133 684,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:402

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11467У	н11468У	3,32	—	—
н11468У	н11469У	6,27		
н11469У	н11470У	3,32		
н11470У	н11467У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:402

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	21
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1076
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:406

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11471У	—	—	653 075,99	133 536,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11472У	—	—	653 080,99	133 540,61			
н11473У	—	—	653 079,09	133 543,15			
н11474У	—	—	653 074,08	133 539,33			
н11471У	—	—	653 075,99	133 536,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:406

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11471У	н11472У	6,18	—	—
н11472У	н11473У	3,17		
н11473У	н11474У	6,30		
н11474У	н11471У	3,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:406

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 268
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:429
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:407

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11815У	—	—	653 066,18	133 575,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11816У	—	—	653 068,64	133 577,23			
н11817У	—	—	653 065,01	133 582,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11818У	—	—	653 062,52	133 580,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11815У	—	—	653 066,18	133 575,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:407

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11815У	н11816У	3,01	—	—
н11816У	н11817У	6,43		
н11817У	н11818У	3,03		
н11818У	н11815У	6,47		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:407

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск, г/к № 65, бокс № 3, гараж № 130
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1078
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:408

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11475У	—	—	653 169,32	133 647,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11476У	—	—	653 171,76	133 649,19			
н11477У	—	—	653 168,24	133 654,37			
н11478У	—	—	653 165,79	133 652,65			
н11475У	—	—	653 169,32	133 647,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:408

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11475У	н11476У	2,98	—	—
н11476У	н11477У	6,26		
н11477У	н11478У	2,99		
н11478У	н11475У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:408

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 337
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	19
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38373
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:409

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11479У	—	—	653 086,05	133 523,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11480У	—	—	653 091,16	133 527,06			
н11481У	—	—	653 089,18	133 529,70			
н11482У	—	—	653 084,14	133 525,71			
н11479У	—	—	653 086,05	133 523,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:409

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11479У	н11480У	6,39	—	—
н11480У	н11481У	3,30		
н11481У	н11482У	6,43		
н11482У	н11479У	3,14		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:409

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 307
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	29
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:567
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:413

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11483У	—	—	653 134,95	133 623,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11484У	—	—	653 137,40	133 625,19			
н11485У	—	—	653 133,85	133 630,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11486У	—	—	653 131,39	133 628,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11483У	—	—	653 134,95	133 623,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:413

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11483У	н11484У	2,99	—	—
н11484У	н11485У	6,25		
н11485У	н11486У	3,00		
н11486У	н11483У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:413

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 351
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1024
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:416

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11491У	—	—	653 101,05	133 680,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11492У	—	—	653 103,81	133 682,51			
н11493У	—	—	653 100,22	133 687,69			
н11494У	—	—	653 097,46	133 685,78			
н11491У	—	—	653 101,05	133 680,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:416

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11491У	н11492У	3,35	—	—
н11492У	н11493У	6,30		
н11493У	н11494У	3,36		
н11494У	н11491У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:416

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 277
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:843
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:417

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11495У	—	—	653 177,71	133 714,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11496У	—	—	653 180,45	133 716,58			
н11497У	—	—	653 176,91	133 721,63			
н11498У	—	—	653 174,21	133 719,74			
н11495У	—	—	653 177,71	133 714,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:417

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11495У	н11496У	3,34	—	—
н11496У	н11497У	6,17		
н11497У	н11498У	3,30		
н11498У	н11495У	6,16		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:417

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 201
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:777
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:420

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11487У	—	—	653 173,03	133 703,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11488У	—	—	653 175,77	133 705,77			
н11489У	—	—	653 172,25	133 710,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11490У	—	—	653 169,57	133 709,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11487У	—	—	653 173,03	133 703,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:420

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11487У	н11488У	3,35	—	—
н11488У	н11489У	6,20		
н11489У	н11490У	3,27		
н11490У	н11487У	6,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:420

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 157
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:33997
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:421

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11499У	—	—	653 106,43	133 572,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11500У	—	—	653 111,31	133 576,10			
н11501У	—	—	653 109,38	133 578,72			
н11502У	—	—	653 104,49	133 574,90			
н11499У	—	—	653 106,43	133 572,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:421

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11499У	н11500У	6,23	—	—
н11500У	н11501У	3,25		
н11501У	н11502У	6,21		
н11502У	н11499У	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:421

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 200
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:776
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:422

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11503У	—	—	653 171,23	133 625,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11504У	—	—	653 176,08	133 628,48			
н11505У	—	—	653 174,62	133 631,24			
н11506У	—	—	653 169,62	133 627,97			
н11503У	—	—	653 171,23	133 625,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:422

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11503У	н11504У	5,81	—	—
н11504У	н11505У	3,12		
н11505У	н11506У	5,97		
н11506У	н11503У	3,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:422

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0000000:38333
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:676

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11511У	—	—	653 166,36	133 584,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11512У	—	—	653 171,48	133 587,51			
н11513У	—	—	653 169,86	133 590,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11514У	—	—	653 164,75	133 586,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11511У	—	—	653 166,36	133 584,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:676

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11511У	н11512У	6,11	—	—
н11512У	н11513У	3,11		
н11513У	н11514У	6,10		
н11514У	н11511У	3,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:676

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 115
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:807
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:677

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11515У	—	—	653 168,02	133 581,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11516У	—	—	653 173,07	133 584,70			
н11517У	—	—	653 171,48	133 587,51			
н11518У	—	—	653 166,36	133 584,17			
н11515У	—	—	653 168,02	133 581,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:677

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11515У	н11516У	6,02	—	—
н11516У	н11517У	3,23		
н11517У	н11518У	6,11		
н11518У	н11515У	3,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:677

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 116
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:704
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:683

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9292У	—	—	653 092,02	133 628,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9293У	—	—	653 088,42	133 633,36			
н9294У	—	—	653 088,12	133 633,16			
н9295У	—	—	653 088,25	133 632,98			
н9296У	—	—	653 085,82	133 631,30			
н9297У	—	—	653 089,26	133 626,23			
н9292У	—	—	653 092,02	133 628,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:683

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9292У	н9293У	6,32	—	—
н9293У	н9294У	0,36	—	—

1	2	3	4	5
н9294У	н9295У	0,22	—	—
н9295У	н9296У	2,95		
н9296У	н9297У	6,13		
н9297У	н9292У	3,37		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:683

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 144
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	20
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:684

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11519У	—	—	653 110,17	133 567,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11520У	—	—	653 115,13	133 570,92			
н11521У	—	—	653 113,24	133 573,48			
н11522У	—	—	653 108,37	133 569,58			
н11519У	—	—	653 110,17	133 567,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11519У	н11520У	6,24	—	—
н11520У	н11521У	3,18		
н11521У	н11522У	6,24		
н11522У	н11519У	3,04		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:684

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 198
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:798
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:686

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11523У	—	—	653 155,93	133 645,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11524У	—	—	653 158,39	133 647,49			
н11525У	—	—	653 154,86	133 652,66			
н11526У	—	—	653 152,40	133 650,94			
н11523У	—	—	653 155,93	133 645,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:686

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11523У	н11524У	3,00	—	—
н11524У	н11525У	6,26		
н11525У	н11526У	3,00		
н11526У	н11523У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:686

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:842
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:689

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11527У	—	—	653 025,82	133 574,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11528У	—	—	653 026,03	133 574,30			
н11529У	—	—	653 025,88	133 574,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11530У	—	—	653 028,40	133 576,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11531У	—	—	653 024,83	133 581,41			
н11532У	—	—	653 022,09	133 579,53			
н11527У	—	—	653 025,82	133 574,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11527У	н11528У	0,25	—	—
н11528У	н11529У	0,27		
н11529У	н11530У	3,05		
н11530У	н11531У	6,29		
н11531У	н11532У	3,32		
н11532У	н11527У	6,54		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:689

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 395
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:841
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:691

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11533У	—	—	653 112,24	133 564,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11534У	—	—	653 117,15	133 568,17			
н11535У	—	—	653 115,13	133 570,92			
н11536У	—	—	653 110,17	133 567,13			
н11533У	—	—	653 112,24	133 564,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:691

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11533У	н11534У	6,24	—	—
н11534У	н11535У	3,41		
н11535У	н11536У	6,24		
н11536У	н11533У	3,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:691

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 197
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:647
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:693

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7758У	—	—	653 008,36	133 570,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7759У	—	—	653 004,70	133 575,13			
н7760У	—	—	653 001,84	133 573,06			
н7761У	—	—	653 005,52	133 568,02			
н7758У	—	—	653 008,36	133 570,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:693

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7758У	н7759У	6,30	—	—
н7759У	н7760У	3,53		
н7760У	н7761У	6,24		
н7761У	н7758У	3,46		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:693

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 425
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	22
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:698

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11537У	—	—	653 108,12	133 531,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11538У	—	—	653 112,98	133 535,55			
н11539У	—	—	653 111,18	133 537,93			
н11540У	—	—	653 106,27	133 533,53			
н11537У	—	—	653 108,12	133 531,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:698

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11537У	н11538У	6,50	—	—
н11538У	н11539У	2,98		
н11539У	н11540У	6,59		
н11540У	н11537У	2,95		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:698

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 239
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:536
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:699

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11541У	—	—	653 190,46	133 669,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11542У	—	—	653 192,90	133 671,60			
н11543У	—	—	653 189,38	133 676,78			
н11544У	—	—	653 186,98	133 675,10			
н11541У	—	—	653 190,46	133 669,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:699

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11541У	н11542У	2,98	—	—
н11542У	н11543У	6,26		
н11543У	н11544У	2,93		
н11544У	н11541У	6,27		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:699

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 14
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:879
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:701

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11545У	—	—	653 191,48	133 662,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11546У	—	—	653 193,94	133 664,68			
н11547У	—	—	653 190,46	133 669,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11548У	—	—	653 188,01	133 668,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11545У	—	—	653 191,48	133 662,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:701

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11545У	н11546У	3,00	—	—
н11546У	н11547У	6,27		
н11547У	н11548У	2,99		
н11548У	н11545У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:701

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 328
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:878
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:702

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11549У	—	—	653 101,74	133 661,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11550У	—	—	653 104,48	133 663,64			
н11551У	—	—	653 101,14	133 668,62			
н11552У	—	—	653 098,41	133 666,71			
н11549У	—	—	653 101,74	133 661,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:702

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11549У	н11550У	3,34	—	—
н11550У	н11551У	6,00		
н11551У	н11552У	3,33		
н11552У	н11549У	5,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:702

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 229
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:882
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:756

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11553У	—	—	653 089,94	133 517,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11554У	—	—	653 095,38	133 521,43			
н11555У	—	—	653 093,23	133 524,31			
н11556У	—	—	653 088,02	133 520,64			
н11553У	—	—	653 089,94	133 517,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:756

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11553У	н11554У	6,50	—	—
н11554У	н11555У	3,59		
н11555У	н11556У	6,37		
н11556У	н11553У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:756

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 275
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:886
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:757

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10345У	—	—	653 185,18	133 693,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10346У	—	—	653 181,59	133 698,23			
н10347У	—	—	653 178,87	133 696,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10348У	—	—	653 182,46	133 691,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10345У	—	—	653 185,18	133 693,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:757

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10345У	н10346У	6,25	—	—
н10346У	н10347У	3,32		
н10347У	н10348У	6,23		
н10348У	н10345У	3,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:757

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 110
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:758

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11557У	—	—	653 150,50	133 660,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11558У	—	—	653 150,77	133 661,09			
н11559У	—	—	653 150,63	133 661,28			
н11560У	—	—	653 153,10	133 663,01			
н11561У	—	—	653 149,47	133 668,22			
н11562У	—	—	653 146,76	133 666,33			
н11557У	—	—	653 150,50	133 660,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:758

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11557У	н11558У	0,33	—	—
н11558У	н11559У	0,24		
н11559У	н11560У	3,02		
н11560У	н11561У	6,35		
н11561У	н11562У	3,30		
н11562У	н11557У	6,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:758

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 76
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:861
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:759

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11563У	—	—	653 098,78	133 554,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11564У	—	—	653 103,40	133 558,02			
н11565У	—	—	653 101,63	133 560,45			
н11566У	—	—	653 096,92	133 556,77			
н11563У	—	—	653 098,78	133 554,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:759

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11563У	н11564У	5,93	—	—
н11564У	н11565У	3,01		
н11565У	н11566У	5,98		
н11566У	н11563У	3,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:759

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 212
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	41
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = — P _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:979
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:762

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11567У	—	—	653 079,33	133 611,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11568У	—	—	653 081,97	133 613,46			
н11569У	—	—	653 078,47	133 618,71			
н11570У	—	—	653 075,80	133 616,85			
н11567У	—	—	653 079,33	133 611,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:762

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11567У	н11568У	3,21	—	—
н11568У	н11569У	6,31		
н11569У	н11570У	3,25		
н11570У	н11567У	6,29		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:762

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 102
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:862
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:781

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7393У	—	—	653 077,25	133 591,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7394У	—	—	653 073,84	133 596,00			
н7395У	—	—	653 071,38	133 594,31			
н7396У	—	—	653 074,79	133 589,34			
н7393У	—	—	653 077,25	133 591,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:781

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7393У	н7394У	6,02	—	—
н7394У	н7395У	2,98		
н7395У	н7396У	6,03		
н7396У	н7393У	2,99		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:781

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 341
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	30
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:782

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11571У	—	—	653 132,50	133 621,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11572У	—	—	653 134,95	133 623,47			
н11573У	—	—	653 131,39	133 628,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11574У	—	—	653 128,95	133 626,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11571У	—	—	653 132,50	133 621,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:782

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11571У	н11572У	2,99	—	—
н11572У	н11573У	6,26		
н11573У	н11574У	2,97		
н11574У	н11571У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:782

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 25, земельный участок 352
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:885
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:786

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11575У	—	—	653 148,63	133 686,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11576У	—	—	653 151,40	133 688,73			
н11577У	—	—	653 147,83	133 693,85			
н11578У	—	—	653 145,09	133 691,94			
н11575У	—	—	653 148,63	133 686,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:786

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11575У	н11576У	3,38	—	—
н11576У	н11577У	6,24		
н11577У	н11578У	3,34		
н11578У	н11575У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:786

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 166
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:873
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:787

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11579У	—	—	652 988,58	133 529,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11580У	—	—	652 991,45	133 531,53			
н11581У	—	—	652 987,79	133 536,91			
н11582У	—	—	652 984,90	133 534,87			
н11579У	—	—	652 988,58	133 529,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:787

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11579У	н11580У	3,50	—	—
н11580У	н11581У	6,51		
н11581У	н11582У	3,54		
н11582У	н11579У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:787

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 519
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:875
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:853

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8837У	—	—	653 144,79	133 657,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8838У	—	—	653 141,16	133 662,42			
н8839У	—	—	653 138,48	133 660,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н8840У	—	—	653 142,15	133 655,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8837У	—	—	653 144,79	133 657,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:853

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8837У	н8838У	6,37	—	—
н8838У	н8839У	3,27		
н8839У	н8840У	6,39		
н8840У	н8837У	3,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:853

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:866

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9409У	—	—	653 096,36	133 657,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9410У	—	—	653 093,00	133 662,93			
н9411У	—	—	653 090,28	133 661,03			
н9412У	—	—	653 093,65	133 656,10			
н9409У	—	—	653 096,36	133 657,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:866

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9409У	н9410У	5,97	—	—
н9410У	н9411У	3,32		
н9411У	н9412У	5,97		
н9412У	н9409У	3,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:866

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 232
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:867

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9278У	—	—	653 100,12	133 633,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9279У	—	—	653 096,68	133 638,81			
н9280У	—	—	653 093,97	133 636,94			
н9281У	—	—	653 097,43	133 631,93			
н9278У	—	—	653 100,12	133 633,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:867

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9278У	н9279У	6,07	—	—
н9279У	н9280У	3,29		
н9280У	н9281У	6,09		
н9281У	н9278У	3,28		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:867

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 141
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:913

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11583У	—	—	653 130,04	133 620,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11584У	—	—	653 132,50	133 621,76			
н11585У	—	—	653 128,95	133 626,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11586У	—	—	653 126,46	133 625,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11583У	—	—	653 130,04	133 620,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:913

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11583У	н11584У	3,00	—	—
н11584У	н11585У	6,26		
н11585У	н11586У	3,04		
н11586У	н11583У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:913

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 353
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:519
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:916

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11587У	—	—	653 063,71	133 573,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11588У	—	—	653 066,18	133 575,49			
н11589У	—	—	653 062,52	133 580,82			
н11590У	—	—	653 060,04	133 579,10			
н11587У	—	—	653 063,71	133 573,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:916

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11587У	н11588У	3,02	—	—
н11588У	н11589У	6,47		
н11589У	н11590У	3,02		
н11590У	н11587У	6,49		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:916

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 379
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:496
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:922

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11591У	—	—	653 213,17	133 639,11	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11592У	—	—	653 218,39	133 642,66			
н11593У	—	—	653 216,72	133 645,34			
н11594У	—	—	653 211,57	133 641,79			
н11591У	—	—	653 213,17	133 639,11			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:922

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11591У	н11592У	6,31	—	—
н11592У	н11593У	3,16		
н11593У	н11594У	6,25		
н11594У	н11591У	3,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:922

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, уч 40
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:921
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:927

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11595У	—	—	653 047,82	133 486,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11596У	—	—	653 050,86	133 488,04			
н11597У	—	—	653 047,10	133 493,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11598У	—	—	653 044,10	133 491,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11595У	—	—	653 047,82	133 486,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:927

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11595У	н11596У	3,64	—	—
н11596У	н11597У	6,65		
н11597У	н11598У	3,59		
н11598У	н11595У	6,66		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:927

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 650
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1209
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:930

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11599У	—	—	653 202,73	133 620,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11600У	—	—	653 207,74	133 623,47			
н11601У	—	—	653 205,93	133 626,37			
н11602У	—	—	653 200,99	133 623,05			
н11599У	—	—	653 202,73	133 620,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:930

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11599У	н11600У	6,00	—	—
н11600У	н11601У	3,42		
н11601У	н11602У	5,95		
н11602У	н11599У	3,36		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:930

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 56
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:986
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:934

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11603У	—	—	653 107,51	133 581,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11604У	—	—	653 112,40	133 584,97			
н11605У	—	—	653 110,47	133 587,54			
н11606У	—	—	653 105,64	133 583,79			
н11603У	—	—	653 107,51	133 581,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:934

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11603У	н11604У	6,14	—	—
н11604У	н11605У	3,21		
н11605У	н11606У	6,11		
н11606У	н11603У	3,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:934

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 171
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:981
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:935

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11607У	—	—	653 174,98	133 678,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11608У	—	—	653 177,40	133 680,09			
н11609У	—	—	653 177,55	133 679,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11610У	—	—	653 177,85	133 680,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11611У	—	—	653 174,12	133 685,41			
н11612У	—	—	653 171,40	133 683,51			
н11607У	—	—	653 174,98	133 678,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:935

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11607У	н11608У	2,96	—	—
н11608У	н11609У	0,26		
н11609У	н11610У	0,37		
н11610У	н11611У	6,49		
н11611У	н11612У	3,32		
н11612У	н11607У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:935

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 67
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:960
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:936

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11613У	—	—	653 017,27	133 541,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11614У	—	—	653 019,93	133 543,66			
н11615У	—	—	653 016,37	133 548,79			
н11616У	—	—	653 013,70	133 546,95			
н11613У	—	—	653 017,27	133 541,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:936

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11613У	н11614У	3,24	—	—
н11614У	н11615У	6,24		
н11615У	н11616У	3,24		
н11616У	н11613У	6,26		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:936

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 372
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:944
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:940

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11617У	—	—	653 123,38	133 676,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11618У	—	—	653 126,11	133 678,71			
н11619У	—	—	653 122,70	133 683,78			
н11620У	—	—	653 119,99	133 681,87			
н11617У	—	—	653 123,38	133 676,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:940

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11617У	н11618У	3,32	—	—
н11618У	н11619У	6,11		
н11619У	н11620У	3,32		
н11620У	н11617У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:940

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, уч 221
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1038
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:947

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11621У	—	—	653 072,06	133 641,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11622У	—	—	653 074,69	133 642,89			
н11623У	—	—	653 071,24	133 647,86			
н11624У	—	—	653 068,59	133 646,05			
н11621У	—	—	653 072,06	133 641,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:947

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11621У	н11622У	3,20	—	—
н11622У	н11623У	6,05		
н11623У	н11624У	3,21		
н11624У	н11621У	6,08		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:947

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 240
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:985
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:951

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11625У	—	—	653 002,76	133 566,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11626У	—	—	653 005,52	133 568,02			
н11627У	—	—	653 001,84	133 573,06			
н11628У	—	—	652 999,01	133 571,17			
н11625У	—	—	653 002,76	133 566,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:951

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11625У	н11626У	3,36	—	—
н11626У	н11627У	6,24		
н11627У	н11628У	3,40		
н11628У	н11625У	6,31		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:951

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 426
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1042
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:954

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11629У	—	—	653 027,16	133 501,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6294У	—	—	653 027,42	133 501,92			
н11630У	—	—	653 029,96	133 503,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11631У	—	—	653 026,46	133 508,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11632У	—	—	653 023,66	133 506,92			
н11629У	—	—	653 027,16	133 501,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:954

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11629У	н6294У	0,32	—	—
н6294У	н11630У	3,06		
н11630У	н11631У	6,24		
н11631У	н11632У	3,37		
н11632У	н11629У	6,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:954

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 596
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	48
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1115
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:958

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10039У	—	—	653 250,79	133 648,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10040У	—	—	653 248,96	133 651,66			
н10041У	—	—	653 244,09	133 648,51			
н10042У	—	—	653 245,99	133 645,68			
н10039У	—	—	653 250,79	133 648,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:958

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10039У	н10040У	3,39	—	—
н10040У	н10041У	5,80		
н10041У	н10042У	3,41		
н10042У	н10039У	5,73		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:958

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(20,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:963

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11633У	—	—	653 111,18	133 537,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11634У	—	—	653 115,63	133 541,91			
н11635У	—	—	653 113,92	133 544,11			
н11636У	—	—	653 109,42	133 540,25			
н11633У	—	—	653 111,18	133 537,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:963

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11633У	н11634У	5,97	—	—
н11634У	н11635У	2,79		
н11635У	н11636У	5,93		
н11636У	н11633У	2,91		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:963

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, уч 219
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	24
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1050
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:965

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11637У	—	—	653 021,27	133 497,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11638У	—	—	653 023,60	133 499,33			
н11639У	—	—	653 024,25	133 499,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11640У	—	—	653 020,48	133 505,34	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11644У	—	—	653 020,32	133 505,23			
н11645У	—	—	653 020,46	133 505,02			
н11641У	—	—	653 020,31	133 504,92			
н11642У	—	—	653 020,44	133 504,73			
н11643У	—	—	653 017,78	133 502,93			
н11637У	—	—	653 021,27	133 497,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:965

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11637У	н11638У	2,81	—	—
н11638У	н11639У	0,78		
н11639У	н11640У	6,73		
н11640У	н11644У	0,19		
н11644У	н11645У	0,25		
н11645У	н11641У	0,18		
н11641У	н11642У	0,23		
н11642У	н11643У	3,21		
н11643У	н11637У	6,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:965

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 598
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1810
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:969

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8627У	—	—	653 124,05	133 623,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8628У	—	—	653 120,47	133 628,63			
н8629У	—	—	653 117,97	133 626,89			
н8630У	—	—	653 121,54	133 621,74			
н8627У	—	—	653 124,05	133 623,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:969

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8627У	н8628У	6,26	—	—
н8628У	н8629У	3,05		
н8629У	н8630У	6,27		
н8630У	н8627У	3,07		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:969

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, уч 42
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	18
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:971

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11646У	—	—	653 119,06	133 565,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11647У	—	—	653 124,07	133 569,48			
н11648У	—	—	653 125,40	133 570,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н11649У	—	—	653 123,36	133 573,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н11650У	—	—	653 122,04	133 572,01			
н11651У	—	—	653 117,15	133 568,17			
н11646У	—	—	653 119,06	133 565,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:971

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11646У	н11647У	6,35	—	—
н11647У	н11648У	1,68		
н11648У	н11649У	3,25		
н11649У	н11650У	1,67		
н11650У	н11651У	6,22		
н11651У	н11646У	3,22		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 24:58:0317015:971

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, уч 177
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	26 ± 2
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	41
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	24:58:0317015:1060
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40880

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6769У	653 047,89	133 570,55	653 047,71	133 570,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н6784У	653 044,31	133 575,73	653 044,35	133 575,51			
2/н6742У	653 041,85	133 574,03	653 041,96	133 573,84			
1/н6741У	653 045,42	133 568,86	653 045,28	133 568,85			
н 1/н6769У	653 047,89	133 570,55	653 047,71	133 570,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40880

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6769У	н 2/н6784У	6,00	—	—
н 2/н6784У	2/н6742У	2,92		
2/н6742У	1/н6741У	5,99		
1/н6741У	н 1/н6769У	2,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:40880

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:41470

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н8940У	653 134,54	133 684,49	653 134,15	133 684,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9713У	653 131,00	133 689,54	653 130,73	133 689,44			
2/н9717У	653 128,30	133 687,64	653 128,07	133 687,56			
4/н8928У	653 131,84	133 682,59	653 131,48	133 682,46			
3/н8940У	653 134,54	133 684,49	653 134,15	133 684,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:41470

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н8940У	1/н9713У	6,16	—	—
1/н9713У	2/н9717У	3,26		
2/н9717У	4/н8928У	6,13		
4/н8928У	3/н8940У	3,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:41470

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73646

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10270У	653 207,84	133 682,17	653 207,54	133 682,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10269У	653 204,28	133 687,27	653 204,10	133 687,07			
3/н10210У	653 201,75	133 685,51	653 201,59	133 685,32			
4/н10209У	653 205,32	133 680,41	653 205,06	133 680,27			
1/н10270У	653 207,84	133 682,17	653 207,54	133 682,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73646

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10270У	2/н10269У	6,13	—	—
2/н10269У	3/н10210У	3,06		
3/н10210У	4/н10209У	6,13		
4/н10209У	1/н10270У	3,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73646

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73877

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8906У	653 119,09	133 666,11	653 118,77	133 665,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8898У	653 121,82	133 668,02	653 121,49	133 667,82			
3/н8897У	653 118,27	133 673,09	653 117,99	133 673,05			
4/н8894У	653 115,86	133 671,41	653 115,28	133 671,17			
4/н8906У	653 119,09	133 666,11	653 118,77	133 665,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73877

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8906У	2/н8898У	3,32	—	—
2/н8898У	3/н8897У	6,29		
3/н8897У	4/н8894У	3,30		
4/н8894У	4/н8906У	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:73877

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74135

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5938У	652 997,49	133 508,67	652 997,44	133 508,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5943У	652 994,03	133 513,75	652 993,97	133 513,23			
3/н5947У	652 991,12	133 511,79	652 990,98	133 511,17			
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20			
1/н5938У	652 997,49	133 508,67	652 997,44	133 508,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5938У	2/н5943У	6,08	—	—
2/н5943У	3/н5947У	3,63		
3/н5947У	4/н5939У	6,04		
4/н5939У	1/н5938У	3,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0000000:74135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:100

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н5983У	652 950,23	133 507,03	652 950,43	133 506,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10/н5987У	652 948,26	133 510,48	652 948,41	133 510,38			
9/н5988У	652 940,81	133 506,27	652 941,29	133 506,21			
8/н5984У	652 942,78	133 502,82	652 943,30	133 502,77			
7/н5927У	652 944,79	133 499,28	652 945,31	133 499,27			
6/н5926У	652 952,25	133 503,50	652 952,43	133 503,39			
5/н5983У	652 950,23	133 507,03	652 950,43	133 506,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н5983У	10/н5987У	4,05	—	—
10/н5987У	9/н5988У	8,25		
9/н5988У	8/н5984У	3,98		
8/н5984У	7/н5927У	4,04		
7/н5927У	6/н5926У	8,23		
6/н5926У	5/н5983У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	66 ± 3

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(66,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:101

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н9317У	653 067,73	133 630,49	653 067,57	133 630,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9226У	653 064,16	133 635,59	653 063,93	133 635,39			
399/н9229У	653 061,30	133 633,60	653 061,01	133 633,35			
396/н9321У	653 064,81	133 628,45	653 064,62	133 628,07			
5/н9317У	653 067,73	133 630,49	653 067,57	133 630,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н9317У	4/н9226У	6,42	—	—
4/н9226У	399/н9229У	3,56		
399/н9229У	396/н9321У	6,40		
396/н9321У	5/н9317У	3,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:101

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:102

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6058У	652 963,68	133 520,59	652 963,61	133 520,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
402/н6062У	652 960,57	133 518,46	652 960,49	133 518,17			
2/н5934У	652 964,30	133 513,01	652 964,38	133 512,64			
н6048У	—	—	652 967,51	133 514,82			
5	652 967,42	133 515,15	—	—	—	—	—
4/н6058У	652 963,68	133 520,59	652 963,61	133 520,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6058У	402/н6062У	3,73	—	—
402/н6062У	2/н5934У	6,76		
2/н5934У	н6048У	3,81		
н6048У	4/н6058У	6,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:103

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
405/н9756У	653 082,09	133 694,53	653 082,19	133 694,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
406/н9757У	653 078,90	133 692,29	653 079,07	133 692,03			
407/н9758У	653 083,47	133 685,70	653 083,65	133 685,55			
404/н9755У	653 086,67	133 687,92	653 086,72	133 687,82			
405/н9756У	653 082,09	133 694,53	653 082,19	133 694,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
405/н9756У	406/н9757У	3,82	—	—
406/н9757У	407/н9758У	7,94		
407/н9758У	404/н9755У	3,82		
404/н9755У	405/н9756У	7,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:104

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409/н10044У	653 247,31	133 654,67	653 247,15	133 654,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
410/н10045У	653 242,11	133 651,28	653 242,26	133 651,22			
411/н10041У	653 243,94	133 648,52	653 244,09	133 648,51			
408/н10040У	653 249,09	133 651,90	653 248,96	133 651,66			
409/н10044У	653 247,31	133 654,67	653 247,15	133 654,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409/н10044У	410/н10045У	5,90	—	—
410/н10045У	411/н10041У	3,27		
411/н10041У	408/н10040У	5,80		
408/н10040У	409/н10044У	3,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1046

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5746У	652 966,20	133 479,36	652 966,39	133 479,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5906У	652 964,26	133 482,73	652 964,46	133 482,54			
3/н5907У	652 956,77	133 478,54	652 956,84	133 478,20			
4/н5747У	652 958,71	133 475,16	652 958,78	133 474,72			
1/н5746У	652 966,20	133 479,36	652 966,39	133 479,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1046

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5746У	2/н5906У	3,90	—	—
2/н5906У	3/н5907У	8,77		
3/н5907У	4/н5747У	3,98		
4/н5747У	1/н5746У	8,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1046

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1047

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5906У	652 964,26	133 482,73	652 964,46	133 482,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1349/н5910У	652 962,30	133 486,09	652 962,47	133 486,03			
3/н5911У	652 954,84	133 481,91	652 954,88	133 481,70			
3/н5907У	652 956,77	133 478,54	652 956,84	133 478,20			
2/н5906У	652 964,26	133 482,73	652 964,46	133 482,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1047

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5906У	1349/н5910У	4,02	—	—
1349/н5910У	3/н5911У	8,74		
3/н5911У	3/н5907У	4,01		
3/н5907У	2/н5906У	8,77		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1047

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1049

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6182У	653 060,38	133 465,48	653 061,54	133 466,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6183У	653 059,02	133 467,57	653 059,92	133 468,29			
3/н6184У	653 056,01	133 472,18	653 055,80	133 473,28			
4/н6185У	653 052,49	133 469,70	653 052,43	133 470,88			
5/н6186У	653 056,78	133 463,11	653 058,04	133 463,57			
1/н6182У	653 060,38	133 465,48	653 061,54	133 466,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1049

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6182У	2/н6183У	2,55	—	—
2/н6183У	3/н6184У	6,47		
3/н6184У	4/н6185У	4,14		
4/н6185У	5/н6186У	9,21		
5/н6186У	1/н6182У	4,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1049

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:105

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413/н8046У	653 157,34	133 565,13	653 157,19	133 564,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н8047У	653 151,97	133 561,34	653 152,00	133 560,99			
415	653 153,87	133 558,64	—	—	—	—	—
416/н8048У	653 154,05	133 558,40	653 154,05	133 558,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
412/н8045У	653 159,45	133 562,13	653 159,41	133 561,90			
413/н8046У	653 157,34	133 565,13	653 157,19	133 564,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413/н8046У	5/н8047У	6,40	—	—
5/н8047У	416/н8048У	3,59		
416/н8048У	412/н8045У	6,61		
412/н8045У	413/н8046У	3,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:106

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417/н6732У	653 040,55	133 565,47	653 040,35	133 565,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н6744У	653 043,01	133 567,17	653 042,79	133 567,13			
3/н6743У	653 039,44	133 572,36	653 039,44	133 572,06			
420/н6747У	653 036,97	133 570,65	653 037,01	133 570,38			
417/н6732У	653 040,55	133 565,47	653 040,35	133 565,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417/н6732У	4/н6744У	2,97	—	—
4/н6744У	3/н6743У	5,96		
3/н6743У	420/н6747У	2,95		
420/н6747У	417/н6732У	5,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:107

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422/н7380У	653 081,01	133 585,85	653 080,89	133 585,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
423/н7379У	653 077,46	133 590,99	653 077,25	133 591,04			
424/н7383У	653 074,99	133 589,29	653 074,79	133 589,34			
1090/н7384У	653 078,54	133 584,15	653 078,43	133 584,04			
422/н7380У	653 081,01	133 585,85	653 080,89	133 585,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422/н7380У	423/н7379У	6,42	—	—
423/н7379У	424/н7383У	2,99		
424/н7383У	1090/н7384У	6,43		
1090/н7384У	422/н7380У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:108

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425/н10014У	653 148,91	133 731,55	653 148,70	133 731,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
426/н10013У	653 143,83	133 738,07	653 143,94	133 737,89			
1091/н10017У	653 140,55	133 735,75	653 140,89	133 735,73			
1092/н10018У	653 145,67	133 729,18	653 145,68	133 728,94			
425/н10014У	653 148,91	133 731,55	653 148,70	133 731,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425/н10014У	426/н10013У	8,25	—	—
426/н10013У	1091/н10017У	3,74		
1091/н10017У	1092/н10018У	8,31		
1092/н10018У	425/н10014У	3,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1083

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7514У	652 964,92	133 539,33	652 964,64	133 539,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7515У	652 961,29	133 544,49	652 960,90	133 544,36			
4/н7516У	652 957,89	133 542,10	652 957,71	133 542,08			
4/н7517У	652 961,53	133 536,94	652 961,44	133 536,79			
н 1/н7514У	652 964,92	133 539,33	652 964,64	133 539,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1083

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7514У	н 2/н7515У	6,49	—	—
н 2/н7515У	4/н7516У	3,92		
4/н7516У	4/н7517У	6,47		
4/н7517У	н 1/н7514У	3,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1083

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1084

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н10252У	653 215,16	133 687,28	653 214,91	133 687,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10257У	653 211,59	133 692,39	653 211,49	133 692,24			
3/н10261У	653 209,15	133 690,68	653 208,97	133 690,47			
4/н10253У	653 212,72	133 685,58	653 212,44	133 685,42			
3/н10252У	653 215,16	133 687,28	653 214,91	133 687,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1084

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н10252У	2/н10257У	6,13	—	—
2/н10257У	3/н10261У	3,08		
3/н10261У	4/н10253У	6,13		
4/н10253У	3/н10252У	3,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1084

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1088

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8411У	653 221,58	133 623,83	653 221,40	133 625,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н8406У	653 226,94	133 627,32	653 226,77	133 629,16			
н10521У	—	—	653 225,02	133 631,99			
н 3	653 225,30	133 630,04	—	—	—	—	—
н 4/н8410У	653 219,84	133 626,75	653 219,65	133 628,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 1/н8411У	653 221,58	133 623,83	653 221,40	133 625,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1088

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8411У	н 2/н8406У	6,48	—	—
н 2/н8406У	н10521У	3,33		
н10521У	н 4/н8410У	6,44		
н 4/н8410У	н 1/н8411У	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1088

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:110

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434/н8865У	653 155,82	133 665,30	653 155,76	133 664,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
435/н8866У	653 152,23	133 670,46	653 152,21	133 670,13			
436/н8860У	653 149,50	133 668,56	653 149,47	133 668,22			
433/н8859У	653 153,09	133 663,41	653 153,10	133 663,01			
434/н8865У	653 155,82	133 665,30	653 155,76	133 664,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434/н8865У	435/н8866У	6,34	—	—
435/н8866У	436/н8860У	3,34		
436/н8860У	433/н8859У	6,35		
433/н8859У	434/н8865У	3,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1102

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9089У	653 017,70	133 596,56	653 017,66	133 596,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9085У	653 020,55	133 598,49	653 020,49	133 598,34			
2/н9084У	653 017,05	133 603,65	653 016,92	133 603,66			
н 2/н9088У	653 014,19	133 601,74	653 014,08	133 601,75			
н 1/н9089У	653 017,70	133 596,56	653 017,66	133 596,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9089У	1/н9085У	3,41	—	—
1/н9085У	2/н9084У	6,41		
2/н9084У	н 2/н9088У	3,42		
н 2/н9088У	н 1/н9089У	6,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1102

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1103

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8741У	653 111,30	133 641,71	653 111,01	133 641,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 1/н8740У	653 114,07	133 643,63	653 113,76	133 643,32			
2/н8781У	653 110,55	133 648,70	653 110,33	133 648,26			
н 2/н8785У	653 107,78	133 646,77	653 107,57	133 646,35			
1/н8741У	653 111,30	133 641,71	653 111,01	133 641,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8741У	н 1/н8740У	3,35	—	—
н 1/н8740У	2/н8781У	6,01		
2/н8781У	н 2/н8785У	3,36		
н 2/н8785У	1/н8741У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1104

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7519У	652 968,73	133 534,27	652 968,45	133 534,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7528У	652 971,79	133 536,43	652 972,29	133 536,71			
н7527У	—	—	652 968,64	133 541,88			
1/н7531У	652 968,15	133 541,60	652 968,08	133 541,48			
н 3/н7520У	652 965,08	133 539,44	652 964,82	133 539,18			
н 1/н7519У	652 968,73	133 534,27	652 968,45	133 534,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7519У	н 2/н7528У	4,68	—	—
н 2/н7528У	н7527У	6,33		
н7527У	1/н7531У	0,69		
1/н7531У	н 3/н7520У	3,99		
н 3/н7520У	н 1/н7519У	6,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1109

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н5777У	652 989,97	133 467,27	652 989,82	133 466,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н5778У	652 989,45	133 468,08	652 989,29	133 467,74			
н5787У	—	—	652 985,41	133 473,49			
н 3	652 985,59	133 473,59	—	—	—	—	—
1/н5773У	652 985,28	133 473,39	652 985,23	133 473,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н5776У	652 981,98	133 471,36	652 981,76	133 471,02			
н 5/н5782У	652 980,88	133 470,58	652 980,61	133 470,24			
н 6/н5783У	652 985,22	133 464,39	652 984,99	133 463,77			
н 1/н5777У	652 989,97	133 467,27	652 989,82	133 466,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н5777У	н 2/н5778У	0,94	—	—
н 2/н5778У	н5787У	6,94		
н5787У	1/н5773У	0,22		
1/н5773У	4/н5776У	4,19		
4/н5776У	н 5/н5782У	1,39		

1	2	3	4	5
н 5/н5782У	н 6/н5783У	7,81	—	—
н 6/н5783У	н 1/н5777У	5,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:111

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6844У	653 055,37	133 575,74	653 055,12	133 575,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
16/н6764У	653 052,81	133 573,97	653 052,63	133 573,96			
439/н6763У	653 056,43	133 568,72	653 056,28	133 568,55			
437/н6843У	653 058,97	133 570,49	653 058,77	133 570,30			
4/н6844У	653 055,37	133 575,74	653 055,12	133 575,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6844У	16/н6764У	3,03	—	—
16/н6764У	439/н6763У	6,53		
439/н6763У	437/н6843У	3,04		

1	2	3	4	5
437/н6843У	4/н6844У	6,50	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1111

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6660У	653 035,14	133 561,73	653 034,98	133 561,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6726У	653 031,55	133 566,91	653 031,35	133 566,95			
н6727У	—	—	653 031,13	133 566,81			
н6728У	—	—	653 031,33	133 566,50			
2/н6729У	653 028,88	133 565,05	653 028,83	133 564,89			
4/н6661У	653 032,46	133 559,87	653 032,35	133 559,88			
1/н6660У	653 035,14	133 561,73	653 034,98	133 561,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6660У	2/н6726У	6,37	—	—
2/н6726У	н6727У	0,26		

1	2	3	4	5
н6727У	н6728У	0,37	—	—
н6728У	2/н6729У	2,97		
2/н6729У	4/н6661У	6,12		
4/н6661У	1/н6660У	3,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1112

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9501У	653 070,32	133 676,59	653 070,45	133 676,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н9502У	653 065,80	133 683,05	653 065,91	133 682,73			
н 3/н9503У	653 062,78	133 680,92	653 062,63	133 680,41			
н 4/н9504У	653 067,28	133 674,48	653 067,14	133 674,04			
н 1/н9501У	653 070,32	133 676,59	653 070,45	133 676,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9501У	н 2/н9502У	7,85	—	—

1	2	3	4	5
н 2/н9502У	н 3/н9503У	4,02	—	—
н 3/н9503У	н 4/н9504У	7,80		
н 4/н9504У	н 1/н9501У	4,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1116

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н5678У	652 994,63	133 429,21	652 996,94	133 429,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5679У	652 992,08	133 433,51	652 993,92	133 434,12			
4/н5680У	652 984,69	133 429,12	652 984,73	133 428,67			
н 2/н5681У	652 987,24	133 424,83	652 987,66	133 423,54			
н 1/н5678У	652 994,63	133 429,21	652 996,94	133 429,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н5678У	1/н5679У	5,88	—	—
1/н5679У	4/н5680У	10,68		

1	2	3	4	5
4/н5680У	н 2/н5681У	5,91	—	—
н 2/н5681У	н 1/н5678У	10,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	63 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(63,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:112

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н10435У	653 205,65	133 716,74	653 205,42	133 716,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н10434У	653 210,89	133 720,32	653 210,67	133 720,11			
443/н10438У	653 208,98	133 723,12	653 208,80	133 722,85			
440/н10439У	653 203,73	133 719,54	653 203,55	133 719,26			
4/н10435У	653 205,65	133 716,74	653 205,42	133 716,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н10435У	3/н10434У	6,36	—	—
3/н10434У	443/н10438У	3,32		
443/н10438У	440/н10439У	6,36		

1	2	3	4	5
440/н10439У	4/н10435У	3,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1125

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9122У	653 070,27	133 605,47	653 070,21	133 605,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н9123У	653 066,80	133 610,55	653 066,72	133 610,54			
1/н9038У	653 063,90	133 608,58	653 063,78	133 608,50			
н 4/н9125У	653 067,39	133 603,49	653 067,37	133 603,29			
н 1/н9122У	653 070,27	133 605,47	653 070,21	133 605,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9122У	н 2/н9123У	6,32	—	—
н 2/н9123У	1/н9038У	3,58		
1/н9038У	н 4/н9125У	6,33		
н 4/н9125У	н 1/н9122У	3,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1126

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9198У	653 098,60	133 625,34	653 098,41	133 624,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9199У	653 095,06	133 630,43	653 094,74	133 630,05			
3/н9205У	653 092,28	133 628,48	653 092,02	133 628,16			
4/н9204У	653 095,96	133 623,20	653 095,78	133 622,73			
5/н9202У	653 096,28	133 623,43	653 096,09	133 622,94			
6/н9203У	653 096,14	133 623,62	653 095,96	133 623,13			
1/н9198У	653 098,60	133 625,34	653 098,41	133 624,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9198У	2/н9199У	6,38	—	—
2/н9199У	3/н9205У	3,31		
3/н9205У	4/н9204У	6,60		
4/н9204У	5/н9202У	0,37		

1	2	3	4	5
5/н9202У	6/н9203У	0,23	—	—
6/н9203У	1/н9198У	2,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:113

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445/н9206У	653 089,43	133 626,50	653 089,26	133 626,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
446/н9182У	653 086,76	133 624,65	653 086,57	133 624,36			
447/н9213У	653 090,30	133 619,56	653 090,12	133 619,09			
444/н9207У	653 092,97	133 621,42	653 092,83	133 620,97			
445/н9206У	653 089,43	133 626,50	653 089,26	133 626,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
445/н9206У	446/н9182У	3,28	—	—
446/н9182У	447/н9213У	6,35		
447/н9213У	444/н9207У	3,30		

1	2	3	4	5
444/н9207У	445/н9206У	6,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:113

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1132

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н7930У	652 928,99	133 591,76	652 928,74	133 591,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 1/н7942У	652 924,18	133 598,22	652 923,97	133 597,75			
2/н7938У	652 919,44	133 594,73	652 919,45	133 594,43			
1/н7926У	652 924,26	133 588,35	652 924,14	133 587,90			
3/н7930У	652 928,99	133 591,76	652 928,74	133 591,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н7930У	н 1/н7942У	8,01	—	—
н 1/н7942У	2/н7938У	5,61		
2/н7938У	1/н7926У	8,04		
1/н7926У	3/н7930У	5,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1133

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н7929У	652 933,73	133 585,52	652 933,35	133 585,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н7930У	652 928,99	133 591,76	652 928,74	133 591,32			
1/н7926У	652 924,26	133 588,35	652 924,14	133 587,90			
1/н7925У	652 929,07	133 582,01	652 928,73	133 581,51			
4/н7929У	652 933,73	133 585,52	652 933,35	133 585,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н7929У	3/н7930У	7,75	—	—
3/н7930У	1/н7926У	5,73		
1/н7926У	1/н7925У	7,87		
1/н7925У	4/н7929У	5,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1135

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7690У	652 940,68	133 569,67	652 940,48	133 569,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7689У	652 937,23	133 574,58	652 936,72	133 574,65			
н 3/н7694У	652 937,09	133 574,79	652 936,60	133 574,82			
н 4/н7695У	652 933,50	133 572,34	652 933,22	133 572,36			
н 5/н7696У	652 937,17	133 567,13	652 937,09	133 567,01			
4/н7697У	652 938,81	133 568,32	652 938,82	133 568,25			
н 1/н7690У	652 940,68	133 569,67	652 940,48	133 569,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7690У	н 2/н7689У	6,42	—	—
н 2/н7689У	н 3/н7694У	0,21		
н 3/н7694У	н 4/н7695У	4,18		
н 4/н7695У	н 5/н7696У	6,60		
н 5/н7696У	4/н7697У	2,13		
4/н7697У	н 1/н7690У	2,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1139

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6160У	653 026,93	133 472,35	653 026,84	133 472,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н6172У	653 023,34	133 477,72	653 023,08	133 477,68			
н 3/н6176У	653 020,35	133 475,72	653 020,16	133 475,75			
н 4/н6103У	653 023,90	133 470,40	653 023,87	133 470,21			
н 1/н6160У	653 026,93	133 472,35	653 026,84	133 472,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6160У	н 2/н6172У	6,66	—	—
н 2/н6172У	н 3/н6176У	3,50		
н 3/н6176У	н 4/н6103У	6,67		
н 4/н6103У	н 1/н6160У	3,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1144

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7985У	652 938,21	133 598,72	652 938,01	133 598,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4	652 937,97	133 599,05	—	—	—	—	—
3/н7986У	652 933,45	133 605,14	652 933,35	133 604,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7950У	652 930,47	133 602,90	652 930,49	133 602,49			
1/н7949У	652 935,26	133 596,45	652 935,12	133 596,06			
н 1/н7985У	652 938,21	133 598,72	652 938,01	133 598,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7985У	3/н7986У	7,95	—	—
3/н7986У	2/н7950У	3,58		
2/н7950У	1/н7949У	7,92		
1/н7949У	н 1/н7985У	3,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1145

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4/н9504У	653 067,28	133 674,48	653 067,14	133 674,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 3/н9503У	653 062,78	133 680,92	653 062,63	133 680,41			
н 1/н9527У	653 059,26	133 678,46	653 059,16	133 677,96			
н 2/н9528У	653 063,76	133 672,01	653 063,58	133 671,65			
н 4/н9504У	653 067,28	133 674,48	653 067,14	133 674,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 4/н9504У	н 3/н9503У	7,80	—	—
н 3/н9503У	н 1/н9527У	4,25		
н 1/н9527У	н 2/н9528У	7,70		
н 2/н9528У	н 4/н9504У	4,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1148

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10/н5987У	652 948,26	133 510,48	652 948,41	133 510,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5991У	652 946,18	133 514,05	652 946,35	133 514,01			
4/н5992У	652 938,66	133 509,84	652 939,29	133 509,75			
9/н5988У	652 940,81	133 506,27	652 941,29	133 506,21			
10/н5987У	652 948,26	133 510,48	652 948,41	133 510,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10/н5987У	1/н5991У	4,17	—	—
1/н5991У	4/н5992У	8,25		
4/н5992У	9/н5988У	4,07		
9/н5988У	10/н5987У	8,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:115

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1097/н9249У	653 112,08	133 634,71	653 111,94	133 634,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1098/н8790У	653 108,54	133 639,79	653 108,29	133 639,50			
1099/н8794У	653 105,82	133 637,90	653 105,55	133 637,59			
1100/н9253У	653 109,35	133 632,82	653 109,19	133 632,31			
1097/н9249У	653 112,08	133 634,71	653 111,94	133 634,22			
1097/н9249У	653 112,08	133 634,71	653 111,94	133 634,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1097/н9249У	1098/н8790У	6,42	—	—
1098/н8790У	1099/н8794У	3,34		
1099/н8794У	1100/н9253У	6,41		
1100/н9253У	1097/н9249У	3,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1152

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
6/н6006У	653 011,80	133 518,07	653 011,69	133 517,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н6007У	653 008,24	133 523,30	653 008,19	133 522,93			
н 2/н6008У	653 005,50	133 521,47	653 005,47	133 521,06			
1378/н6009У	653 009,00	133 516,33	653 008,95	133 516,00			
6/н6006У	653 011,80	133 518,07	653 011,69	133 517,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6/н6006У	5/н6007У	6,18	—	—
5/н6007У	н 2/н6008У	3,30		
н 2/н6008У	1378/н6009У	6,14		
1378/н6009У	6/н6006У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1158

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5766У	652 970,10	133 472,58	652 970,22	133 472,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 1/н5745У	652 968,16	133 475,97	652 968,29	133 475,74			
н 2/н5748У	652 960,63	133 471,81	652 960,67	133 471,27			
3/н5767У	652 962,57	133 468,42	652 962,55	133 467,78			
2/н5766У	652 970,10	133 472,58	652 970,22	133 472,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5766У	н 1/н5745У	3,93	—	—
н 1/н5745У	н 2/н5748У	8,83		
н 2/н5748У	3/н5767У	3,96		
3/н5767У	2/н5766У	8,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1159

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10035У	653 243,52	133 660,53	653 243,46	133 660,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10036У	653 241,57	133 663,55	653 241,46	133 663,43			
3/н10037У	653 236,29	133 660,13	653 236,37	133 659,95			
4/н10038У	653 238,27	133 657,13	653 238,35	133 657,02			
1/н10035У	653 243,52	133 660,53	653 243,46	133 660,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10035У	2/н10036У	3,66	—	—
2/н10036У	3/н10037У	6,17		
3/н10037У	4/н10038У	3,54		
4/н10038У	1/н10035У	6,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:116

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
452/н9933У	653 175,27	133 713,04	653 175,00	133 712,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
453/н9945У	653 171,74	133 718,08	653 171,51	133 717,86			
454/н9928У	653 169,04	133 716,18	653 168,76	133 715,94			
455/н9800У	653 172,57	133 711,15	653 172,25	133 710,87			
452/н9933У	653 175,27	133 713,04	653 175,00	133 712,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
452/н9933У	453/н9945У	6,16	—	—
453/н9945У	454/н9928У	3,35		
454/н9928У	455/н9800У	6,16		
455/н9800У	452/н9933У	3,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1163

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8992У	653 097,08	133 604,99	653 096,99	133 604,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н9104У	653 093,69	133 609,98	653 093,39	133 609,72			
2/н9108У	653 091,18	133 608,23	653 090,92	133 607,99			
1/н8996У	653 094,62	133 603,29	653 094,51	133 602,86			
4/н8992У	653 097,08	133 604,99	653 096,99	133 604,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8992У	3/н9104У	6,27	—	—
3/н9104У	2/н9108У	3,02		
2/н9108У	1/н8996У	6,26		
1/н8996У	4/н8992У	3,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1164

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9033У	653 056,59	133 596,10	653 056,06	133 595,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8957У	653 053,07	133 601,30	653 052,58	133 600,71			
2/н8954У	653 050,22	133 599,35	653 049,83	133 598,80			
1/н8953У	653 053,74	133 594,15	653 053,28	133 593,60			
1/н9033У	653 056,59	133 596,10	653 056,06	133 595,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9033У	2/н8957У	6,24	—	—
2/н8957У	2/н8954У	3,35		
2/н8954У	1/н8953У	6,24		
1/н8953У	1/н9033У	3,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1165

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7989У	652 945,41	133 594,38	652 945,55	133 593,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8005У	652 940,76	133 600,55	652 940,91	133 600,35			
н 1/н7985У	652 938,21	133 598,72	652 938,01	133 598,20			
н 1	652 937,82	133 598,42	—	—	—	—	—
н 2/н7992У	652 942,53	133 592,20	652 942,55	133 591,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7993У	—	—	652 944,98	133 593,73			
н7994У	—	—	652 945,10	133 593,59			
1/н7989У	652 945,41	133 594,38	652 945,55	133 593,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7989У	4/н8005У	7,92	—	—
4/н8005У	н 1/н7985У	3,61		
н 1/н7985У	н 2/н7992У	7,75		
н 2/н7992У	н7993У	3,03		
н7993У	н7994У	0,18		
н7994У	1/н7989У	0,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:117

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
859/н6232У	653 060,78	133 494,90	653 060,79	133 494,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
860/н6251У	653 057,22	133 500,27	653 057,08	133 500,15			
34/н6255У	653 053,94	133 498,10	653 053,67	133 497,87			
4/н6256У	653 057,52	133 492,69	653 057,34	133 492,31			
н6236У	—	—	653 057,71	133 492,56			
859/н6232У	653 060,78	133 494,90	653 060,79	133 494,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
859/н6232У	860/н6251У	6,68	—	—
860/н6251У	34/н6255У	4,10		
34/н6255У	4/н6256У	6,66		
4/н6256У	н6236У	0,45		
н6236У	859/н6232У	3,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1170

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5722У	652 998,90	133 453,50	652 998,52	133 453,48	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н5738У	652 994,80	133 459,65	652 994,77	133 458,81			
н11359У	—	—	652 994,34	133 459,42			
3	652 990,57	133 456,84	652 990,57	133 456,84			
3/н5726У	652 994,65	133 450,68	652 994,30	133 450,69			
2/н5722У	652 998,90	133 453,50	652 998,52	133 453,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5722У	н 2/н5738У	6,52	—	—
н 2/н5738У	н11359У	0,75		
н11359У	3	4,57		
3	3/н5726У	7,19		
3/н5726У	2/н5722У	5,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1171

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8004У	652 944,02	133 603,20	652 943,86	133 602,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н8019У	652 939,34	133 609,51	652 939,27	133 608,93			
2/н8015У	652 936,39	133 607,31	652 936,26	133 606,78			
1/н7990У	652 940,91	133 601,23	652 940,91	133 600,35			
н 1	652 941,10	133 600,95	—	—	—	—	—
4/н8004У	652 944,02	133 603,20	652 943,86	133 602,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8004У	3/н8019У	7,87	—	—
3/н8019У	2/н8015У	3,70		
2/н8015У	1/н7990У	7,94		
1/н7990У	4/н8004У	3,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1177

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7376У	653 083,48	133 587,55	653 083,34	133 587,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7372У	653 085,95	133 589,26	653 085,84	133 589,19			
н 3/н7371У	653 082,41	133 594,40	653 082,22	133 594,49			
1/н7375У	653 079,93	133 592,70	653 079,70	133 592,74			
н 1/н7376У	653 083,48	133 587,55	653 083,34	133 587,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7376У	н 2/н7372У	3,03	—	—
н 2/н7372У	н 3/н7371У	6,42		
н 3/н7371У	1/н7375У	3,07		
1/н7375У	н 1/н7376У	6,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1179

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8604У	653 114,27	133 616,99	653 114,18	133 616,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н8603У	653 110,85	133 621,98	653 110,50	133 621,96			
н8607У	—	—	653 110,35	133 621,85			
н8608У	—	—	653 110,49	133 621,66			
2/н8609У	653 108,47	133 620,31	653 108,24	133 620,09			
1/н8610У	653 111,93	133 615,36	653 111,78	133 614,92			
н 1/н8604У	653 114,27	133 616,99	653 114,18	133 616,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8604У	н 2/н8603У	6,50	—	—
н 2/н8603У	н8607У	0,19		
н8607У	н8608У	0,24		
н8608У	2/н8609У	2,74		
2/н8609У	1/н8610У	6,27		
1/н8610У	н 1/н8604У	2,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:118

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409/н10044У	653 247,31	133 654,67	653 247,15	133 654,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
861/н10048У	653 245,49	133 657,46	653 245,38	133 657,37			
862/н10049У	653 240,28	133 654,08	653 240,36	133 654,04			
410/н10045У	653 242,11	133 651,28	653 242,26	133 651,22			
409/н10044У	653 247,31	133 654,67	653 247,15	133 654,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409/н10044У	861/н10048У	3,35	—	—
861/н10048У	862/н10049У	6,02		
862/н10049У	410/н10045У	3,40		
410/н10045У	409/н10044У	5,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1188

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н5819У	653 007,11	133 488,33	653 006,97	133 488,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н5820У	653 003,46	133 493,63	653 003,43	133 493,30			
н 3/н5821У	653 000,59	133 491,69	653 000,58	133 491,38			
н 4/н5822У	653 004,22	133 486,42	653 004,12	133 486,15			
2/н5823У	653 004,46	133 486,58	653 004,41	133 486,35			
н 1/н5819У	653 007,11	133 488,33	653 006,97	133 488,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н5819У	н 2/н5820У	6,31	—	—
н 2/н5820У	н 3/н5821У	3,44		
н 3/н5821У	н 4/н5822У	6,32		
н 4/н5822У	2/н5823У	0,35		
2/н5823У	н 1/н5819У	3,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:119

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
863/н10412У	653 184,01	133 711,65	653 184,01	133 711,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н10408У	653 186,71	133 713,54	653 186,71	133 713,41			
4/н10407У	653 183,19	133 718,59	653 183,21	133 718,50			
866/н9939У	653 180,48	133 716,70	653 180,45	133 716,58			
863/н10412У	653 184,01	133 711,65	653 184,01	133 711,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
863/н10412У	1/н10408У	3,30	—	—
1/н10408У	4/н10407У	6,18		
4/н10407У	866/н9939У	3,36		
866/н9939У	863/н10412У	6,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1193

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5978У	652 942,32	133 520,94	652 942,31	133 520,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5979У	652 940,27	133 524,57	652 940,27	133 524,53			
4/н5980У	652 932,76	133 520,36	652 933,37	133 520,18			
3/н5981У	652 934,80	133 516,73	652 935,40	133 516,67			
2/н5978У	652 942,32	133 520,94	652 942,31	133 520,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5978У	1/н5979У	4,26	—	—
1/н5979У	4/н5980У	8,16		
4/н5980У	3/н5981У	4,05		
3/н5981У	2/н5978У	8,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1197

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7481У	652 997,47	133 535,70	652 997,21	133 535,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7499У	652 993,85	133 540,94	652 993,63	133 540,79			
н 3/н7456У	652 990,95	133 538,94	652 990,75	133 538,84			
н 4/н7455У	652 994,58	133 533,70	652 994,34	133 533,54			
н 1/н7481У	652 997,47	133 535,70	652 997,21	133 535,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7481У	н 2/н7499У	6,35	—	—
н 2/н7499У	н 3/н7456У	3,48		
н 3/н7456У	н 4/н7455У	6,40		
н 4/н7455У	н 1/н7481У	3,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:120

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
867/н7046У	653 105,91	133 544,96	653 105,86	133 544,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
868/н7045У	653 104,15	133 547,32	653 104,07	133 547,33			
869/н7077У	653 099,37	133 543,75	653 099,08	133 543,30			
870/н7073У	653 101,13	133 541,39	653 100,91	133 540,91			
867/н7046У	653 105,91	133 544,96	653 105,86	133 544,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
867/н7046У	868/н7045У	2,97	—	—
868/н7045У	869/н7077У	6,41		
869/н7077У	870/н7073У	3,01		
870/н7073У	867/н7046У	6,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:120

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1201

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8009У	652 952,54	133 599,55	652 952,53	133 599,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н8028У	652 947,98	133 605,67	652 948,03	133 605,63			
1/н8011У	652 947,59	133 605,86	652 947,21	133 605,03			
4/н8004У	652 944,02	133 603,20	652 943,86	133 602,54			
н 2	652 943,58	133 602,87	—	—	—	—	—
3	652 943,69	133 602,73	—	—	—	—	—
2/н8003У	652 948,33	133 596,57	652 948,45	133 596,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8009У	652 952,54	133 599,55	652 952,53	133 599,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8009У	3/н8028У	7,72	—	—
3/н8028У	1/н8011У	1,02		
1/н8011У	4/н8004У	4,17		
4/н8004У	2/н8003У	7,87		
2/н8003У	4/н8009У	5,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1202

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7984У	652 994,28	133 580,75	652 994,34	133 580,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7983У	652 990,70	133 586,08	652 990,72	133 586,05			
н 3/н7776У	652 987,65	133 584,05	652 987,68	133 584,01			
н 4/н7777У	652 991,26	133 578,69	652 991,29	133 578,64			
н 1/н7984У	652 994,28	133 580,75	652 994,34	133 580,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7984У	н 2/н7983У	6,48	—	—
н 2/н7983У	н 3/н7776У	3,66		
н 3/н7776У	н 4/н7777У	6,47		
н 4/н7777У	н 1/н7984У	3,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1202

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:121

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
871/н8299У	653 196,20	133 619,22	653 195,81	133 619,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н8295У	653 197,89	133 616,48	653 197,49	133 616,71			
2/н8294У	653 203,14	133 619,69	653 202,73	133 620,17			
874/н8298У	653 201,46	133 622,45	653 200,99	133 623,05			
871/н8299У	653 196,20	133 619,22	653 195,81	133 619,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871/н8299У	3/н8295У	3,30	—	—
3/н8295У	2/н8294У	6,28		
2/н8294У	874/н8298У	3,36		
874/н8298У	871/н8299У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1210

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н9513У	653 080,49	133 683,63	653 080,39	133 683,30	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н9514У	653 075,93	133 690,19	653 075,84	133 689,75			
н 1/н9515У	653 072,74	133 687,95	653 072,76	133 687,57			
н 2/н9516У	653 077,28	133 681,41	653 077,33	133 681,12			
4/н9513У	653 080,49	133 683,63	653 080,39	133 683,30			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1210

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н9513У	3/н9514У	7,89	—	—
3/н9514У	н 1/н9515У	3,77		
н 1/н9515У	н 2/н9516У	7,90		
н 2/н9516У	4/н9513У	3,76		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1210

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1211

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7450У	652 992,31	133 524,38	652 992,09	133 524,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7449У	652 988,68	133 529,63	652 988,58	133 529,52			
2/н7441У	652 985,77	133 527,60	652 985,63	133 527,46			
1/н7428У	652 989,39	133 522,36	652 989,13	133 522,45			
1/н7450У	652 992,31	133 524,38	652 992,09	133 524,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1211

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7450У	2/н7449У	6,18	—	—
2/н7449У	2/н7441У	3,60		
2/н7441У	1/н7428У	6,11		
1/н7428У	1/н7450У	3,56		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1211

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1216

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7554У	652 928,84	133 545,44	652 928,72	133 545,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7583У	652 926,86	133 548,98	652 926,66	133 548,53			
4/н7556У	652 919,22	133 544,70	652 919,29	133 544,27			
н 3/н7557У	652 921,20	133 541,15	652 921,24	133 540,85			
1/н7554У	652 928,84	133 545,44	652 928,72	133 545,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1216

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7554У	н 2/н7583У	4,05	—	—
н 2/н7583У	4/н7556У	8,51		
4/н7556У	н 3/н7557У	3,94		
н 3/н7557У	1/н7554У	8,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1216

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1217

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5961У	652 995,16	133 499,46	652 995,19	133 498,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5952У	652 991,62	133 504,67	652 991,30	133 504,10			
3/н5897У	652 988,57	133 502,60	652 988,43	133 502,17			
2/н5896У	652 992,11	133 497,39	652 992,02	133 496,87			
н5968У	—	—	652 994,85	133 498,78			
н5969У	—	—	652 995,07	133 498,46			
1/н5961У	652 995,16	133 499,46	652 995,19	133 498,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1217

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5961У	2/н5952У	6,78	—	—
2/н5952У	3/н5897У	3,46		
3/н5897У	2/н5896У	6,40		
2/н5896У	н5968У	3,41		
н5968У	н5969У	0,39		
н5969У	1/н5961У	0,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1217

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1219

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5773У	652 985,28	133 473,39	652 985,23	133 473,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5774У	652 981,65	133 478,65	652 981,76	133 478,50			
3/н5775У	652 978,41	133 476,43	652 978,31	133 476,13			
4/н5776У	652 981,98	133 471,36	652 981,76	133 471,02			
1/н5773У	652 985,28	133 473,39	652 985,23	133 473,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1219

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5773У	2/н5774У	6,19	—	—
2/н5774У	3/н5775У	4,19		
3/н5775У	4/н5776У	6,17		
4/н5776У	1/н5773У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1219

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:122

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
875/н9375У	653 076,85	133 651,64	653 076,78	133 651,65	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
876/н9378У	653 074,11	133 649,78	653 073,98	133 649,73			
877/н9299У	653 077,48	133 644,82	653 077,41	133 644,79			
878/н9339У	653 080,20	133 646,72	653 080,14	133 646,68			
875/н9375У	653 076,85	133 651,64	653 076,78	133 651,65			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
875/н9375У	876/н9378У	3,40	—	—
876/н9378У	877/н9299У	6,01		
877/н9299У	878/н9339У	3,32		
878/н9339У	875/н9375У	6,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1223

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8192У	653 189,42	133 595,32	653 189,22	133 595,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н8197У	653 187,68	133 598,19	653 187,50	133 598,24			
н 3/н8205У	653 182,45	133 594,97	653 181,77	133 594,34			
н 4/н8201У	653 184,22	133 592,11	653 183,87	133 591,66			
н 1/н8192У	653 189,42	133 595,32	653 189,22	133 595,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8192У	н 2/н8197У	3,34	—	—
н 2/н8197У	н 3/н8205У	6,93		
н 3/н8205У	н 4/н8201У	3,40		
н 4/н8201У	н 1/н8192У	6,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1224

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7284У	653 122,02	133 572,16	653 122,04	133 572,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7285У	653 120,06	133 574,83	653 120,17	133 574,77			
н 3/н7233У	653 115,13	133 571,21	653 115,13	133 570,92			
н 4/н7227У	653 117,09	133 568,55	653 117,15	133 568,17			
н 1/н7284У	653 122,02	133 572,16	653 122,04	133 572,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7284У	н 2/н7285У	3,33	—	—
н 2/н7285У	н 3/н7233У	6,34		
н 3/н7233У	н 4/н7227У	3,41		
н 4/н7227У	н 1/н7284У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1224

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:123

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879/н9312У	653 066,97	133 637,49	653 066,59	133 637,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
880/н9328У	653 063,48	133 642,62	653 063,12	133 642,32			
881/н9227У	653 060,73	133 640,74	653 060,44	133 640,48			
н10527У	—	—	653 063,93	133 635,39			
3	653 064,21	133 635,62	—	—	—	—	—
879/н9312У	653 066,97	133 637,49	653 066,59	133 637,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879/н9312У	880/н9328У	6,15	—	—
880/н9328У	881/н9227У	3,25		
881/н9227У	н10527У	6,17		
н10527У	879/н9312У	3,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:123

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1233

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7753У	653 003,41	133 559,16	653 003,31	133 559,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7749У	653 006,39	133 561,24	653 006,39	133 561,19			
3/н7748У	653 002,89	133 566,26	653 002,76	133 566,10			
4/н7752У	652 999,91	133 564,20	652 999,68	133 563,96			
1/н7753У	653 003,41	133 559,16	653 003,31	133 559,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7753У	2/н7749У	3,71	—	—
2/н7749У	3/н7748У	6,11		
3/н7748У	4/н7752У	3,75		
4/н7752У	1/н7753У	6,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1233

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1237

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7043У	653 110,63	133 548,92	653 110,40	133 548,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7044У	653 108,86	133 551,26	653 108,57	133 550,96			
н 3	653 103,95	133 547,59	—	—			
868/н7045У	653 104,15	133 547,32	653 104,07	133 547,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 4/н7065У	653 105,71	133 545,24	653 105,86	133 544,96			
н 1/н7043У	653 110,63	133 548,92	653 110,40	133 548,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1237

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7043У	н 2/н7044У	2,92	—	—
н 2/н7044У	868/н7045У	5,78		
868/н7045У	н 4/н7065У	2,97		
н 4/н7065У	н 1/н7043У	5,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1237

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:124

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1102/н8742У	653 114,84	133 636,63	653 114,68	133 636,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1103/н8786У	653 111,30	133 641,70	653 111,01	133 641,40			
1098/н8790У	653 108,54	133 639,79	653 108,29	133 639,50			
1097/н9249У	653 112,08	133 634,71	653 111,94	133 634,22			
1102/н8742У	653 114,84	133 636,63	653 114,68	133 636,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1102/н8742У	1103/н8786У	6,43	—	—
1103/н8786У	1098/н8790У	3,32		
1098/н8790У	1097/н9249У	6,42		
1097/н9249У	1102/н8742У	3,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1243

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8161У	653 163,68	133 591,87	653 161,54	133 592,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8166У	653 162,09	133 594,44	653 159,91	133 594,83			
3/н8188У	653 156,89	133 591,21	653 154,54	133 591,28			
4/н8162У	653 158,49	133 588,65	653 156,21	133 588,63			
1/н8161У	653 163,68	133 591,87	653 161,54	133 592,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1243

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8161У	2/н8166У	3,15	—	—
2/н8166У	3/н8188У	6,44		
3/н8188У	4/н8162У	3,13		
4/н8162У	1/н8161У	6,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1243

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1246

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6315У	653 018,60	133 495,97	653 018,41	133 495,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6310У	653 021,50	133 497,93	653 021,27	133 497,76			
3/н6309У	653 017,82	133 503,37	653 017,78	133 502,93			
4/н6314У	653 014,92	133 501,41	653 014,91	133 500,99			
1/н6315У	653 018,60	133 495,97	653 018,41	133 495,82			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1246

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6315У	2/н6310У	3,46	—	—
2/н6310У	3/н6309У	6,24		
3/н6309У	4/н6314У	3,46		
4/н6314У	1/н6315У	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1246

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1247

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9677У	653 137,14	133 686,43	653 136,97	133 686,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9674У	653 139,86	133 688,34	653 139,67	133 688,16			
3/н9673У	653 136,31	133 693,42	653 136,28	133 693,27			
н9705У	—	—	653 133,85	133 691,62			
н9706У	—	—	653 133,71	133 691,82			
4/н9707У	653 133,57	133 691,50	653 133,41	133 691,61			
1/н9677У	653 137,14	133 686,43	653 136,97	133 686,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1247

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9677У	2/н9674У	3,29	—	—
2/н9674У	3/н9673У	6,13		
3/н9673У	н9705У	2,94		
н9705У	н9706У	0,24		
н9706У	4/н9707У	0,37		
4/н9707У	1/н9677У	6,41		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1247

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1248

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н8333У	653 169,74	133 627,90	653 169,62	133 627,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н8345У	653 168,09	133 630,57	653 167,99	133 630,68			
н 3/н8361У	653 162,57	133 627,17	653 162,43	133 626,96			
н 4/н8357У	653 164,22	133 624,50	653 163,91	133 624,22			
н 1/н8333У	653 169,74	133 627,90	653 169,62	133 627,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н8333У	н 2/н8345У	3,16	—	—
н 2/н8345У	н 3/н8361У	6,69		
н 3/н8361У	н 4/н8357У	3,11		
н 4/н8357У	н 1/н8333У	6,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1248

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1249

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6416У	653 014,61	133 519,99	653 014,61	133 519,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6541У	653 010,93	133 525,42	653 010,74	133 525,46			
3/н6432У	653 010,72	133 525,28	653 010,56	133 525,34			
4/н6433У	653 010,86	133 525,07	653 010,80	133 524,98			
н6434У	—	—	653 010,59	133 524,85			
н6435У	—	—	653 010,72	133 524,66			
5/н6007У	653 008,24	133 523,30	653 008,19	133 522,93			
6/н6006У	653 011,80	133 518,07	653 011,69	133 517,84			
1/н6416У	653 014,61	133 519,99	653 014,61	133 519,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1249

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6416У	2/н6541У	6,85	—	—
2/н6541У	3/н6432У	0,22		
3/н6432У	4/н6433У	0,43		
4/н6433У	н6434У	0,25		
н6434У	н6435У	0,23		

1	2	3	4	5
н6435У	5/н6007У	3,06	—	—
5/н6007У	6/н6006У	6,18		
6/н6006У	1/н6416У	3,52		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1249

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:125

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290/н7016У	653 117,76	133 539,86	653 117,50	133 539,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
885/н7048У	653 115,83	133 542,22	653 115,63	133 541,91			
886/н7036У	653 110,78	133 538,09	653 111,18	133 537,93			
291/н7017У	653 112,93	133 535,45	653 112,98	133 535,55			
290/н7016У	653 117,76	133 539,86	653 117,50	133 539,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290/н7016У	885/н7048У	3,00	—	—
885/н7048У	886/н7036У	5,97		

1	2	3	4	5
886/н7036У	291/н7017У	2,98	—	—
291/н7017У	290/н7016У	6,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1254

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8891У	653 118,57	133 673,30	653 117,99	133 673,05	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8892У	653 115,03	133 678,35	653 114,62	133 678,08			
3/н8893У	653 112,32	133 676,46	653 111,95	133 676,20			
4/н8894У	653 115,86	133 671,41	653 115,28	133 671,17			
1/н8891У	653 118,57	133 673,30	653 117,99	133 673,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1254

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8891У	2/н8892У	6,05	—	—
2/н8892У	3/н8893У	3,27		
3/н8893У	4/н8894У	6,03		

1	2	3	4	5
4/н8894У	1/н8891У	3,30	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1254

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1255

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6240У	653 062,45	133 485,61	653 062,46	133 485,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6234У	653 061,18	133 487,54	653 061,12	133 487,40			
3/н6233У	653 057,70	133 492,82	653 057,71	133 492,56			
4/н6256У	653 057,52	133 492,69	653 057,34	133 492,31			
5/н6227У	653 054,06	133 490,40	653 054,02	133 490,12			
6/н6238У	653 057,56	133 485,14	653 057,46	133 484,97			
7/н6239У	653 058,83	133 483,22	653 058,72	133 483,08			
1/н6240У	653 062,45	133 485,61	653 062,46	133 485,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1255

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6240У	2/н6234У	2,32	—	—

1	2	3	4	5
2/н6234У	3/н6233У	6,18	—	—
3/н6233У	4/н6256У	0,45		
4/н6256У	5/н6227У	3,98		
5/н6227У	6/н6238У	6,19		
6/н6238У	7/н6239У	2,27		
7/н6239У	1/н6240У	4,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1255

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1258

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7813У	652 958,93	133 556,95	652 958,77	133 556,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7812У	652 955,20	133 562,44	652 955,02	133 562,28			
3/н7816У	652 951,84	133 560,20	652 951,67	133 560,06			
4/н7817У	652 955,64	133 554,57	652 955,41	133 554,46			
1/н7813У	652 958,93	133 556,95	652 958,77	133 556,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
1/н7813У	2/н7812У	6,71	—	—
2/н7812У	3/н7816У	4,02		
3/н7816У	4/н7817У	6,73		
4/н7817У	1/н7813У	4,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1258

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:126

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
887/н7666У	652 992,40	133 551,02	652 992,34	133 550,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
888/н7640У	652 995,29	133 553,07	652 995,24	133 553,00			
889/н7639У	652 991,66	133 558,20	652 991,50	133 558,02			
890/н7662У	652 988,76	133 556,16	652 988,57	133 555,95			
887/н7666У	652 992,40	133 551,02	652 992,34	133 550,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
887/н7666У	888/н7640У	3,55	—	—

1	2	3	4	5
888/н7640У	889/н7639У	6,26	—	—
889/н7639У	890/н7662У	3,59		
890/н7662У	887/н7666У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1265

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н6108У	653 018,11	133 466,63	653 017,83	133 466,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6124У	653 014,60	133 471,88	653 014,04	133 471,70			
3/н6128У	653 011,55	133 469,85	653 011,02	133 469,63			
5/н6112У	653 015,08	133 464,56	653 014,78	133 464,22			
4 (5)	653 017,03	133 465,91	—	—	—	—	—
3/н6108У	653 018,11	133 466,63	653 017,83	133 466,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1265

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н6108У	2/н6124У	6,65	—	—

1	2	3	4	5
2/н6124У	3/н6128У	3,66	—	—
3/н6128У	5/н6112У	6,59		
5/н6112У	3/н6108У	3,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1265

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1268

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6261У	653 081,24	133 503,80	653 081,15	133 503,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10522У	—	—	653 080,42	133 504,51			
2/н6263У	653 079,01	133 506,82	653 079,06	133 506,29			
3/н6264У	653 073,21	133 502,31	653 073,14	133 501,77			
4/н6265У	653 075,44	133 499,29	653 075,18	133 498,99			
1/н6261У	653 081,24	133 503,80	653 081,15	133 503,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6261У	н10522У	1,21	—	—

1	2	3	4	5
н10522У	2/н6263У	2,24	—	—
2/н6263У	3/н6264У	7,45		
3/н6264У	4/н6265У	3,45		
4/н6265У	1/н6261У	7,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:127

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181/н10340У	653 188,89	133 688,29	653 188,71	133 688,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
180/н10324У	653 185,43	133 693,20	653 185,18	133 693,12			
892/н9624У	653 182,77	133 691,33	653 182,46	133 691,23			
891/н9623У	653 186,21	133 686,40	653 186,03	133 686,18			
181/н10340У	653 188,89	133 688,29	653 188,71	133 688,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
181/н10340У	180/н10324У	6,15	—	—

1	2	3	4	5
180/н10324У	892/н9624У	3,31	—	—
892/н9624У	891/н9623У	6,18		
891/н9623У	181/н10340У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:128

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
445/н9206У	653 089,43	133 626,50	653 089,26	133 626,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
444/н9207У	653 092,97	133 621,42	653 092,83	133 620,97			
н9208У	—	—	653 095,33	133 622,70			
н9209У	—	—	653 095,46	133 622,51			
894/н9201У	653 095,51	133 623,18	653 095,78	133 622,73			
893/н9200У	653 091,98	133 628,28	653 092,02	133 628,16			
445/н9206У	653 089,43	133 626,50	653 089,26	133 626,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
445/н9206У	444/н9207У	6,36	—	—
444/н9207У	н9208У	3,04		
н9208У	н9209У	0,23		
н9209У	894/н9201У	0,39		
894/н9201У	893/н9200У	6,60		
893/н9200У	445/н9206У	3,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:129

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
895/н9015У	653 076,37	133 597,86	653 076,27	133 597,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
896/н7394У	653 073,88	133 596,14	653 073,84	133 596,00			
897/н7382У	653 077,45	133 590,98	653 077,25	133 591,04			
1/н7375У	653 079,93	133 592,70	653 079,70	133 592,74			
895/н9015У	653 076,37	133 597,86	653 076,27	133 597,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
895/н9015У	896/н7394У	2,97	—	—
896/н7394У	897/н7382У	6,02		
897/н7382У	1/н7375У	2,98		
1/н7375У	895/н9015У	6,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:130

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н10465У	653 178,57	133 752,19	653 178,74	133 752,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н10466У	653 173,84	133 759,01	653 173,81	133 759,00			
989/н10467У	653 170,67	133 756,70	653 170,44	133 756,62			
990/н10468У	653 175,38	133 749,92	653 175,39	133 749,61			
4/н10465У	653 178,57	133 752,19	653 178,74	133 752,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н10465У	3/н10466У	8,54	—	—

1	2	3	4	5
3/н10466У	989/н10467У	4,13	—	—
989/н10467У	990/н10468У	8,58		
990/н10468У	4/н10465У	4,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:131

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
243/н10484У	653 158,88	133 738,36	653 158,90	133 737,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1106/н10483 У	653 153,77	133 744,91	653 153,95	133 744,96			
1107/н10008 У	653 150,43	133 742,61	653 150,78	133 742,72			
1108/н10007 У	653 155,49	133 736,12	653 155,68	133 735,78			
243/н10484У	653 158,88	133 738,36	653 158,90	133 737,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
243/н10484У	1106/н10483У	8,57	—	—
1106/н10483У	1107/н10008У	3,88		
1107/н10008У	1108/н10007У	8,50		
1108/н10007У	243/н10484У	3,89		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:132

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
905/н8585У	653 143,32	133 612,92	653 141,44	133 612,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
906/н8581У	653 144,94	133 610,33	653 143,14	133 610,40			
3/н8566У	653 150,23	133 613,64	653 148,47	133 613,74			
908/н8562У	653 148,63	133 616,23	653 146,86	133 616,41			
905/н8585У	653 143,32	133 612,92	653 141,44	133 612,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
905/н8585У	906/н8581У	3,08	—	—

1	2	3	4	5
906/н8581У	3/н8566У	6,29	—	—
3/н8566У	908/н8562У	3,12		
908/н8562У	905/н8585У	6,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:133

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
909/н7270У	653 082,90	133 565,80	653 082,69	133 565,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
910/н7266У	653 084,76	133 563,30	653 084,56	133 563,07			
911/н7246У	653 089,60	133 566,92	653 089,28	133 566,86			
912/н7250У	653 087,72	133 569,40	653 087,37	133 569,39			
909/н7270У	653 082,90	133 565,80	653 082,69	133 565,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
909/н7270У	910/н7266У	3,09	—	—
910/н7266У	911/н7246У	6,05		

1	2	3	4	5
911/н7246У	912/н7250У	3,17	—	—
912/н7250У	909/н7270У	6,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:134

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н9178У	653 084,70	133 615,62	653 084,71	133 615,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
914/н9174У	653 087,40	133 617,52	653 087,43	133 617,24			
915/н9185У	653 083,87	133 622,56	653 083,89	133 622,49			
3/н9179У	653 081,16	133 620,68	653 081,18	133 620,60			
2/н9178У	653 084,70	133 615,62	653 084,71	133 615,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н9178У	914/н9174У	3,31	—	—
914/н9174У	915/н9185У	6,33		
915/н9185У	3/н9179У	3,30		

1	2	3	4	5
3/н9179У	2/н9178У	6,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:135

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
16/н6764У	653 052,81	133 573,97	653 052,63	133 573,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
15/н6840У	653 049,25	133 579,13	653 049,29	133 578,90			
918/н6841У	653 046,78	133 577,43	653 046,89	133 577,26			
917/н6765У	653 050,34	133 572,26	653 050,20	133 572,27			
16/н6764У	653 052,81	133 573,97	653 052,63	133 573,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
16/н6764У	15/н6840У	5,96	—	—
15/н6840У	918/н6841У	2,91		
918/н6841У	917/н6765У	5,99		
917/н6765У	16/н6764У	2,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:135

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:136

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919/н7350У	653 132,26	133 578,27	653 131,43	133 579,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
920/н8119У	653 134,08	133 575,76	653 133,27	133 576,51			
921/н8126У	653 139,47	133 579,66	653 138,60	133 580,20			
н8117У	—	—	653 136,81	133 582,75			
922	653 137,68	133 582,20	—	—	—	—	—
919/н7350У	653 132,26	133 578,27	653 131,43	133 579,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919/н7350У	920/н8119У	3,20	—	—
920/н8119У	921/н8126У	6,48		
921/н8126У	н8117У	3,12		
н8117У	919/н7350У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:137

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
923/н6046У	652 971,70	133 509,50	652 971,40	133 509,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н6045У	652 967,70	133 515,32	652 967,51	133 514,82			
5	652 967,42	133 515,15	—	—	—	—	—
2/н5934У	652 964,30	133 513,01	652 964,38	133 512,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5933У	652 968,31	133 507,20	652 968,29	133 507,09			
923/н6046У	652 971,70	133 509,50	652 971,40	133 509,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:137

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
923/н6046У	6/н6045У	6,64	—	—
6/н6045У	2/н5934У	3,81		
2/н5934У	1/н5933У	6,79		
1/н5933У	923/н6046У	3,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:137

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:138

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1110/н10010 У	653 152,20	133 733,82	653 152,46	133 733,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1111/н10009 У	653 147,13	133 740,34	653 147,56	133 740,45			
426/н10013У	653 143,83	133 738,07	653 143,94	133 737,89			
425/н10014У	653 148,91	133 731,55	653 148,70	133 731,15			
1110/н10010 У	653 152,20	133 733,82	653 152,46	133 733,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110/н10010У	1111/н10009У	8,49	—	—
1111/н10009У	426/н10013У	4,43		
426/н10013У	425/н10014У	8,25		

1	2	3	4	5
425/н10014У	1110/н10010У	4,44	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:139

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8011У	652 947,59	133 605,86	652 947,21	133 605,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
202/н8023У	652 942,91	133 612,15	652 942,54	133 611,54			
3/н8019У	652 939,34	133 609,51	652 939,27	133 608,93			
4/н8004У	652 944,02	133 603,20	652 943,86	133 602,54			
1/н8011У	652 947,59	133 605,86	652 947,21	133 605,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8011У	202/н8023У	8,01	—	—
202/н8023У	3/н8019У	4,18		
3/н8019У	4/н8004У	7,87		
4/н8004У	1/н8011У	4,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:140

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6638У	653 017,45	133 541,99	653 017,27	133 541,81	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н6637У	653 013,90	133 547,13	653 013,71	133 546,94			
932/н6641У	653 011,22	133 545,28	653 011,04	133 545,10			
933/н6642У	653 014,79	133 540,14	653 014,63	133 539,95			
4/н6638У	653 017,45	133 541,99	653 017,27	133 541,81			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6638У	3/н6637У	6,24	—	—
3/н6637У	932/н6641У	3,24		
932/н6641У	933/н6642У	6,28		
933/н6642У	4/н6638У	3,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:141

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н8552У	653 151,47	133 608,54	653 151,60	133 608,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8573У	653 149,88	133 611,16	653 150,06	133 611,12			
3/н8577У	653 144,59	133 607,91	653 144,72	133 607,75			
3/н8553У	653 146,21	133 605,32	653 146,20	133 605,06			
2/н8552У	653 151,47	133 608,54	653 151,60	133 608,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:141

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н8552У	2/н8573У	2,98	—	—
2/н8573У	3/н8577У	6,31		
3/н8577У	3/н8553У	3,07		
3/н8553У	2/н8552У	6,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:141

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:142

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
420/н6747У	653 036,97	133 570,65	653 037,01	133 570,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1113/н6751У	653 034,34	133 568,82	653 034,38	133 568,54			
1114/н6733У	653 037,92	133 563,64	653 037,73	133 563,61			
417/н6732У	653 040,55	133 565,47	653 040,35	133 565,43			
420/н6747У	653 036,97	133 570,65	653 037,01	133 570,38			
420/н6747У	653 036,97	133 570,65	653 037,01	133 570,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
420/н6747У	1113/н6751У	3,21	—	—
1113/н6751У	1114/н6733У	5,96		
1114/н6733У	417/н6732У	3,19		
417/н6732У	420/н6747У	5,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:142

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:143

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934/н8807У	653 138,74	133 660,76	653 138,48	133 660,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
935/н8808У	653 135,20	133 665,85	653 134,99	133 665,52			
936/н8809У	653 132,54	133 664,00	653 132,26	133 663,60			
937/н8810У	653 136,08	133 658,91	653 135,76	133 658,66			
934/н8807У	653 138,74	133 660,76	653 138,48	133 660,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
934/н8807У	935/н8808У	6,07	—	—
935/н8808У	936/н8809У	3,34		
936/н8809У	937/н8810У	6,05		
937/н8810У	934/н8807У	3,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:144

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
942/н8955У	653 047,03	133 597,23	653 047,10	133 596,91	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
943/н8963У	653 043,64	133 602,08	653 043,55	133 602,26			
944/н8967У	653 043,42	133 602,40	653 043,40	133 602,49			
945/н8948У	653 040,87	133 600,64	653 040,63	133 600,39			
12/н6905У	653 044,36	133 595,42	653 044,25	133 594,93			
942/н8955У	653 047,03	133 597,23	653 047,10	133 596,91			
942/н8955У	653 047,03	133 597,23	653 047,10	133 596,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:144

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
942/н8955У	943/н8963У	6,42	—	—
943/н8963У	944/н8967У	0,27		
944/н8967У	945/н8948У	3,48		
945/н8948У	12/н6905У	6,55		
12/н6905У	942/н8955У	3,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:144

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:145

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н6143У	653 041,84	133 482,29	653 041,83	133 482,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6204У	653 038,26	133 487,68	653 038,12	133 487,60			
2/н6205У	653 035,24	133 485,67	653 035,10	133 485,61			
3/н6144У	653 038,83	133 480,29	653 038,83	133 480,10			
3/н6143У	653 041,84	133 482,29	653 041,83	133 482,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н6143У	1/н6204У	6,66	—	—
1/н6204У	2/н6205У	3,62		
2/н6205У	3/н6144У	6,65		
3/н6144У	3/н6143У	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:146

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н7950У	652 930,47	133 602,90	652 930,49	133 602,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
952/н7946У	652 927,61	133 600,77	652 927,65	133 600,32			
953/н7934У	652 932,40	133 594,34	652 932,26	133 593,93			
1/н7949У	652 935,26	133 596,45	652 935,12	133 596,06			
2/н7950У	652 930,47	133 602,90	652 930,49	133 602,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н7950У	952/н7946У	3,57	—	—
952/н7946У	953/н7934У	7,88		
953/н7934У	1/н7949У	3,57		
1/н7949У	2/н7950У	7,92		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:148

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
959/н8768У	653 118,68	133 654,36	653 118,50	133 653,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8769У	—	—	653 115,99	133 652,19			
н8770У	—	—	653 115,84	133 652,41			
960/н8771У	653 115,92	133 652,45	653 115,58	133 652,23			
961/н8753У	653 119,43	133 647,40	653 119,13	133 647,06			
962/н8749У	653 122,18	133 649,32	653 121,98	133 649,05			
959/н8768У	653 118,68	133 654,36	653 118,50	133 653,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959/н8768У	н8769У	3,07	—	—
н8769У	н8770У	0,27		
н8770У	960/н8771У	0,32		
960/н8771У	961/н8753У	6,27		
961/н8753У	962/н8749У	3,48		
962/н8749У	959/н8768У	6,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:149

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972/н5860У	652 976,07	133 486,07	652 975,97	133 485,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5864У	—	—	652 979,32	133 487,78			
973/н5865У	652 979,42	133 488,35	652 979,27	133 487,87			
974/н5866У	652 975,74	133 493,75	652 975,50	133 493,46			
975/н5856У	652 972,41	133 491,44	652 972,17	133 491,21			
972/н5860У	652 976,07	133 486,07	652 975,97	133 485,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972/н5860У	н5864У	4,01	—	—
н5864У	973/н5865У	0,10		
973/н5865У	974/н5866У	6,74		
974/н5866У	975/н5856У	4,02		
975/н5856У	972/н5860У	6,80		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:149

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:150

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116/н8981У	653 088,72	133 606,51	653 088,47	133 606,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1117/н8982У	653 086,24	133 604,77	653 085,95	133 604,52			
1118/н8975У	653 089,68	133 599,84	653 089,58	133 599,42			
1119/н9000У	653 092,16	133 601,56	653 092,07	133 601,16			
1116/н8981У	653 088,72	133 606,51	653 088,47	133 606,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1116/н8981У	1117/н8982У	3,07	—	—
1117/н8982У	1118/н8975У	6,26		
1118/н8975У	1119/н9000У	3,04		
1119/н9000У	1116/н8981У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:150

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:151

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
991/н8993У	653 100,73	133 599,77	653 100,58	133 599,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8990У	653 103,18	133 601,49	653 103,02	133 601,17			
3/н8991У	653 099,54	133 606,71	653 099,42	133 606,29			
4/н8992У	653 097,08	133 604,99	653 096,99	133 604,59			
991/н8993У	653 100,73	133 599,77	653 100,58	133 599,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
991/н8993У	4/н8990У	2,97	—	—
4/н8990У	3/н8991У	6,26		
3/н8991У	4/н8992У	2,97		
4/н8992У	991/н8993У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:152

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995/н10026У	653 139,25	133 724,60	653 139,28	133 724,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
996/н10025У	653 134,45	133 731,41	653 134,39	133 731,14			
997/н9888У	653 131,02	133 728,99	653 130,97	133 728,72			
998/н9887У	653 135,82	133 722,18	653 135,87	133 721,78			
995/н10026У	653 139,25	133 724,60	653 139,28	133 724,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
995/н10026У	996/н10025У	8,47	—	—
996/н10025У	997/н9888У	4,19		
997/н9888У	998/н9887У	8,50		
998/н9887У	995/н10026У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:152

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:153

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7925У	652 929,07	133 582,01	652 928,73	133 581,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н7926У	652 924,26	133 588,35	652 924,14	133 587,90			
1001/н7940У	652 919,48	133 584,73	652 919,15	133 584,20			
1002/н7928У	652 924,28	133 578,39	652 923,79	133 577,74			
1/н7925У	652 929,07	133 582,01	652 928,73	133 581,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:153

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7925У	1/н7926У	7,87	—	—
1/н7926У	1001/н7940У	6,21		
1001/н7940У	1002/н7928У	7,95		
1002/н7928У	1/н7925У	6,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:153

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(49,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:154

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7926У	652 924,26	133 588,35	652 924,14	133 587,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7938У	652 919,44	133 594,73	652 919,45	133 594,43			
1004/н7939У	652 914,65	133 591,11	652 914,51	133 590,66			
1001/н7940У	652 919,48	133 584,73	652 919,15	133 584,20			
1/н7926У	652 924,26	133 588,35	652 924,14	133 587,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:154

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7926У	2/н7938У	8,04	—	—
2/н7938У	1004/н7939У	6,21		
1004/н7939У	1001/н7940У	7,95		
1001/н7940У	1/н7926У	6,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:154

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:155

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153/н8765У	653 114,33	133 643,80	653 113,76	133 643,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8741У	653 111,30	133 641,71	653 111,01	133 641,40			
1102/н8742У	653 114,84	133 636,63	653 114,68	133 636,12			
150/н8739У	653 117,86	133 638,74	653 117,43	133 638,03			
153/н8765У	653 114,33	133 643,80	653 113,76	133 643,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:155

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153/н8765У	1/н8741У	3,35	—	—
1/н8741У	1102/н8742У	6,43		
1102/н8742У	150/н8739У	3,35		
150/н8739У	153/н8765У	6,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:155

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:156

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1005/н7878У	652 901,64	133 590,44	652 900,98	133 590,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1006/н7879У	652 894,52	133 585,90	652 894,35	133 586,08			
1007/н7880У	652 896,75	133 582,28	652 897,01	133 582,20			
1008/н7862У	652 903,85	133 586,84	652 903,39	133 586,56			
1005/н7878У	652 901,64	133 590,44	652 900,98	133 590,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1005/н7878У	1006/н7879У	7,81	—	—
1006/н7879У	1007/н7880У	4,70		
1007/н7880У	1008/н7862У	7,73		
1008/н7862У	1005/н7878У	4,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:157

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
223/н10476У	653 168,91	133 745,48	653 168,67	133 744,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
222/н10475У	653 164,12	133 752,30	653 163,64	133 751,81			
1010/н10462У	653 160,67	133 749,80	653 160,49	133 749,59			
1009/н10461У	653 165,39	133 742,95	653 165,49	133 742,51			
223/н10476У	653 168,91	133 745,48	653 168,67	133 744,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223/н10476У	222/н10475У	8,71	—	—
222/н10475У	1010/н10462У	3,85		
1010/н10462У	1009/н10461У	8,67		
1009/н10461У	223/н10476У	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:157

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:158

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1009/н10461 У	653 165,39	133 742,95	653 165,49	133 742,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1121/н10479 У	653 160,67	133 749,79	653 160,49	133 749,59			
1122/н10463 У	653 157,06	133 747,18	653 157,22	133 747,28			
1123/н10464 У	653 162,16	133 740,63	653 162,18	133 740,26			
1009/н10461 У	653 165,39	133 742,95	653 165,49	133 742,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1009/н10461У	1121/н10479У	8,67	—	—
1121/н10479У	1122/н10463У	4,00		
1122/н10463У	1123/н10464У	8,60		
1123/н10464У	1009/н10461У	4,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:158

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:159

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014/н9762У	653 096,56	133 694,77	653 096,72	133 694,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1015/н9761У	653 091,87	133 701,43	653 091,99	133 701,16			
1016/н9765У	653 088,60	133 699,12	653 088,77	133 698,89			
1017/н9766У	653 093,28	133 692,49	653 093,34	133 692,43			
1014/н9762У	653 096,56	133 694,77	653 096,72	133 694,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014/н9762У	1015/н9761У	8,19	—	—
1015/н9761У	1016/н9765У	3,94		
1016/н9765У	1017/н9766У	7,91		
1017/н9766У	1014/н9762У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:159

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:16

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6903У	653 050,74	133 592,13	653 050,54	133 591,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н6904У	653 047,22	133 597,34	653 047,10	133 596,91			
12/н6905У	653 044,36	133 595,42	653 044,25	133 594,93			
9/н6906У	653 047,88	133 590,20	653 047,85	133 589,51			
н6907У	—	—	653 048,17	133 589,71			
н6908У	—	—	653 048,00	133 589,94			
4/н6903У	653 050,74	133 592,13	653 050,54	133 591,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6903У	3/н6904У	6,22	—	—
3/н6904У	12/н6905У	3,47		
12/н6905У	9/н6906У	6,51		
9/н6906У	н6907У	0,38		
н6907У	н6908У	0,29		
н6908У	4/н6903У	3,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:160

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1018/н9906У	653 119,41	133 710,73	653 119,46	133 710,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1019/н9905У	653 114,65	133 717,48	653 114,62	133 717,16			
1020/н9884У	653 111,38	133 715,17	653 111,32	133 714,83			
1021/н9883У	653 116,13	133 708,43	653 116,11	133 708,05			
1018/н9906У	653 119,41	133 710,73	653 119,46	133 710,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:160

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1018/н9906У	1019/н9905У	8,39	—	—
1019/н9905У	1020/н9884У	4,04		
1020/н9884У	1021/н9883У	8,30		
1021/н9883У	1018/н9906У	4,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:160

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:161

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1022/н9738У	653 117,44	133 692,02	653 117,33	133 691,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1023/н9734У	653 120,16	133 693,91	653 120,10	133 693,83			
1024/н9733У	653 116,58	133 699,07	653 116,51	133 699,00			
1025/н9737У	653 113,85	133 697,17	653 113,75	133 697,08			
1022/н9738У	653 117,44	133 692,02	653 117,33	133 691,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:161

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1022/н9738У	1023/н9734У	3,36	—	—
1023/н9734У	1024/н9733У	6,29		
1024/н9733У	1025/н9737У	3,36		
1025/н9737У	1022/н9738У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:161

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:162

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1026/н9057У	653 040,70	133 612,30	653 040,58	133 611,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9054У	653 043,62	133 614,27	653 043,53	133 613,97			
3/н9055У	653 040,17	133 619,35	653 040,03	133 619,18			
1029/н9056У	653 037,26	133 617,37	653 037,08	133 617,20			
1026/н9057У	653 040,70	133 612,30	653 040,58	133 611,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1026/н9057У	4/н9054У	3,55	—	—
4/н9054У	3/н9055У	6,28		
3/н9055У	1029/н9056У	3,55		
1029/н9056У	1026/н9057У	6,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:162

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:163

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1030/н9257У	653 106,64	133 630,93	653 106,51	133 630,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1031/н9256У	653 103,09	133 636,02	653 102,85	133 635,71			
1032/н9260У	653 100,43	133 634,16	653 100,12	133 633,81			
1033/н9261У	653 103,97	133 629,07	653 103,75	133 628,54			
1030/н9257У	653 106,64	133 630,93	653 106,51	133 630,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1030/н9257У	1031/н9256У	6,41	—	—
1031/н9256У	1032/н9260У	3,33		
1032/н9260У	1033/н9261У	6,40		
1033/н9261У	1030/н9257У	3,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:163

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:164

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1034/н9680У	653 140,92	133 681,44	653 140,62	133 681,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1035/н9675У	653 143,41	133 683,19	653 143,13	133 682,95			
1036/н9676У	653 139,82	133 688,31	653 139,67	133 688,16			
1037/н9690У	653 137,17	133 686,45	653 136,97	133 686,28			
1038/н9678У	653 140,91	133 681,11	653 140,58	133 680,87			
1039/н9679У	653 141,07	133 681,23	653 140,77	133 680,99			
1034/н9680У	653 140,92	133 681,44	653 140,62	133 681,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1034/н9680У	1035/н9675У	3,06	—	—
1035/н9675У	1036/н9676У	6,25		
1036/н9676У	1037/н9690У	3,29		
1037/н9690У	1038/н9678У	6,50		
1038/н9678У	1039/н9679У	0,22		
1039/н9679У	1034/н9680У	0,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:164

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:165

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н5947У	652 991,12	133 511,79	652 990,98	133 511,17			
1041/н5951У	652 988,14	133 509,79	652 987,84	133 509,02			
2/н5952У	652 991,62	133 504,67	652 991,30	133 504,10			
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:165

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5939У	3/н5947У	6,04	—	—
3/н5947У	1041/н5951У	3,81		
1041/н5951У	2/н5952У	6,01		
2/н5952У	4/н5939У	3,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:165

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:166

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1042/н8247У	653 167,45	133 619,26	653 166,87	133 618,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1043/н8246У	653 172,96	133 622,67	653 172,81	133 622,66			
1044/н8334У	653 171,40	133 625,20	653 171,23	133 625,28			
1045/н8353У	653 165,88	133 621,80	653 165,46	133 621,49			
1042/н8247У	653 167,45	133 619,26	653 166,87	133 618,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:166

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042/н8247У	1043/н8246У	7,09	—	—
1043/н8246У	1044/н8334У	3,06		
1044/н8334У	1045/н8353У	6,90		
1045/н8353У	1042/н8247У	3,05		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:166

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:167

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118/н7773У	652 975,85	133 568,47	652 975,99	133 568,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
117/н7772У	652 972,16	133 573,92	652 972,29	133 573,67			
1046/н7796У	652 968,68	133 571,57	652 969,01	133 571,47			
1047/н7797У	652 972,37	133 566,12	652 972,68	133 566,00			
118/н7773У	652 975,85	133 568,47	652 975,99	133 568,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118/н7773У	117/н7772У	6,64	—	—
117/н7772У	1046/н7796У	3,95		
1046/н7796У	1047/н7797У	6,59		
1047/н7797У	118/н7773У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:167

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:168

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1048/н10131 У	653 189,21	133 661,56	653 188,99	133 661,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1049/н10110 У	653 185,65	133 666,66	653 185,51	133 666,43			
1050/н10114 У	653 183,19	133 664,94	653 183,07	133 664,73			
1051/н10134 У	653 186,75	133 659,84	653 186,57	133 659,53			
1048/н10131 У	653 189,21	133 661,56	653 188,99	133 661,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:168

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1048/н10131У	1049/н10110У	6,27	—	—
1049/н10110У	1050/н10114У	2,97		
1050/н10114У	1051/н10134У	6,27		
1051/н10134У	1048/н10131У	2,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:168

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:171

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1056/н9790У	653 151,41	133 688,88	653 151,40	133 688,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1057/н9786У	653 154,11	133 690,77	653 154,08	133 690,61			
1058/н9785У	653 150,58	133 695,83	653 150,54	133 695,74			
1059/н9695У	653 147,87	133 693,94	653 147,83	133 693,85			
1056/н9790У	653 151,41	133 688,88	653 151,40	133 688,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:171

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1056/н9790У	1057/н9786У	3,27	—	—
1057/н9786У	1058/н9785У	6,23		
1058/н9785У	1059/н9695У	3,30		
1059/н9695У	1056/н9790У	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:171

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:172

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1060/н5750У	652 974,19	133 465,55	652 974,18	133 465,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1061/н5762У	652 972,17	133 469,12	652 972,10	133 468,96			
1062/н5763У	652 964,59	133 464,84	652 964,53	133 464,40			
1063/н5751У	652 966,61	133 461,27	652 966,48	133 461,04			
1060/н5750У	652 974,19	133 465,55	652 974,18	133 465,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1060/н5750У	1061/н5762У	4,06	—	—
1061/н5762У	1062/н5763У	8,84		
1062/н5763У	1063/н5751У	3,88		
1063/н5751У	1060/н5750У	8,88		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:173

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
889/н7639У	652 991,66	133 558,20	652 991,50	133 558,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1065/н7660У	652 988,02	133 563,34	652 987,70	133 563,10			
1064/н7661У	652 985,12	133 561,29	652 984,76	133 561,01			
890/н7662У	652 988,76	133 556,16	652 988,57	133 555,95			
889/н7639У	652 991,66	133 558,20	652 991,50	133 558,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
889/н7639У	1065/н7660У	6,34	—	—
1065/н7660У	1064/н7661У	3,61		
1064/н7661У	890/н7662У	6,33		
890/н7662У	889/н7639У	3,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:174

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1014/н9762У	653 096,56	133 694,77	653 096,72	133 694,47	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1066/н9759У	653 099,69	133 696,94	653 100,08	133 696,57			
1067/н9760У	653 094,98	133 703,62	653 095,22	133 703,45			
1015/н9761У	653 091,87	133 701,43	653 091,99	133 701,16			
1014/н9762У	653 096,56	133 694,77	653 096,72	133 694,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:174

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1014/н9762У	1066/н9759У	3,96	—	—
1066/н9759У	1067/н9760У	8,42		
1067/н9760У	1015/н9761У	3,96		
1015/н9761У	1014/н9762У	8,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:175

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1068/н6490У	653 059,63	133 520,60	653 059,49	133 520,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1069/н6470У	653 065,01	133 524,65	653 065,07	133 524,58			
н6469У	—	—	653 064,34	133 525,53			
1070/н6494У	653 062,82	133 527,50	653 062,87	133 527,45			
1071/н6495У	653 057,49	133 523,49	653 057,35	133 523,23			
1068/н6490У	653 059,63	133 520,60	653 059,49	133 520,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1068/н6490У	1069/н6470У	7,02	—	—
1069/н6470У	н6469У	1,20		
н6469У	1070/н6494У	2,42		
1070/н6494У	1071/н6495У	6,95		
1071/н6495У	1068/н6490У	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:177

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6813У	653 016,54	133 575,88	653 016,57	133 575,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н6833У	653 013,07	133 580,84	653 012,95	133 580,86			
3/н6837У	653 010,37	133 578,96	653 010,20	133 578,96			
2/н6788У	653 013,83	133 573,99	653 013,81	133 573,78			
4/н6813У	653 016,54	133 575,88	653 016,57	133 575,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6813У	3/н6833У	6,30	—	—
3/н6833У	3/н6837У	3,34		
3/н6837У	2/н6788У	6,31		
2/н6788У	4/н6813У	3,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:18

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18/н6754У	653 034,34	133 568,83	653 034,38	133 568,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6755У	—	—	653 031,78	133 566,75			
19/н6756У	653 031,78	133 567,07	653 031,56	133 567,09			
2/н6726У	653 031,55	133 566,91	653 031,35	133 566,95			
21/н6725У	653 035,13	133 561,73	653 034,98	133 561,71			
17/н6736У	653 037,92	133 563,65	653 037,73	133 563,61			
18/н6754У	653 034,34	133 568,83	653 034,38	133 568,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18/н6754У	н6755У	3,16	—	—
н6755У	19/н6756У	0,40		
19/н6756У	2/н6726У	0,25		
2/н6726У	21/н6725У	6,37		
21/н6725У	17/н6736У	3,34		
17/н6736У	18/н6754У	5,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1878

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6559У	653 060,63	133 530,48	653 058,85	133 532,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6565У	653 058,45	133 533,39	653 058,43	133 533,26			
3/н6576У	653 053,09	133 529,40	653 053,04	133 529,14			
1/н6571У	653 055,25	133 526,49	653 055,21	133 526,23			
4/н6555У	653 060,15	133 530,13	653 060,69	133 530,30			
1/н6559У	653 060,63	133 530,48	653 058,85	133 532,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1878

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6559У	2/н6565У	0,68	—	—
2/н6565У	3/н6576У	6,78		
3/н6576У	1/н6571У	3,63		
1/н6571У	4/н6555У	6,83		
4/н6555У	1/н6559У	3,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:1878

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:19

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23/н9821У	653 158,85	133 701,62	653 158,66	133 701,40	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
24/н9780У	653 156,15	133 699,73	653 155,95	133 699,51			
25/н9826У	653 159,70	133 694,64	653 159,44	133 694,35			
22/н9822У	653 162,40	133 696,53	653 162,14	133 696,24			
23/н9821У	653 158,85	133 701,62	653 158,66	133 701,40			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23/н9821У	24/н9780У	3,30	—	—
24/н9780У	25/н9826У	6,23		
25/н9826У	22/н9822У	3,30		
22/н9822У	23/н9821У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:193

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5701У	652 981,20	133 452,06	652 981,89	133 451,61	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1085/н5709У	652 979,17	133 455,51	652 979,84	133 455,08			
1086/н5710У	652 971,75	133 451,15	652 972,28	133 450,76			
3/н5702У	652 973,78	133 447,70	652 974,37	133 447,27			
2/н5701У	652 981,20	133 452,06	652 981,89	133 451,61			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5701У	1085/н5709У	4,03	—	—
1085/н5709У	1086/н5710У	8,71		
1086/н5710У	3/н5702У	4,07		
3/н5702У	2/н5701У	8,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:20

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
27/н10085У	653 210,78	133 654,19	653 210,20	133 655,84	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
26/н10084У	653 216,01	133 657,35	653 215,32	133 659,45			
29/н10071У	653 214,46	133 659,92	653 213,74	133 661,87			
28/н10074У	653 209,23	133 656,76	653 208,55	133 658,50			
27/н10085У	653 210,78	133 654,19	653 210,20	133 655,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
27/н10085У	26/н10084У	6,26	—	—
26/н10084У	29/н10071У	2,89		
29/н10071У	28/н10074У	6,19		
28/н10074У	27/н10085У	3,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:201

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1125/н5811У	652 984,94	133 480,92	652 984,84	133 480,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5774У	652 981,65	133 478,65	652 981,76	133 478,50			
1/н5773У	652 985,28	133 473,39	652 985,23	133 473,37			
н5779У	—	—	652 985,41	133 473,49			
н 3	652 985,59	133 473,59	—	—	—	—	—
3/н5786У	652 988,62	133 475,59	652 988,32	133 475,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1125/н5811У	652 984,94	133 480,92	652 984,84	133 480,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1125/н5811У	2/н5774У	3,72	—	—
2/н5774У	1/н5773У	6,19		
1/н5773У	н5779У	0,22		
н5779У	3/н5786У	3,51		
3/н5786У	1125/н5811У	6,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:204

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8735У	653 157,22	133 639,22	653 157,00	133 638,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8718У	653 153,56	133 644,34	653 153,48	133 644,06			
3/н8694У	653 151,09	133 642,63	653 151,02	133 642,34			
4/н8693У	653 154,75	133 637,50	653 154,54	133 637,16			
1/н8735У	653 157,22	133 639,22	653 157,00	133 638,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8735У	2/н8718У	6,26	—	—
2/н8718У	3/н8694У	3,00		
3/н8694У	4/н8693У	6,26		
4/н8693У	1/н8735У	3,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:21

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1128/н6668У	653 033,40	133 553,06	653 033,24	133 552,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1129/н6670У	653 029,99	133 558,16	653 029,65	133 558,01			
1378/н6671У	653 027,22	133 556,30	653 027,04	133 556,20			
1131/н6672У	653 030,76	133 551,16	653 030,56	133 551,03			
1128/н6668У	653 033,40	133 553,06	653 033,24	133 552,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1128/н6668У	1129/н6670У	6,29	—	—
1129/н6670У	1378/н6671У	3,18		
1378/н6671У	1131/н6672У	6,25		
1131/н6672У	1128/н6668У	3,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:22

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35/н6228У	653 050,27	133 495,66	653 050,33	133 495,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
36/н6237У	653 053,85	133 490,26	653 054,02	133 490,12			
4/н6256У	653 057,52	133 492,69	653 057,34	133 492,31			
34/н6255У	653 053,94	133 498,10	653 053,67	133 497,87			
35/н6228У	653 050,27	133 495,66	653 050,33	133 495,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35/н6228У	36/н6237У	6,66	—	—
36/н6237У	4/н6256У	3,98		
4/н6256У	34/н6255У	6,66		
34/н6255У	35/н6228У	4,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:221

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1133/н5665У	653 013,40	133 430,19	653 013,77	133 429,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1134/н5666У	653 008,94	133 437,03	653 008,80	133 437,59			
1135	653 008,70	133 437,39	—	—	—	—	—
1136/н5667У	653 005,12	133 435,01	653 005,23	133 435,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1137/н5668У	653 009,81	133 427,81	653 010,26	133 427,53			
1133/н5665У	653 013,40	133 430,19	653 013,77	133 429,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1133/н5665У	1134/н5666У	9,16	—	—
1134/н5666У	1136/н5667У	4,26		
1136/н5667У	1137/н5668У	9,23		
1137/н5668У	1133/н5665У	4,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:221

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:223

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138/н10162 У	653 238,28	133 668,64	653 238,20	133 668,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1139/н10166 У	653 236,61	133 671,20	653 236,50	133 670,96			
1/н10167У	653 231,30	133 667,69	653 231,35	133 667,40			
1141/н10163 У	653 232,95	133 665,20	653 233,07	133 664,85			
1138/н10162 У	653 238,28	133 668,64	653 238,20	133 668,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:223

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1138/н10162У	1139/н10166У	3,14	—	—
1139/н10166У	1/н10167У	6,26		
1/н10167У	1141/н10163У	3,08		
1141/н10163У	1138/н10162У	6,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:223

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2268

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9166У	653 078,87	133 619,09	653 078,47	133 618,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9167У	653 075,32	133 624,19	653 075,05	133 623,86			
3/н9168У	653 072,64	133 622,33	653 072,33	133 621,98			
4/н9119У	653 076,18	133 617,25	653 075,80	133 616,85			
1/н9166У	653 078,87	133 619,09	653 078,47	133 618,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2268

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9166У	2/н9167У	6,18	—	—
2/н9167У	3/н9168У	3,31		
3/н9168У	4/н9119У	6,19		
4/н9119У	1/н9166У	3,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2268

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2269

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5723У	653 002,26	133 448,48	653 002,11	133 448,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5722У	652 998,90	133 453,50	652 998,52	133 453,48			
3/н5726У	652 994,65	133 450,68	652 994,30	133 450,69			
4/н5727У	652 997,99	133 445,65	652 997,87	133 445,62			
1/н5723У	653 002,26	133 448,48	653 002,11	133 448,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2269

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5723У	2/н5722У	6,23	—	—
2/н5722У	3/н5726У	5,06		
3/н5726У	4/н5727У	6,20		
4/н5727У	1/н5723У	5,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2269

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:228

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1143/н6097У	653 020,74	133 435,07	653 021,00	133 434,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1144/н6099У	653 015,79	133 442,68	653 016,27	133 442,25			
1145/н6069У	653 012,19	133 440,34	653 012,51	133 439,87			
1146/н6068У	653 017,17	133 432,69	653 017,32	133 432,22			
1143/н6097У	653 020,74	133 435,07	653 021,00	133 434,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:228

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143/н6097У	1144/н6099У	8,96	—	—
1144/н6099У	1145/н6069У	4,45		
1145/н6069У	1146/н6068У	9,04		
1146/н6068У	1143/н6097У	4,40		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:228

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2284

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н10513У	653 185,30	133 756,98	653 185,20	133 756,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н10514У	653 180,43	133 763,82	653 180,36	133 763,63			
4/н10515У	653 177,03	133 761,33	653 176,97	133 761,24			
1/н10516У	653 181,94	133 754,59	653 181,88	133 754,29			
2/н10513У	653 185,30	133 756,98	653 185,20	133 756,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н10513У	3/н10514У	8,38	—	—
3/н10514У	4/н10515У	4,15		
4/н10515У	1/н10516У	8,51		
1/н10516У	2/н10513У	4,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2286

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5933У	652 968,31	133 507,20	652 968,29	133 507,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5934У	652 964,30	133 513,01	652 964,38	133 512,64			
3/н5930У	652 961,27	133 510,87	652 961,13	133 510,37			
4/н5929У	652 965,20	133 505,08	652 965,09	133 504,68			
1/н5933У	652 968,31	133 507,20	652 968,29	133 507,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2286

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5933У	2/н5934У	6,79	—	—
2/н5934У	3/н5930У	3,96		
3/н5930У	4/н5929У	6,93		
4/н5929У	1/н5933У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2286

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:229

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1148/н6093У	653 024,35	133 437,42	653 024,69	133 436,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1149/н6089У	653 027,95	133 439,76	653 028,27	133 439,41			
1150/н6088У	653 023,26	133 446,97	653 023,27	133 447,12			
1151/н6092У	653 019,66	133 444,62	653 019,69	133 444,71			
1148/н6093У	653 024,35	133 437,42	653 024,69	133 436,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:229

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148/н6093У	1149/н6089У	4,32	—	—
1149/н6089У	1150/н6088У	9,19		
1150/н6088У	1151/н6092У	4,32		
1151/н6092У	1148/н6093У	9,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:229

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2290

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7865У	652 915,25	133 569,36	652 914,92	133 569,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7869У	652 912,19	133 574,48	652 911,62	133 574,08			
3/н7867У	652 904,71	133 569,36	652 904,69	133 569,16			
4/н7868У	652 907,91	133 564,40	652 907,94	133 564,30			
1/н7865У	652 915,25	133 569,36	652 914,92	133 569,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7865У	2/н7869У	6,00	—	—
2/н7869У	3/н7867У	8,50		
3/н7867У	4/н7868У	5,85		
4/н7868У	1/н7865У	8,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2290

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(50,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2293

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5875У	652 981,93	133 498,02	652 981,92	133 497,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5892У	652 978,40	133 503,27	652 978,60	133 502,87			
3/н5888У	652 975,46	133 501,30	652 975,45	133 500,80			
4/н5870У	652 979,02	133 496,01	652 978,82	133 495,69			
1/н5875У	652 981,93	133 498,02	652 981,92	133 497,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2293

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5875У	2/н5892У	6,07	—	—
2/н5892У	3/н5888У	3,77		
3/н5888У	4/н5870У	6,12		
4/н5870У	1/н5875У	3,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2293

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2295

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7827У	652 957,39	133 574,11	652 957,17	133 573,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н7826У	652 953,64	133 579,00	652 953,60	133 578,94			
2	652 953,55	133 579,11	—	—	—	—	—
3/н7829У	652 950,82	133 576,97	652 950,72	133 576,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н7830У	652 954,63	133 572,00	652 954,43	133 571,72			
1/н7827У	652 957,39	133 574,11	652 957,17	133 573,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2295

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7827У	1/н7826У	6,23	—	—
1/н7826У	3/н7829У	3,55		
3/н7829У	4/н7830У	6,34		
4/н7830У	1/н7827У	3,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2295

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2296

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1098/н8790У	653 108,54	133 639,79	653 108,29	133 639,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8789У	653 105,02	133 644,85	653 104,84	133 644,47			
1/н8793У	653 102,34	133 642,99	653 102,11	133 642,57			
1099/н8794У	653 105,82	133 637,90	653 105,55	133 637,59			
1098/н8790У	653 108,54	133 639,79	653 108,29	133 639,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2296

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1098/н8790У	1/н8789У	6,05	—	—
1/н8789У	1/н8793У	3,33		
1/н8793У	1099/н8794У	6,05		
1099/н8794У	1098/н8790У	3,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2296

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2298

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5898У	652 988,22	133 502,37	652 988,08	133 501,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5955У	652 984,76	133 507,51	652 984,73	133 506,90			
3/н5972У	652 981,78	133 505,50	652 981,67	133 505,00			
5/н5879У	652 985,23	133 500,36	652 985,12	133 499,94			
4/н5898У	652 988,22	133 502,37	652 988,08	133 501,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5898У	2/н5955У	5,99	—	—
2/н5955У	3/н5972У	3,60		
3/н5972У	5/н5879У	6,12		
5/н5879У	4/н5898У	3,57		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2298

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:23

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39/н6217У	653 041,29	133 489,71	653 041,13	133 489,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
40/н6200У	653 044,87	133 484,31	653 044,84	133 484,06			
41/н6208У	653 047,83	133 486,27	653 047,82	133 486,03			
38/н6213У	653 044,25	133 491,67	653 044,10	133 491,55			
39/н6217У	653 041,29	133 489,71	653 041,13	133 489,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39/н6217У	40/н6200У	6,70	—	—
40/н6200У	41/н6208У	3,57		
41/н6208У	38/н6213У	6,66		
38/н6213У	39/н6217У	3,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:230

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6571У	653 055,25	133 526,49	653 055,21	133 526,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1153/н6572У	653 057,47	133 523,51	653 057,35	133 523,23			
1154/н6551У	653 062,37	133 527,15	653 062,87	133 527,45			
н6550У	—	—	653 062,50	133 527,93			
4/н6555У	653 060,15	133 530,13	653 060,69	133 530,30			
1/н6571У	653 055,25	133 526,49	653 055,21	133 526,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:230

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6571У	1153/н6572У	3,69	—	—
1153/н6572У	1154/н6551У	6,95		
1154/н6551У	н6550У	0,61		
н6550У	4/н6555У	2,98		
4/н6555У	1/н6571У	6,83		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:230

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2300

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5870У	652 979,02	133 496,01	652 978,82	133 495,69	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н5888У	652 975,46	133 501,30	652 975,45	133 500,80			
1/н5883У	652 972,66	133 499,42	652 972,65	133 498,96			
2/н5871У	652 976,24	133 494,09	652 976,09	133 493,86			
4/н5870У	652 979,02	133 496,01	652 978,82	133 495,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2300

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5870У	3/н5888У	6,12	—	—
3/н5888У	1/н5883У	3,35		
1/н5883У	2/н5871У	6,15		
2/н5871У	4/н5870У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2300

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2301

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9460У	653 079,50	133 665,63	653 079,34	133 665,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9459У	653 075,94	133 670,79	653 075,76	133 670,71			
3/н9446У	653 073,19	133 668,88	653 073,13	133 668,89			
4/н9445У	653 076,75	133 663,73	653 076,72	133 663,70			
1/н9460У	653 079,50	133 665,63	653 079,34	133 665,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9460У	2/н9459У	6,28	—	—
2/н9459У	3/н9446У	3,20		
3/н9446У	4/н9445У	6,31		
4/н9445У	1/н9460У	3,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2306

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9343У	653 094,07	133 656,14	653 093,65	133 656,10	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9386У	653 090,59	133 661,26	653 090,28	133 661,03			
3/н9387У	653 087,95	133 659,41	653 087,64	133 659,19			
4/н9344У	653 091,40	133 654,33	653 090,95	133 654,22			
1/н9343У	653 094,07	133 656,14	653 093,65	133 656,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9343У	2/н9386У	5,97	—	—
2/н9386У	3/н9387У	3,22		
3/н9387У	4/н9344У	5,97		
4/н9344У	1/н9343У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2308

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7584У	652 924,68	133 552,41	652 924,74	133 552,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7588У	652 922,79	133 555,78	652 922,61	133 555,50			
3/н7589У	652 915,31	133 551,59	652 915,41	133 551,08			
4/н7585У	652 917,20	133 548,21	652 917,31	133 547,74			
1/н7584У	652 924,68	133 552,41	652 924,74	133 552,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2308

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7584У	2/н7588У	4,06	—	—
2/н7588У	3/н7589У	8,45		
3/н7589У	4/н7585У	3,84		
4/н7585У	1/н7584У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2308

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2309

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7895У	652 972,20	133 582,89	652 972,04	133 582,58	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7891У	652 968,12	133 587,88	652 968,16	133 587,56			
3/н7894У	652 965,17	133 585,50	652 965,18	133 585,14			
2/н7898У	652 969,19	133 580,51	652 969,03	133 580,22			
1/н7895У	652 972,20	133 582,89	652 972,04	133 582,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2309

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7895У	2/н7891У	6,31	—	—
2/н7891У	3/н7894У	3,84		
3/н7894У	2/н7898У	6,25		
2/н7898У	1/н7895У	3,82		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2309

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2318

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1382/н10064 У	653 236,24	133 660,20	653 236,37	133 659,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1382/н10068 У	653 234,57	133 662,74	653 234,73	133 662,38			
1382/н10069 У	653 229,34	133 659,26	653 229,49	133 658,91			
1382/н10065 У	653 231,05	133 656,72	653 231,23	133 656,44			
1382/н10064 У	653 236,24	133 660,20	653 236,37	133 659,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2318

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1382/н10064У	1382/н10068У	2,93	—	—
1382/н10068У	1382/н10069У	6,28		
1382/н10069У	1382/н10065У	3,02		
1382/н10065У	1382/н10064У	6,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2318

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2328

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7361У	653 133,27	133 588,29	653 133,16	133 588,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7355У	653 131,64	133 590,74	653 131,42	133 590,48			
3/н7360У	653 126,13	133 586,75	653 126,01	133 586,57			
4/н7364У	653 127,85	133 584,37	653 127,71	133 584,15			
1/н7361У	653 133,27	133 588,29	653 133,16	133 588,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7361У	2/н7355У	3,03	—	—
2/н7355У	3/н7360У	6,68		
3/н7360У	4/н7364У	2,96		
4/н7364У	1/н7361У	6,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2329

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н10430У	653 212,81	133 717,51	653 212,61	133 717,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н10434У	653 210,89	133 720,32	653 210,67	133 720,11			
4/н10435У	653 205,65	133 716,74	653 205,42	133 716,52			
1/н10431У	653 207,56	133 713,93	653 207,36	133 713,69			
2/н10430У	653 212,81	133 717,51	653 212,61	133 717,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2329

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н10430У	3/н10434У	3,43	—	—
3/н10434У	4/н10435У	6,36		
4/н10435У	1/н10431У	3,43		
1/н10431У	2/н10430У	6,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2329

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2334

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7774У	652 994,44	133 580,86	652 994,34	133 580,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7980У	652 997,25	133 582,77	652 997,11	133 582,55			
3/н7979У	652 993,65	133 588,06	652 993,50	133 587,92			
4/н7775У	652 990,83	133 586,17	652 990,72	133 586,05			
1/н7774У	652 994,44	133 580,86	652 994,34	133 580,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7774У	2/н7980У	3,34	—	—
2/н7980У	3/н7979У	6,47		
3/н7979У	4/н7775У	3,35		
4/н7775У	1/н7774У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2334

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2338

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10454У	653 201,38	133 734,20	653 201,22	133 733,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10458У	653 199,42	133 737,06	653 199,25	133 736,80			
3/н10459У	653 194,20	133 733,50	653 194,05	133 733,20			
4/н10455У	653 196,17	133 730,63	653 196,00	133 730,34			
1/н10454У	653 201,38	133 734,20	653 201,22	133 733,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10454У	2/н10458У	3,49	—	—
2/н10458У	3/н10459У	6,32		
3/н10459У	4/н10455У	3,46		
4/н10455У	1/н10454У	6,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2338

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2339

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5799У	652 998,09	133 482,37	652 997,96	133 481,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н5800У	652 994,65	133 487,56	652 994,44	133 487,17			
1/н5801У	652 991,24	133 485,17	652 991,10	133 484,86			
2/н5796У	652 994,63	133 480,05	652 994,59	133 479,70			
5/н5795У	652 994,98	133 480,29	652 994,77	133 479,82			
4/н5799У	652 998,09	133 482,37	652 997,96	133 481,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2339

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5799У	3/н5800У	6,27	—	—
3/н5800У	1/н5801У	4,06		
1/н5801У	2/н5796У	6,23		
2/н5796У	5/н5795У	0,22		
5/н5795У	4/н5799У	3,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2339

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2340

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
892/н9624У	653 182,77	133 691,33	653 182,46	133 691,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н10347У	653 179,17	133 696,49	653 178,87	133 696,32			
3/н10351У	653 176,37	133 694,52	653 176,11	133 694,38			
2/н9620У	653 179,96	133 689,39	653 179,68	133 689,29			
892/н9624У	653 182,77	133 691,33	653 182,46	133 691,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
892/н9624У	1/н10347У	6,23	—	—
1/н10347У	3/н10351У	3,37		
3/н10351У	2/н9620У	6,22		
2/н9620У	892/н9624У	3,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2340

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2344

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8896У	653 121,24	133 675,17	653 120,69	133 674,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8917У	653 117,70	133 680,23	653 117,30	133 679,97			
2/н8892У	653 115,03	133 678,35	653 114,62	133 678,08			
1/н8891У	653 118,57	133 673,30	653 117,99	133 673,05			
1/н8896У	653 121,24	133 675,17	653 120,69	133 674,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8896У	2/н8917У	6,07	—	—
2/н8917У	2/н8892У	3,28		
2/н8892У	1/н8891У	6,05		
1/н8891У	1/н8896У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2344

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2345

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8439У	653 218,52	133 641,10	653 218,39	133 642,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8436У	653 223,88	133 644,34	653 223,63	133 646,23			
2/н8437У	653 222,23	133 647,07	653 221,93	133 648,94			
3/н8438У	653 216,87	133 643,83	653 216,72	133 645,34			
4/н8439У	653 218,52	133 641,10	653 218,39	133 642,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8439У	1/н8436У	6,34	—	—
1/н8436У	2/н8437У	3,20		
2/н8437У	3/н8438У	6,33		
3/н8438У	4/н8439У	3,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2345

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2346

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7475У	653 000,33	133 537,80	653 000,04	133 537,52	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7474У	653 003,21	133 539,79	653 002,97	133 539,56			
3/н7492У	652 999,33	133 545,40	652 999,11	133 545,19			
4/н7493У	652 999,00	133 545,17	652 998,81	133 544,98			
5/н7494У	652 999,32	133 544,71	652 999,11	133 544,54			
6/н7495У	652 996,77	133 542,95	652 996,45	133 542,73			
1/н7475У	653 000,33	133 537,80	653 000,04	133 537,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2346

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7475У	2/н7474У	3,57	—	—
2/н7474У	3/н7492У	6,83		
3/н7492У	4/н7493У	0,37		
4/н7493У	5/н7494У	0,53		
5/н7494У	6/н7495У	3,22		
6/н7495У	1/н7475У	6,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2346

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2347

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	653 111,21	133 537,56	—	—	—	—	—
886/н7036У	653 110,78	133 538,09	653 111,18	133 537,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7040У	653 109,37	133 540,08	653 109,42	133 540,25			
3/н7041У	653 104,46	133 536,39	653 104,59	133 536,11			
4/н7037У	653 106,45	133 533,91	653 106,27	133 533,53			
886/н7036У	653 110,78	133 538,09	653 111,18	133 537,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886/н7036У	2/н7040У	2,91	—	—
2/н7040У	3/н7041У	6,36		
3/н7041У	4/н7037У	3,08		
4/н7037У	886/н7036У	6,59		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2347

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2348

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8633У	653 131,38	133 628,84	653 131,39	133 628,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8661У	653 127,91	133 633,90	653 127,82	133 633,77			
3/н8665У	653 125,47	133 632,19	653 125,39	133 632,07			
4/н8637У	653 128,92	133 627,15	653 128,95	133 626,92			
1/н8633У	653 131,38	133 628,84	653 131,39	133 628,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2348

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8633У	2/н8661У	6,27	—	—
2/н8661У	3/н8665У	2,97		
3/н8665У	4/н8637У	6,26		
4/н8637У	1/н8633У	2,97		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2348

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:235

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1143/н6097У	653 020,74	133 435,07	653 021,00	133 434,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1148/н6093У	653 024,35	133 437,42	653 024,69	133 436,99			
1151/н6092У	653 019,66	133 444,62	653 019,69	133 444,71			
1156/н6096У	653 016,06	133 442,28	653 016,27	133 442,25			
1143/н6097У	653 020,74	133 435,07	653 021,00	133 434,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:235

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1143/н6097У	1148/н6093У	4,37	—	—
1148/н6093У	1151/н6092У	9,20		
1151/н6092У	1156/н6096У	4,21		
1156/н6096У	1143/н6097У	8,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2353

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9629У	653 174,44	133 685,58	653 174,12	133 685,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н9647У	653 170,86	133 690,64	653 170,41	133 690,71			
н9651У	—	—	653 170,14	133 690,52			
н9652У	—	—	653 170,30	133 690,30			
3/н9653У	653 168,11	133 688,73	653 167,85	133 688,58			
4/н9635У	653 171,67	133 683,67	653 171,40	133 683,51			
1/н9629У	653 174,44	133 685,58	653 174,12	133 685,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2353

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9629У	2/н9647У	6,47	—	—
2/н9647У	н9651У	0,33		
н9651У	н9652У	0,27		
н9652У	3/н9653У	2,99		
3/н9653У	4/н9635У	6,19		
4/н9635У	1/н9629У	3,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2353

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2358

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8407У	653 227,01	133 627,22	653 226,83	133 629,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
1/н8403У	653 232,13	133 630,69	653 231,84	133 632,58			
2/н8404У	653 230,43	133 633,49	653 230,09	133 635,35			
3/н8405У	653 225,26	133 630,12	653 225,02	133 631,99			
н 3	653 225,30	133 630,04	—	—	—	—	—
н 2/н8406У	653 226,94	133 627,32	653 226,77	133 629,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8407У	653 227,01	133 627,22	653 226,83	133 629,07			$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2358

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8407У	1/н8403У	6,12	—	—
1/н8403У	2/н8404У	3,28		
2/н8404У	3/н8405У	6,08		
3/н8405У	н 2/н8406У	3,33		

1	2	3	4	5
н 2/н8406У	4/н8407У	0,11	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2358

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2361

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10493У	653 194,05	133 745,36	653 194,04	133 745,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10494У	653 190,46	133 750,51	653 190,46	133 750,33			
3/н10495У	653 187,17	133 748,22	653 187,16	133 748,04			
2/н10496У	653 190,76	133 743,07	653 190,72	133 742,92			
1/н10493У	653 194,05	133 745,36	653 194,04	133 745,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2361

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10493У	2/н10494У	6,27	—	—
2/н10494У	3/н10495У	4,02		
3/н10495У	2/н10496У	6,24		
2/н10496У	1/н10493У	4,02		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2361

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2362

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 4/н9125У	653 067,39	133 603,49	653 067,37	133 603,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н9038У	653 063,90	133 608,58	653 063,78	133 608,50			
2/н9027У	653 061,00	133 606,61	653 060,97	133 606,54			
4/н9026У	653 064,49	133 601,52	653 064,50	133 601,34			
н 4/н9125У	653 067,39	133 603,49	653 067,37	133 603,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2362

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 4/н9125У	1/н9038У	6,33	—	—
1/н9038У	2/н9027У	3,43		
2/н9027У	4/н9026У	6,28		
4/н9026У	н 4/н9125У	3,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2362

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2371

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8125У	653 143,95	133 584,08	653 143,67	133 583,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8129У	653 142,21	133 586,53	653 141,90	133 586,17			
3/н7347У	653 137,14	133 582,95	653 136,81	133 582,75			
922	653 137,68	133 582,20	—	—	—	—	—
5/н8116У	653 138,88	133 580,50	653 138,60	133 580,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8125У	653 143,95	133 584,08	653 143,67	133 583,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2371

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8125У	2/н8129У	3,04	—	—
2/н8129У	3/н7347У	6,13		
3/н7347У	5/н8116У	3,12		
5/н8116У	1/н8125У	6,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2371

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2372

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6051У	652 973,97	133 519,45	652 974,02	133 519,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6052У	652 970,41	133 524,60	652 970,29	133 524,54			
3/н6053У	652 970,20	133 524,90	652 970,03	133 524,91			
н6054У	—	—	652 966,76	133 522,59			
1/н6044У	652 970,71	133 517,39	652 970,74	133 517,08			
1/н6051У	652 973,97	133 519,45	652 974,02	133 519,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2372

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6051У	2/н6052У	6,38	—	—
2/н6052У	3/н6053У	0,45		
3/н6053У	н6054У	4,01		
н6054У	1/н6044У	6,80		
1/н6044У	1/н6051У	3,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2372

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2373

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5967У	652 992,30	133 497,11	652 992,02	133 496,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н5897У	652 988,57	133 502,60	652 988,43	133 502,17			
4/н5898У	652 988,22	133 502,37	652 988,08	133 501,93			
5/н5879У	652 985,23	133 500,36	652 985,12	133 499,94			
6/н5878У	652 988,98	133 494,85	652 988,96	133 494,30			
н5895У	—	—	652 992,21	133 496,58			
1/н5967У	652 992,30	133 497,11	652 992,02	133 496,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2373

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5967У	3/н5897У	6,40	—	—
3/н5897У	4/н5898У	0,42		
4/н5898У	5/н5879У	3,57		
5/н5879У	6/н5878У	6,82		
6/н5878У	н5895У	3,97		
н5895У	1/н5967У	0,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2373

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2376

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7512У	652 955,08	133 532,20	652 954,92	133 532,19	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7547У	652 951,27	133 537,43	652 951,21	133 537,31			
3/н10529У	652 948,11	133 535,20	652 948,40	133 535,18			
4/н10528У	652 951,87	133 529,86	652 951,94	133 530,07			
1/н7512У	652 955,08	133 532,20	652 954,92	133 532,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7512У	2/н7547У	6,32	—	—
2/н7547У	3/н10529У	3,53		
3/н10529У	4/н10528У	6,22		
4/н10528У	1/н7512У	3,66		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2381

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6044У	652 970,71	133 517,39	652 970,74	133 517,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6054У	—	—	652 966,76	133 522,59			
3	652 966,96	133 522,83	—	—	—	—	—
4/н6058У	652 963,68	133 520,59	652 963,61	133 520,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	652 967,42	133 515,15	—	—	—	—	—
6/н6045У	652 967,70	133 515,32	652 967,51	133 514,82	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6044У	652 970,71	133 517,39	652 970,74	133 517,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6044У	н6054У	6,80	—	—
н6054У	4/н6058У	3,94		
4/н6058У	6/н6045У	6,66		
6/н6045У	1/н6044У	3,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2381

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2382

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5689У	652 987,59	133 441,17	652 988,11	133 440,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5693У	652 985,36	133 444,97	652 986,17	133 444,29			
3/н5694У	652 977,96	133 440,58	652 978,39	133 440,08			
4/н5690У	652 980,20	133 436,77	652 980,46	133 436,21			
1/н5689У	652 987,59	133 441,17	652 988,11	133 440,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2382

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5689У	2/н5693У	4,02	—	—
2/н5693У	3/н5694У	8,85		
3/н5694У	4/н5690У	4,39		
4/н5690У	1/н5689У	8,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2382

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(37,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2392

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6848У	653 057,84	133 577,45	653 057,55	133 577,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6859У	653 054,20	133 582,54	653 054,22	133 582,33			
3/н6863У	653 051,73	133 580,84	653 051,77	133 580,63			
4/н6844У	653 055,37	133 575,74	653 055,12	133 575,68			
1/н6848У	653 057,84	133 577,45	653 057,55	133 577,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2392

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6848У	2/н6859У	5,97	—	—
2/н6859У	3/н6863У	2,98		
3/н6863У	4/н6844У	5,98		
4/н6844У	1/н6848У	2,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2392

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2395

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5697У	652 983,17	133 448,70	652 983,93	133 448,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5701У	652 981,20	133 452,06	652 981,89	133 451,61			
3/н5702У	652 973,78	133 447,70	652 974,37	133 447,27			
4/н5698У	652 975,74	133 444,34	652 976,31	133 443,80			
1/н5697У	652 983,17	133 448,70	652 983,93	133 448,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2395

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5697У	2/н5701У	4,09	—	—
2/н5701У	3/н5702У	8,68		
3/н5702У	4/н5698У	3,98		
4/н5698У	1/н5697У	8,73		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2395

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2398

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	652 960,83	133 576,48	—	—	—	—	—
2/н7909У	652 960,79	133 576,53	652 960,58	133 576,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н7823У	652 957,12	133 581,50	652 956,79	133 581,24			
1/н7826У	652 953,64	133 579,00	652 953,60	133 578,94			
1/н7827У	652 957,39	133 574,11	652 957,17	133 573,83			
6	652 960,64	133 576,55	—	—			
7	652 960,75	133 576,43	—	—	—	—	—
2/н7909У	652 960,79	133 576,53	652 960,58	133 576,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2398

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н7909У	3/н7823У	6,31	—	—
3/н7823У	1/н7826У	3,93		
1/н7826У	1/н7827У	6,23		
1/н7827У	2/н7909У	4,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2398

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:24

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43/н9447У	653 070,55	133 667,05	653 070,44	133 667,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
44/н9467У	653 067,94	133 665,23	653 067,61	133 665,05			
45/н9468У	653 071,38	133 660,00	653 071,22	133 659,85			
42/н9448У	653 073,99	133 661,82	653 074,03	133 661,84			
43/н9447У	653 070,55	133 667,05	653 070,44	133 667,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43/н9447У	44/н9467У	3,45	—	—
44/н9467У	45/н9468У	6,33		
45/н9468У	42/н9448У	3,44		
42/н9448У	43/н9447У	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2400

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6458У	653 073,74	133 523,54	653 073,65	133 523,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6463У	653 071,24	133 526,83	653 071,16	133 526,60			
3/н6464У	653 066,27	133 523,01	653 066,34	133 522,91			
4/н6465У	653 067,19	133 521,81	653 067,20	133 521,80			
5/н6466У	653 068,79	133 519,73	653 068,86	133 519,62			
1/н6458У	653 073,74	133 523,54	653 073,65	133 523,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2400

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6458У	2/н6463У	4,14	—	—
2/н6463У	3/н6464У	6,07		
3/н6464У	4/н6465У	1,40		
4/н6465У	5/н6466У	2,74		
5/н6466У	1/н6458У	6,03		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2400

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2401

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7687У	652 943,82	133 572,03	652 943,73	133 571,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7688У	652 940,26	133 576,99	652 940,01	133 576,95			
н 3/н7694У	652 937,09	133 574,79	652 936,60	133 574,82			
н 2/н7689У	652 937,23	133 574,58	652 936,72	133 574,65			
н 1/н7690У	652 940,68	133 569,67	652 940,48	133 569,45			
6/н7691У	652 941,64	133 570,36	652 941,58	133 570,25			
1/н7687У	652 943,82	133 572,03	652 943,73	133 571,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2401

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7687У	2/н7688У	6,35	—	—
2/н7688У	н 3/н7694У	4,02		
н 3/н7694У	н 2/н7689У	0,21		
н 2/н7689У	н 1/н7690У	6,42		
н 1/н7690У	6/н7691У	1,36		
6/н7691У	1/н7687У	2,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:2401

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:25

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378/н6025У	653 009,74	133 509,39	653 009,69	133 508,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1378/н6013У	653 006,19	133 514,59	653 006,03	133 514,03			
3/н6017У	653 003,38	133 512,68	653 003,18	133 512,11			
2/н6029У	653 006,93	133 507,47	653 006,89	133 506,80			
1378/н6025У	653 009,74	133 509,39	653 009,69	133 508,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1378/н6025У	1378/н6013У	6,46	—	—
1378/н6013У	3/н6017У	3,44		
3/н6017У	2/н6029У	6,48		
2/н6029У	1378/н6025У	3,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:257

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н5693У	652 985,36	133 444,97	652 986,17	133 444,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5697У	652 983,17	133 448,70	652 983,93	133 448,07			
4/н5698У	652 975,74	133 444,34	652 976,31	133 443,80			
3/н5694У	652 977,96	133 440,58	652 978,39	133 440,08			
2/н5693У	652 985,36	133 444,97	652 986,17	133 444,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н5693У	1/н5697У	4,39	—	—
1/н5697У	4/н5698У	8,73		
4/н5698У	3/н5694У	4,26		
3/н5694У	2/н5693У	8,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:257

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:26

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51/н9053У	653 023,42	133 600,45	653 023,34	133 600,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
52/н9052У	653 019,93	133 605,61	653 019,78	133 605,58			
2/н9084У	653 017,05	133 603,65	653 016,92	133 603,66			
1/н9085У	653 020,55	133 598,49	653 020,49	133 598,34			
51/н9053У	653 023,42	133 600,45	653 023,34	133 600,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51/н9053У	52/н9052У	6,38	—	—
52/н9052У	2/н9084У	3,44		
2/н9084У	1/н9085У	6,41		
1/н9085У	51/н9053У	3,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:27

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1159/н6692У	653 071,75	133 553,17	653 071,60	133 553,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1162/н6711У	653 066,88	133 549,49	653 066,81	133 549,30			
1161/н6712У	653 068,69	133 547,09	653 068,51	133 546,83			
1160/н6700У	653 073,56	133 550,77	653 073,47	133 550,63			
1159/н6692У	653 071,75	133 553,17	653 071,60	133 553,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1159/н6692У	1162/н6711У	6,13	—	—
1162/н6711У	1161/н6712У	3,00		
1161/н6712У	1160/н6700У	6,25		
1160/н6700У	1159/н6692У	3,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:271

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407/н9758У	653 083,47	133 685,70	653 083,65	133 685,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
406/н9757У	653 078,90	133 692,29	653 079,07	133 692,03			
3/н9514У	653 075,93	133 690,19	653 075,84	133 689,75			
4/н9513У	653 080,49	133 683,63	653 080,39	133 683,30			
407/н9758У	653 083,47	133 685,70	653 083,65	133 685,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:271

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407/н9758У	406/н9757У	7,94	—	—
406/н9757У	3/н9514У	3,95		
3/н9514У	4/н9513У	7,89		
4/н9513У	407/н9758У	3,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:271

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:274

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1163/н7905У	652 959,16	133 580,67	652 959,34	133 580,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1164/н7901У	652 962,12	133 583,03	652 962,23	133 582,73			
1165/н7914У	652 957,02	133 589,46	652 957,00	133 589,38			
1166/н7918У	652 954,06	133 587,08	652 954,14	133 587,06	Фотограмметрический метод		
1163/н7905У	652 959,16	133 580,67	652 959,34	133 580,38	Геодезический метод		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1163/н7905У	1164/н7901У	3,72	—	—
1164/н7901У	1165/н7914У	8,46		
1165/н7914У	1166/н7918У	3,68		
1166/н7918У	1163/н7905У	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:274

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:276

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1167/н7707У	652 929,14	133 561,33	652 928,88	133 561,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1168/н7708У	652 932,24	133 563,57	652 932,19	133 563,46			
1169/н7702У	652 933,38	133 564,39	652 933,66	133 564,53			
1170/н7701У	652 929,50	133 569,59	652 929,84	133 569,82			
1171/н7706У	652 925,30	133 566,46	652 925,21	133 566,57			
1167/н7707У	652 929,14	133 561,33	652 928,88	133 561,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1167/н7707У	1168/н7708У	4,08	—	—
1168/н7708У	1169/н7702У	1,82		
1169/н7702У	1170/н7701У	6,53		
1170/н7701У	1171/н7706У	5,66		
1171/н7706У	1167/н7707У	6,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:276

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:277

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1092/н10018 У	653 145,67	133 729,18	653 145,68	133 728,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1091/н10017 У	653 140,55	133 735,75	653 140,89	133 735,73			
1172/н10021 У	653 137,59	133 733,66	653 137,61	133 733,41			
1173/н10022 У	653 142,56	133 726,89	653 142,49	133 726,51			
1092/н10018 У	653 145,67	133 729,18	653 145,68	133 728,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:277

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1092/н10018У	1091/н10017У	8,31	—	—
1091/н10017У	1172/н10021У	4,02		
1172/н10021У	1173/н10022У	8,45		
1173/н10022У	1092/н10018У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:277

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:28

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60/н7871У	652 901,67	133 574,50	652 901,44	133 574,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
62/н7873У	652 908,73	133 579,23	652 908,34	133 579,05			
63/н7861У	652 906,30	133 583,13	652 905,69	133 583,06			
59/н7864У	652 899,26	133 578,38	652 898,97	133 578,60			
60/н7871У	652 901,67	133 574,50	652 901,44	133 574,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60/н7871У	62/н7873У	8,37	—	—
62/н7873У	63/н7861У	4,81		
63/н7861У	59/н7864У	8,07		
59/н7864У	60/н7871У	4,94		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:280

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1175/н5684У	652 989,76	133 437,47	652 990,40	133 437,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5689У	652 987,59	133 441,17	652 988,11	133 440,77			
4/н5690У	652 980,20	133 436,77	652 980,46	133 436,21			
1176/н5685У	652 982,37	133 433,08	652 982,59	133 432,44			
1175/н5684У	652 989,76	133 437,47	652 990,40	133 437,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:280

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1175/н5684У	1/н5689У	4,41	—	—
1/н5689У	4/н5690У	8,91		
4/н5690У	1176/н5685У	4,33		
1176/н5685У	1175/н5684У	9,04		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:280

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:281

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5991У	652 946,18	133 514,05	652 946,35	133 514,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5978У	652 942,32	133 520,94	652 942,31	133 520,79			
3/н5981У	652 934,80	133 516,73	652 935,40	133 516,67			
4/н5992У	652 938,66	133 509,84	652 939,29	133 509,75			
1/н5991У	652 946,18	133 514,05	652 946,35	133 514,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:281

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5991У	2/н5978У	7,89	—	—
2/н5978У	3/н5981У	8,05		
3/н5981У	4/н5992У	7,94		
4/н5992У	1/н5991У	8,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:281

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:283

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177/н5749У	652 975,91	133 462,52	652 975,94	133 462,18	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1060/н5750У	652 974,19	133 465,55	652 974,18	133 465,47			
1063/н5751У	652 966,61	133 461,27	652 966,48	133 461,04			
1178/н5752У	652 968,40	133 458,10	652 968,32	133 457,76			
1177/н5749У	652 975,91	133 462,52	652 975,94	133 462,18			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:283

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1177/н5749У	1060/н5750У	3,73	—	—
1060/н5750У	1063/н5751У	8,88		
1063/н5751У	1178/н5752У	3,76		
1178/н5752У	1177/н5749У	8,81		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:283

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:284

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5679У	652 992,08	133 433,51	652 993,92	133 434,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н5682У	—	—	652 995,64	133 435,15			
н5683У	—	—	652 993,55	133 438,83			
1179/н5688У	652 989,76	133 437,46	652 990,40	133 437,00			
1180/н5691У	652 982,37	133 433,07	652 982,59	133 432,44			
4/н5680У	652 984,69	133 429,12	652 984,73	133 428,67			
1/н5679У	652 992,08	133 433,51	652 993,92	133 434,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:284

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5679У	н5682У	2,00	—	—
н5682У	н5683У	4,23		
н5683У	1179/н5688У	3,64		
1179/н5688У	1180/н5691У	9,04		
1180/н5691У	4/н5680У	4,34		
4/н5680У	1/н5679У	10,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:284

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	54 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(54,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:29

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65/н9425У	653 107,42	133 665,49	653 107,15	133 665,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
66/н9397У	653 104,76	133 663,62	653 104,48	133 663,64			
67/н9432У	653 108,31	133 658,55	653 108,05	133 658,31			
64/н9426У	653 110,98	133 660,43	653 110,69	133 660,18			
65/н9425У	653 107,42	133 665,49	653 107,15	133 665,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
65/н9425У	66/н9397У	3,25	—	—
66/н9397У	67/н9432У	6,42		
67/н9432У	64/н9426У	3,24		
64/н9426У	65/н9425У	6,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:292

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1182/н9547У	653 163,53	133 651,21	653 163,33	133 650,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1183/н9543У	653 166,02	133 652,95	653 165,79	133 652,65			
1184/н9575У	653 162,46	133 658,04	653 162,26	133 657,83			
1185/н9579У	653 159,97	133 656,31	653 159,77	133 656,09			
1182/н9547У	653 163,53	133 651,21	653 163,33	133 650,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:292

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1182/н9547У	1183/н9543У	3,00	—	—
1183/н9543У	1184/н9575У	6,27		
1184/н9575У	1185/н9579У	3,04		
1185/н9579У	1182/н9547У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:292

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:297

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
998/н9887У	653 135,82	133 722,18	653 135,87	133 721,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
997/н9888У	653 131,02	133 728,99	653 130,97	133 728,72			
1186/н9889У	653 127,85	133 726,79	653 127,83	133 726,50			
1187/н9890У	653 132,49	133 719,90	653 132,66	133 719,66			
998/н9887У	653 135,82	133 722,18	653 135,87	133 721,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
998/н9887У	997/н9888У	8,50	—	—
997/н9888У	1186/н9889У	3,85		
1186/н9889У	1187/н9890У	8,37		
1187/н9890У	998/н9887У	3,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:297

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:30

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8283У	653 204,71	133 617,14	653 204,48	133 617,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н8291У	653 199,46	133 613,92	653 199,08	133 614,11			
71/н8292У	653 201,20	133 611,06	653 200,87	133 611,33			
68/н8279У	653 206,46	133 614,30	653 206,22	133 614,40			
1/н8283У	653 204,71	133 617,14	653 204,48	133 617,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8283У	4/н8291У	6,27	—	—
4/н8291У	71/н8292У	3,31		
71/н8292У	68/н8279У	6,17		
68/н8279У	1/н8283У	3,37		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:301

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189/н6371У	653 044,88	133 513,12	653 044,36	133 513,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н6372У	653 047,82	133 515,27	653 047,58	133 515,56			
1191/н6367У	653 048,29	133 515,61	653 047,82	133 515,72			
1192/н6369У	653 044,16	133 521,42	653 044,08	133 521,24			
1193/н6370У	653 040,68	133 519,00	653 040,63	133 518,89			
1189/н6371У	653 044,88	133 513,12	653 044,36	133 513,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:301

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189/н6371У	4/н6372У	3,89	—	—
4/н6372У	1191/н6367У	0,29		
1191/н6367У	1192/н6369У	6,67		
1192/н6369У	1193/н6370У	4,17		
1193/н6370У	1189/н6371У	6,65		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:301

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:303

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1195/н7572У	652 932,62	133 538,23	652 932,66	133 538,29	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1196/н7576У	652 930,62	133 541,80	652 930,62	133 541,65			
1197/н7577У	652 923,16	133 537,62	652 923,28	133 537,27			
1198/н7573У	652 925,16	133 534,04	652 925,38	133 533,74			
1195/н7572У	652 932,62	133 538,23	652 932,66	133 538,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:303

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1195/н7572У	1196/н7576У	3,93	—	—
1196/н7576У	1197/н7577У	8,55		
1197/н7577У	1198/н7573У	4,11		
1198/н7573У	1195/н7572У	8,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:303

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:306

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199/н6085У	653 031,55	133 442,11	653 031,86	133 441,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1200/н6084У	653 026,86	133 449,32	653 026,67	133 449,45			
1150/н6088У	653 023,26	133 446,97	653 023,27	133 447,12			
1149/н6089У	653 027,95	133 439,76	653 028,27	133 439,41			
1199/н6085У	653 031,55	133 442,11	653 031,86	133 441,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:306

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199/н6085У	1200/н6084У	9,19	—	—
1200/н6084У	1150/н6088У	4,12		
1150/н6088У	1149/н6089У	9,19		
1149/н6089У	1199/н6085У	4,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:306

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:31

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73/н8086У	653 177,16	133 581,59	653 174,98	133 581,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
74/н8087У	653 171,99	133 578,23	653 169,83	133 578,42			
75/н8088У	653 173,73	133 575,34	653 171,57	133 575,55			
76/н8089У	653 173,80	133 575,23	653 171,64	133 575,43			
72/н8085У	653 178,99	133 578,60	653 176,81	133 578,73			
73/н8086У	653 177,16	133 581,59	653 174,98	133 581,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73/н8086У	74/н8087У	6,11	—	—
74/н8087У	75/н8088У	3,36		
75/н8088У	76/н8089У	0,14		
76/н8089У	72/н8085У	6,13		
72/н8085У	73/н8086У	3,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:319

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1066/н9759У	653 099,69	133 696,94	653 100,08	133 696,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1202/н9922У	653 102,98	133 699,22	653 103,08	133 698,92			
1203/н9921У	653 098,25	133 705,92	653 098,33	133 705,65			
1067/н9760У	653 094,98	133 703,62	653 095,22	133 703,45			
1066/н9759У	653 099,69	133 696,94	653 100,08	133 696,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1066/н9759У	1202/н9922У	3,81	—	—
1202/н9922У	1203/н9921У	8,24		
1203/н9921У	1067/н9760У	3,81		
1067/н9760У	1066/н9759У	8,42		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:319

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:32

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78/н9399У	653 098,81	133 667,01	653 098,41	133 666,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
79/н9403У	653 096,02	133 665,06	653 095,66	133 664,79			
80/н9390У	653 099,62	133 659,91	653 099,02	133 659,84			
77/н9400У	653 102,41	133 661,86	653 101,74	133 661,73			
78/н9399У	653 098,81	133 667,01	653 098,41	133 666,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
78/н9399У	79/н9403У	3,35	—	—
79/н9403У	80/н9390У	5,98		
80/н9390У	77/н9400У	3,31		
77/н9400У	78/н9399У	5,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:323

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
879/н9312У	653 066,97	133 637,49	653 066,59	133 637,24	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1205/н9308У	653 069,65	133 639,36	653 069,29	133 639,13			
1206/н9324У	653 066,18	133 644,46	653 065,83	133 644,17			
880/н9328У	653 063,48	133 642,62	653 063,12	133 642,32			
879/н9312У	653 066,97	133 637,49	653 066,59	133 637,24			
879/н9312У	653 066,97	133 637,49	653 066,59	133 637,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:323

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
879/н9312У	1205/н9308У	3,30	—	—
1205/н9308У	1206/н9324У	6,11		
1206/н9324У	880/н9328У	3,28		
880/н9328У	879/н9312У	6,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:323

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:324

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207/н7957У	653 015,31	133 594,98	653 014,83	133 594,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1208/н7958У	653 011,81	133 600,17	653 011,22	133 599,82			
1209/н7959У	653 008,94	133 598,24	653 008,32	133 597,88			
1210/н7960У	653 012,44	133 593,04	653 012,08	133 592,28			
н7961У	—	—	653 012,40	133 592,50			
н7962У	—	—	653 012,25	133 592,72			
1207/н7957У	653 015,31	133 594,98	653 014,83	133 594,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1207/н7957У	1208/н7958У	6,48	—	—
1208/н7958У	1209/н7959У	3,49		
1209/н7959У	1210/н7960У	6,75		
1210/н7960У	н7961У	0,39		
н7961У	н7962У	0,27		
н7962У	1207/н7957У	3,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:324

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:326

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1211/н6042У	652 975,01	133 511,72	652 974,57	133 511,77	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н6055У	652 970,99	133 517,58	652 970,74	133 517,08			
6/н6045У	652 967,70	133 515,32	652 967,51	133 514,82			
923/н6046У	652 971,70	133 509,50	652 971,40	133 509,44			
1211/н6042У	652 975,01	133 511,72	652 974,57	133 511,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:326

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1211/н6042У	6/н6055У	6,55	—	—
6/н6055У	6/н6045У	3,94		
6/н6045У	923/н6046У	6,64		
923/н6046У	1211/н6042У	3,93		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:326

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:328

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7555У	652 926,66	133 548,87	652 926,66	133 548,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н7584У	652 924,68	133 552,41	652 924,74	133 552,04			
4/н7585У	652 917,20	133 548,21	652 917,31	133 547,74			
4/н7556У	652 919,22	133 544,70	652 919,29	133 544,27			
1/н7555У	652 926,66	133 548,87	652 926,66	133 548,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:328

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7555У	1/н7584У	4,00	—	—
1/н7584У	4/н7585У	8,58		
4/н7585У	4/н7556У	4,00		
4/н7556У	1/н7555У	8,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:328

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:33

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82/н8373У	653 194,52	133 633,74	653 194,17	133 634,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
83/н8381У	653 189,29	133 630,47	653 188,72	133 630,69			
5/н8303У	653 191,10	133 627,52	653 190,58	133 627,76			
4/н8302У	653 196,33	133 630,80	653 195,96	133 631,37			
82/н8373У	653 194,52	133 633,74	653 194,17	133 634,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82/н8373У	83/н8381У	6,55	—	—
83/н8381У	5/н8303У	3,47		
5/н8303У	4/н8302У	6,48		
4/н8302У	82/н8373У	3,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:331

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1006/н7879У	652 894,52	133 585,90	652 894,35	133 586,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1005/н7878У	652 901,64	133 590,44	652 900,98	133 590,21			
1213/н7882У	652 899,36	133 594,02	652 898,67	133 593,80			
1214/н7883У	652 892,24	133 589,48	652 892,17	133 589,71			
1006/н7879У	652 894,52	133 585,90	652 894,35	133 586,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:331

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1006/н7879У	1005/н7878У	7,81	—	—
1005/н7878У	1213/н7882У	4,27		
1213/н7882У	1214/н7883У	7,68		
1214/н7883У	1006/н7879У	4,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:331

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:34

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
85/н8090У	653 175,33	133 584,58	653 173,07	133 584,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
86/н8093У	653 170,16	133 581,42	653 168,02	133 581,42			
87/н8097У	653 172,09	133 578,29	653 169,83	133 578,42			
73/н8086У	653 177,16	133 581,59	653 174,98	133 581,71			
85/н8090У	653 175,33	133 584,58	653 173,07	133 584,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85/н8090У	86/н8093У	6,02	—	—
86/н8093У	87/н8097У	3,50		
87/н8097У	73/н8086У	6,11		
73/н8086У	85/н8090У	3,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:342

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1220/н6278У	653 068,01	133 492,06	653 067,94	133 491,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1221/н6249У	653 064,49	133 497,36	653 064,53	133 497,06			
1222/н6252У	653 060,79	133 494,91	653 060,79	133 494,59			
1223/н6231У	653 064,31	133 489,61	653 064,23	133 489,44			
1220/н6278У	653 068,01	133 492,06	653 067,94	133 491,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1220/н6278У	1221/н6249У	6,15	—	—
1221/н6249У	1222/н6252У	4,48		
1222/н6252У	1223/н6231У	6,19		
1223/н6231У	1220/н6278У	4,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:343

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1224/н7877У	652 903,82	133 586,80	652 903,39	133 586,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1007/н7880У	652 896,75	133 582,28	652 897,01	133 582,20			
н7863У	—	—	652 896,81	133 582,06			
59/н7864У	652 899,26	133 578,38	652 898,97	133 578,60			
63/н7861У	652 906,30	133 583,13	652 905,69	133 583,06			
1224/н7877У	652 903,82	133 586,80	652 903,39	133 586,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:343

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1224/н7877У	1007/н7880У	7,73	—	—
1007/н7880У	н7863У	0,24		
н7863У	59/н7864У	4,08		
59/н7864У	63/н7861У	8,07		
63/н7861У	1224/н7877У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:343

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:349

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5841У	653 008,81	133 479,99	653 008,98	133 479,60	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5823У	653 004,46	133 486,58	653 004,41	133 486,35			
1/н5836У	653 001,28	133 484,48	653 001,14	133 484,13			
4/н5845У	653 005,62	133 477,89	653 005,68	133 477,43			
1/н5841У	653 008,81	133 479,99	653 008,98	133 479,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:349

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5841У	2/н5823У	8,15	—	—
2/н5823У	1/н5836У	3,95		
1/н5836У	4/н5845У	8,09		
4/н5845У	1/н5841У	3,95		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:349

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:35

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88/н7872У	652 904,23	133 570,68	652 904,69	133 569,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
90/н7866У	652 911,09	133 575,28	652 911,62	133 574,08			
91/н7870У	652 908,53	133 579,10	652 908,34	133 579,05			
60/н7871У	652 901,67	133 574,50	652 901,44	133 574,32			
88/н7872У	652 904,23	133 570,68	652 904,69	133 569,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88/н7872У	90/н7866У	8,50	—	—
90/н7866У	91/н7870У	5,95		
91/н7870У	60/н7871У	8,37		
60/н7871У	88/н7872У	6,10		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(51,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:350

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5845У	653 005,62	133 477,89	653 005,68	133 477,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5836У	653 001,28	133 484,48	653 001,14	133 484,13			
4/н5799У	652 998,09	133 482,37	652 997,96	133 481,98			
4	653 001,72	133 476,86	—	—	—	—	—
5/н5850У	653 002,44	133 475,78	653 002,52	133 475,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н5845У	653 005,62	133 477,89	653 005,68	133 477,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:350

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5845У	1/н5836У	8,09	—	—
1/н5836У	4/н5799У	3,84		
4/н5799У	5/н5850У	8,13		
5/н5850У	4/н5845У	3,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:350

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{31,00} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:351

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1226/н7933У	652 937,13	133 588,11	652 936,83	133 587,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
953/н7934У	652 932,40	133 594,34	652 932,26	133 593,93			
3/н7930У	652 928,99	133 591,76	652 928,74	133 591,32			
4/н7929У	652 933,73	133 585,52	652 933,35	133 585,09			
1226/н7933У	652 937,13	133 588,11	652 936,83	133 587,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:351

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1226/н7933У	953/н7934У	7,82	—	—
953/н7934У	3/н7930У	4,38		
3/н7930У	4/н7929У	7,75		
4/н7929У	1226/н7933У	4,28		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:351

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:355

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1227/н7902У	652 966,21	133 578,14	652 966,17	133 577,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7898У	652 969,19	133 580,51	652 969,03	133 580,22			
3/н7894У	652 965,17	133 585,50	652 965,18	133 585,14			
1164/н7901У	652 962,12	133 583,03	652 962,23	133 582,73			
1227/н7902У	652 966,21	133 578,14	652 966,17	133 577,71			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:355

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1227/н7902У	2/н7898У	3,81	—	—
2/н7898У	3/н7894У	6,25		
3/н7894У	1164/н7901У	3,81		
1164/н7901У	1227/н7902У	6,38		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:355

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:36

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9872У	653 133,71	133 703,34	653 133,61	133 703,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9871У	653 130,12	133 708,49	653 130,03	133 708,38			
95/н9877У	653 127,41	133 706,61	653 127,36	133 706,53			
92/н9878У	653 131,00	133 701,45	653 130,96	133 701,36			
1/н9872У	653 133,71	133 703,34	653 133,61	133 703,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9872У	4/н9871У	6,27	—	—
4/н9871У	95/н9877У	3,25		
95/н9877У	92/н9878У	6,30		
92/н9878У	1/н9872У	3,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:364

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1229/н6902У	653 036,89	133 582,54	653 036,74	133 582,02	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1230/н6899У	653 039,60	133 584,42	653 039,41	133 583,92			
2/н6900У	653 036,15	133 589,37	653 035,94	133 589,15			
1232/н6901У	653 033,44	133 587,49	653 033,23	133 587,27			
1229/н6902У	653 036,89	133 582,54	653 036,74	133 582,02			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:364

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1229/н6902У	1230/н6899У	3,28	—	—
1230/н6899У	2/н6900У	6,28		
2/н6900У	1232/н6901У	3,30		
1232/н6901У	1229/н6902У	6,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:364

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:368

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1233/н9233У	653 055,03	133 621,95	653 054,94	133 621,73	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1234/н9232У	653 051,47	133 627,02	653 051,48	133 626,87			
1235/н9223У	653 048,62	133 625,09	653 048,63	133 624,96			
1236/н9222У	653 052,17	133 620,02	653 052,11	133 619,78			
1233/н9233У	653 055,03	133 621,95	653 054,94	133 621,73			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:368

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1233/н9233У	1234/н9232У	6,20	—	—
1234/н9232У	1235/н9223У	3,43		
1235/н9223У	1236/н9222У	6,24		
1236/н9222У	1233/н9233У	3,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:368

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:37

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97/н7789У	652 982,25	133 572,56	652 982,30	133 572,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
98/н7788У	652 978,57	133 578,00	652 978,60	133 577,91			
99/н7771У	652 975,34	133 575,85	652 975,40	133 575,76			
96/н7770У	652 979,04	133 570,39	652 979,07	133 570,30			
97/н7789У	652 982,25	133 572,56	652 982,30	133 572,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
97/н7789У	98/н7788У	6,62	—	—
98/н7788У	99/н7771У	3,86		
99/н7771У	96/н7770У	6,58		
96/н7770У	97/н7789У	3,86		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:376

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1137/н5668У	653 009,81	133 427,81	653 010,26	133 427,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1136/н5667У	653 005,12	133 435,01	653 005,23	133 435,27			
1238/н5671У	653 001,55	133 432,63	653 001,58	133 432,89			
1239/н5672У	653 006,23	133 425,43	653 006,69	133 425,06			
1137/н5668У	653 009,81	133 427,81	653 010,26	133 427,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:376

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1137/н5668У	1136/н5667У	9,23	—	—
1136/н5667У	1238/н5671У	4,36		
1238/н5671У	1239/н5672У	9,35		
1239/н5672У	1137/н5668У	4,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:376

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:384

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7826У	652 953,64	133 579,00	652 953,60	133 578,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н7823У	652 957,12	133 581,50	652 956,79	133 581,24			
1240/н7824У	652 953,55	133 586,34	652 953,09	133 586,23			
1241/н7825У	652 950,13	133 583,88	652 950,00	133 583,91			
1/н7826У	652 953,64	133 579,00	652 953,60	133 578,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7826У	3/н7823У	3,93	—	—
3/н7823У	1240/н7824У	6,21		
1240/н7824У	1241/н7825У	3,86		
1241/н7825У	1/н7826У	6,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:384

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:388

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1242/н8704У	653 147,37	133 632,34	653 147,17	133 632,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1243/н8700У	653 149,82	133 634,05	653 149,67	133 633,76			
1244/н8699У	653 146,19	133 639,25	653 146,13	133 638,92			
1245/н8681У	653 143,74	133 637,54	653 143,67	133 637,20			
1242/н8704У	653 147,37	133 632,34	653 147,17	133 632,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:388

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1242/н8704У	1243/н8700У	3,05	—	—
1243/н8700У	1244/н8699У	6,26		
1244/н8699У	1245/н8681У	3,00		
1245/н8681У	1242/н8704У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:388

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:39

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7990У	652 940,91	133 601,23	652 940,91	133 600,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8015У	652 936,39	133 607,31	652 936,26	133 606,78			
3/н7986У	652 933,45	133 605,14	652 933,35	133 604,64			
н7991У	—	—	652 938,01	133 598,20			
4	652 937,97	133 599,05	—	—	—	—	—
1/н7990У	652 940,91	133 601,23	652 940,91	133 600,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7990У	2/н8015У	7,94	—	—
2/н8015У	3/н7986У	3,61		
3/н7986У	н7991У	7,95		
н7991У	1/н7990У	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:40

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109/н6535У	653 014,05	133 527,18	653 013,91	133 526,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
110/н6539У	653 011,41	133 525,39	653 011,28	133 525,04			
111/н6540У	653 011,02	133 525,97	653 010,91	133 525,58			
112/н6431У	653 010,70	133 525,75	653 010,74	133 525,46			
1/н6416У	653 014,61	133 519,99	653 014,61	133 519,81			
3/н6412У	653 017,56	133 521,99	653 017,51	133 521,76			
109/н6535У	653 014,05	133 527,18	653 013,91	133 526,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109/н6535У	110/н6539У	3,19	—	—
110/н6539У	111/н6540У	0,65		
111/н6540У	112/н6431У	0,21		
112/н6431У	1/н6416У	6,85		
1/н6416У	3/н6412У	3,49		
3/н6412У	109/н6535У	6,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:404

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н6157У	653 033,38	133 469,11	653 033,21	133 469,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н6156У	653 029,95	133 474,29	653 029,85	133 474,16			
н 1/н6160У	653 026,93	133 472,35	653 026,84	133 472,18			
3/н6161У	653 030,39	133 467,13	653 030,27	133 467,15			
1/н6157У	653 033,38	133 469,11	653 033,21	133 469,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н6157У	2/н6156У	6,05	—	—
2/н6156У	н 1/н6160У	3,60		
н 1/н6160У	3/н6161У	6,09		
3/н6161У	1/н6157У	3,54		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:404

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:405

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099/н8794У	653 105,82	133 637,90	653 105,55	133 637,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н8793У	653 102,34	133 642,99	653 102,11	133 642,57			
2/н9272У	653 099,59	133 641,08	653 099,40	133 640,69			
1031/н9256У	653 103,09	133 636,02	653 102,85	133 635,71			
1099/н8794У	653 105,82	133 637,90	653 105,55	133 637,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:405

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1099/н8794У	1/н8793У	6,05	—	—
1/н8793У	2/н9272У	3,30		
2/н9272У	1031/н9256У	6,06		
1031/н9256У	1099/н8794У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:405

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:41

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116/н7792У	652 975,25	133 575,99	652 975,40	133 575,76	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
117/н7772У	652 972,16	133 573,92	652 972,29	133 573,67			
118/н7773У	652 975,85	133 568,47	652 975,99	133 568,16			
115/н7793У	652 978,93	133 570,55	652 979,07	133 570,30			
116/н7792У	652 975,25	133 575,99	652 975,40	133 575,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116/н7792У	117/н7772У	3,75	—	—
117/н7772У	118/н7773У	6,64		
118/н7773У	115/н7793У	3,75		
115/н7793У	116/н7792У	6,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:410

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1247/н6358У	653 079,98	133 493,13	653 079,92	133 492,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1248/н6354У	653 085,78	133 497,64	653 085,80	133 497,48			
4/н6343У	653 085,63	133 497,84	653 085,64	133 497,68			
1250/н6342У	653 083,29	133 500,84	653 083,38	133 500,64			
1251/н6357У	653 077,57	133 496,39	653 077,43	133 496,10			
1247/н6358У	653 079,98	133 493,13	653 079,92	133 492,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:410

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1247/н6358У	1248/н6354У	7,41	—	—
1248/н6354У	4/н6343У	0,26		
4/н6343У	1250/н6342У	3,72		
1250/н6342У	1251/н6357У	7,48		
1251/н6357У	1247/н6358У	4,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:410

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(30,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:411

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1252/н5937У	653 001,15	133 503,54	653 001,12	133 502,95	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1253/н5944У	652 997,61	133 508,75	652 997,44	133 508,24			
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20			
1254/н5940У	652 998,14	133 501,49	652 998,09	133 500,87			
1252/н5937У	653 001,15	133 503,54	653 001,12	133 502,95			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:411

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1252/н5937У	1253/н5944У	6,44	—	—
1253/н5944У	4/н5939У	3,65		
4/н5939У	1254/н5940У	6,48		
1254/н5940У	1252/н5937У	3,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:411

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:412

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1213/н7882У	652 899,36	133 594,02	652 898,67	133 593,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7885У	—	—	652 898,95	133 593,98			
1255/н7886У	652 895,43	133 600,17	652 894,58	133 600,87			
1256/н7887У	652 888,32	133 595,63	652 887,05	133 596,45			
н7888У	—	—	652 891,52	133 589,31			
1214/н7883У	652 892,24	133 589,48	652 892,17	133 589,71			
1213/н7882У	652 899,36	133 594,02	652 898,67	133 593,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:412

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1213/н7882У	н7885У	0,33	—	—
н7885У	1255/н7886У	8,16		
1255/н7886У	1256/н7887У	8,73		
1256/н7887У	н7888У	8,42		
н7888У	1214/н7883У	0,76		
1214/н7883У	1213/н7882У	7,68		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:412

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(73,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:415

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1257/н7713У	652 939,60	133 560,65	652 939,32	133 560,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1258/н7703У	652 935,56	133 565,97	652 935,42	133 565,80			
1169/н7702У	652 933,38	133 564,39	652 933,66	133 564,53			
1168/н7708У	652 932,24	133 563,57	652 932,19	133 563,46			
1259/н7718У	652 936,33	133 558,18	652 936,14	133 558,00			
1257/н7713У	652 939,60	133 560,65	652 939,32	133 560,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:415

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1257/н7713У	1258/н7703У	6,67	—	—
1258/н7703У	1169/н7702У	2,17		
1169/н7702У	1168/н7708У	1,82		
1168/н7708У	1259/н7718У	6,74		
1259/н7718У	1257/н7713У	3,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:415

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:418

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н8992У	653 097,08	133 604,99	653 096,99	133 604,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н8991У	653 099,54	133 606,71	653 099,42	133 606,29			
3/н9100У	653 096,14	133 611,70	653 095,82	133 611,41			
3/н9104У	653 093,69	133 609,98	653 093,39	133 609,72			
4/н8992У	653 097,08	133 604,99	653 096,99	133 604,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:418

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н8992У	3/н8991У	2,97	—	—
3/н8991У	3/н9100У	6,26		
3/н9100У	3/н9104У	2,96		
3/н9104У	4/н8992У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:418

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:419

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1261/н6501У	653 029,68	133 522,72	653 029,84	133 522,37	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6500У	653 026,16	133 527,91	653 026,16	133 527,59			
1263/н6407У	653 023,35	133 526,00	653 023,32	133 525,68			
1264/н6406У	653 026,85	133 520,84	653 026,93	133 520,41			
1261/н6501У	653 029,68	133 522,72	653 029,84	133 522,37			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1261/н6501У	1/н6500У	6,39	—	—
1/н6500У	1263/н6407У	3,42		
1263/н6407У	1264/н6406У	6,39		
1264/н6406У	1261/н6501У	3,51		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:419

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:42

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6314У	653 014,92	133 501,41	653 014,91	133 500,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н6283У	653 012,06	133 499,47	653 012,10	133 499,08			
2/н6282У	653 015,74	133 494,03	653 015,60	133 493,91			
1/н6315У	653 018,60	133 495,97	653 018,41	133 495,82			
4/н6314У	653 014,92	133 501,41	653 014,91	133 500,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6314У	3/н6283У	3,40	—	—
3/н6283У	2/н6282У	6,24		
2/н6282У	1/н6315У	3,40		
1/н6315У	4/н6314У	6,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:423

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н7588У	652 922,79	133 555,78	652 922,61	133 555,50	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1266/н7592У	652 919,14	133 562,30	652 918,08	133 563,35			
1267/н7593У	652 911,66	133 558,10	652 910,87	133 558,92			
3/н7589У	652 915,31	133 551,59	652 915,41	133 551,08			
2/н7588У	652 922,79	133 555,78	652 922,61	133 555,50			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:423

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н7588У	1266/н7592У	9,06	—	—
1266/н7592У	1267/н7593У	8,46		
1267/н7593У	3/н7589У	9,06		
3/н7589У	2/н7588У	8,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:423

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(77,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:424

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1268/н6933У	653 029,84	133 592,50	653 029,70	133 592,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1269/н6937У	653 027,08	133 590,58	653 026,93	133 590,63			
1270/н6792У	653 030,57	133 585,54	653 030,45	133 585,34			
1271/н6924У	653 033,34	133 587,45	653 033,23	133 587,27			
1268/н6933У	653 029,84	133 592,50	653 029,70	133 592,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:424

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1268/н6933У	1269/н6937У	3,38	—	—
1269/н6937У	1270/н6792У	6,35		
1270/н6792У	1271/н6924У	3,38		
1271/н6924У	1268/н6933У	6,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:424

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:43

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124/н7550У	652 964,51	133 546,77	652 964,43	133 546,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н7531У	652 968,15	133 541,60	652 968,08	133 541,48			
126/н7526У	652 971,24	133 543,78	652 971,13	133 543,64			
123/н7605У	652 967,60	133 548,94	652 967,48	133 548,82			
124/н7550У	652 964,51	133 546,77	652 964,43	133 546,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
124/н7550У	1/н7531У	6,32	—	—
1/н7531У	126/н7526У	3,74		
126/н7526У	123/н7605У	6,34		
123/н7605У	124/н7550У	3,75		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:44

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
127/н9472У	653 068,46	133 658,08	653 068,34	133 657,93	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
45/н9468У	653 071,38	133 660,00	653 071,22	133 659,85			
128/н9470У	653 067,93	133 665,25	653 067,61	133 665,05			
129/н9471У	653 065,00	133 663,32	653 064,89	133 663,17			
127/н9472У	653 068,46	133 658,08	653 068,34	133 657,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127/н9472У	45/н9468У	3,46	—	—
45/н9468У	128/н9470У	6,33		
128/н9470У	129/н9471У	3,31		
129/н9471У	127/н9472У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:45

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131/н6244У	653 054,40	133 483,05	653 054,39	133 482,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
132/н6211У	653 050,91	133 488,31	653 050,86	133 488,04			
133/н6214У	653 047,87	133 486,30	653 047,82	133 486,03			
130/н6207У	653 051,36	133 481,03	653 051,28	133 480,90			
131/н6244У	653 054,40	133 483,05	653 054,39	133 482,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131/н6244У	132/н6211У	6,24	—	—
132/н6211У	133/н6214У	3,64		
133/н6214У	130/н6207У	6,19		
130/н6207У	131/н6244У	3,69		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:46

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5952У	652 991,62	133 504,67	652 991,30	133 504,10			
1/н5961У	652 995,16	133 499,46	652 995,19	133 498,55			
н5962У	—	—	652 995,28	133 498,62			
н5963У	—	—	652 995,10	133 498,88			
1254/н5940У	652 998,14	133 501,49	652 998,09	133 500,87			
4/н5939У	652 994,59	133 506,70	652 994,41	133 506,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5939У	2/н5952У	3,75	—	—
2/н5952У	1/н5961У	6,78		
1/н5961У	н5962У	0,11		
н5962У	н5963У	0,32		
н5963У	1254/н5940У	3,59		
1254/н5940У	4/н5939У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:47

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139/н7729У	652 993,59	133 567,26	652 993,24	133 567,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н7730У	—	—	652 993,05	133 567,51			
н7731У	—	—	652 993,31	133 567,06			
140/н7732У	652 990,64	133 565,18	652 990,57	133 565,14			
141/н7638У	652 994,26	133 560,04	652 994,33	133 560,02			
138/н7654У	652 997,34	133 562,22	652 997,31	133 562,12			
139/н7729У	652 993,59	133 567,26	652 993,24	133 567,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139/н7729У	н7730У	0,23	—	—
н7730У	н7731У	0,52		
н7731У	140/н7732У	3,35		
140/н7732У	141/н7638У	6,35		

1	2	3	4	5
141/н7638У	138/н7654У	3,65	—	—
138/н7654У	139/н7729У	6,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:48

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143/н9452У	653 084,82	133 669,31	653 084,78	133 669,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
144/н9451У	653 081,23	133 674,47	653 081,21	133 674,50			
145/н9455У	653 078,50	133 672,57	653 078,42	133 672,56			
142/н9456У	653 082,09	133 667,42	653 082,00	133 667,39			
143/н9452У	653 084,82	133 669,31	653 084,78	133 669,36			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143/н9452У	144/н9451У	6,26	—	—
144/н9451У	145/н9455У	3,40		
145/н9455У	142/н9456У	6,29		

1	2	3	4	5
142/н9456У	143/н9452У	3,41	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:49

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147/н6662У	653 036,22	133 554,91	653 035,95	133 554,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
148/н6730У	653 032,60	133 559,98	653 032,35	133 559,88			
1129/н6670У	653 029,99	133 558,16	653 029,65	133 558,01			
1128/н6668У	653 033,40	133 553,06	653 033,24	133 552,85			
147/н6662У	653 036,22	133 554,91	653 035,95	133 554,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
147/н6662У	148/н6730У	6,28	—	—
148/н6730У	1129/н6670У	3,28		
1129/н6670У	1128/н6668У	6,29		
1128/н6668У	147/н6662У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:51

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155/н10303У	653 224,82	133 694,23	653 224,75	133 694,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
156/н10293У	653 222,36	133 692,50	653 222,28	133 692,30			
157/н10308У	653 226,04	133 687,26	653 225,84	133 687,00			
154/н10304У	653 228,49	133 688,98	653 228,31	133 688,72			
155/н10303У	653 224,82	133 694,23	653 224,75	133 694,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155/н10303У	156/н10293У	3,02	—	—
156/н10293У	157/н10308У	6,38		
157/н10308У	154/н10304У	3,01		
154/н10304У	155/н10303У	6,39		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:52

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159/н8484У	653 131,09	133 602,29	653 130,85	133 602,09	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
160/н8487У	653 126,05	133 598,73	653 125,97	133 598,29			
161/н7352У	653 128,01	133 595,95	653 127,82	133 595,65			
158/н8493У	653 133,05	133 599,51	653 132,85	133 599,28			
159/н8484У	653 131,09	133 602,29	653 130,85	133 602,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159/н8484У	160/н8487У	6,19	—	—
160/н8487У	161/н7352У	3,22		
161/н7352У	158/н8493У	6,20		
158/н8493У	159/н8484У	3,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:53

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
163/н6689У	653 076,45	133 557,07	653 076,54	133 557,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
164/н6699У	653 071,57	133 553,41	653 071,60	133 553,13			
1160/н6700У	653 073,56	133 550,77	653 073,47	133 550,63			
162/н6694У	653 078,43	133 554,43	653 078,46	133 554,45			
163/н6689У	653 076,45	133 557,07	653 076,54	133 557,07			
163/н6689У	653 076,45	133 557,07	653 076,54	133 557,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
163/н6689У	164/н6699У	6,32	—	—
164/н6699У	1160/н6700У	3,12		
1160/н6700У	162/н6694У	6,28		
162/н6694У	163/н6689У	3,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:54

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167/н8777У	653 113,49	133 650,53	653 113,02	133 650,13	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8781У	653 110,55	133 648,70	653 110,33	133 648,26			
н 1/н8740У	653 114,07	133 643,63	653 113,76	133 643,32			
166/н8764У	653 116,72	133 645,47	653 116,42	133 645,18			
167/н8777У	653 113,49	133 650,53	653 113,02	133 650,13			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167/н8777У	2/н8781У	3,28	—	—
2/н8781У	н 1/н8740У	6,01		
н 1/н8740У	166/н8764У	3,25		
166/н8764У	167/н8777У	6,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:55

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171/н8110У	653 163,51	133 580,64	653 160,09	133 580,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
172/н8092У	653 168,66	133 583,86	653 166,36	133 584,17			
173/н8113У	653 167,04	133 586,47	653 164,75	133 586,83			
170/н8114У	653 161,88	133 583,24	653 158,37	133 582,67			
171/н8110У	653 163,51	133 580,64	653 160,09	133 580,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171/н8110У	172/н8092У	7,49	—	—
172/н8092У	173/н8113У	3,11		
173/н8113У	170/н8114У	7,62		
170/н8114У	171/н8110У	3,11		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:56

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197/н8030У	652 955,50	133 611,42	652 955,64	133 610,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
198/н8031У	652 951,86	133 616,36	652 951,75	133 615,76			
199/н8032У	652 948,38	133 613,80	652 948,16	133 613,28			
196/н8033У	652 951,95	133 608,96	652 951,66	133 608,41			
197/н8030У	652 955,50	133 611,42	652 955,64	133 610,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197/н8030У	198/н8031У	6,16	—	—
198/н8031У	199/н8032У	4,36		
199/н8032У	196/н8033У	6,00		
196/н8033У	197/н8030У	4,74		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:57

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179/н10321У	653 188,15	133 695,11	653 187,87	133 695,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
180/н10324У	653 185,43	133 693,20	653 185,18	133 693,12			
181/н10340У	653 188,89	133 688,29	653 188,71	133 688,08			
178/н10336У	653 191,60	133 690,21	653 191,44	133 690,00			
179/н10321У	653 188,15	133 695,11	653 187,87	133 695,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
179/н10321У	180/н10324У	3,28	—	—
180/н10324У	181/н10340У	6,15		
181/н10340У	178/н10336У	3,34		
178/н10336У	179/н10321У	6,14		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:58

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183/н8376У	653 197,94	133 639,74	653 197,67	133 640,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
184/н8377У	653 192,75	133 636,68	653 192,65	133 636,84			
185/н8378У	653 194,27	133 634,09	653 194,17	133 634,33			
182/н8372У	653 199,46	133 637,15	653 199,11	133 637,62			
183/н8376У	653 197,94	133 639,74	653 197,67	133 640,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183/н8376У	184/н8377У	6,01	—	—
184/н8377У	185/н8378У	2,93		
185/н8378У	182/н8372У	5,94		
182/н8372У	183/н8376У	2,91		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	17 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(17,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:59

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187/н6145У	653 042,32	133 475,04	653 042,24	133 475,07	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
188/н6147У	653 038,92	133 480,16	653 038,83	133 480,10			
189/н6134У	653 035,92	133 478,17	653 035,86	133 478,13			
186/н6149У	653 039,32	133 473,05	653 039,23	133 473,10			
187/н6145У	653 042,32	133 475,04	653 042,24	133 475,07			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187/н6145У	188/н6147У	6,08	—	—
188/н6147У	189/н6134У	3,56		
189/н6134У	186/н6149У	6,05		
186/н6149У	187/н6145У	3,60		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:59

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:60

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191/н9094У	653 104,51	133 610,18	653 104,36	133 609,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
192/н9095У	653 101,05	133 615,12	653 100,79	133 614,88			
2/н9096У	653 098,60	133 613,42	653 098,33	133 613,17			
2/н9097У	653 102,06	133 608,48	653 101,92	133 608,03			
191/н9094У	653 104,51	133 610,18	653 104,36	133 609,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191/н9094У	192/н9095У	6,26	—	—
192/н9095У	2/н9096У	3,00		
2/н9096У	2/н9097У	6,27		
2/н9097У	191/н9094У	2,98		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:61

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
36/н6237У	653 053,85	133 490,26	653 054,02	133 490,12	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
35/н6228У	653 050,27	133 495,66	653 050,33	133 495,67			
194/н6212У	653 047,33	133 493,72	653 047,10	133 493,53			
132/н6211У	653 050,91	133 488,31	653 050,86	133 488,04			
36/н6237У	653 053,85	133 490,26	653 054,02	133 490,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
36/н6237У	35/н6228У	6,66	—	—
35/н6228У	194/н6212У	3,87		
194/н6212У	132/н6211У	6,65		
132/н6211У	36/н6237У	3,78		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:62

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200/н8034У	652 951,89	133 609,05	652 951,66	133 608,41	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
199/н8032У	652 948,38	133 613,80	652 948,16	133 613,28			
201/н8036У	652 947,21	133 615,34	652 947,01	133 614,88			
202/н8023У	652 942,91	133 612,15	652 942,54	133 611,54			
1/н8011У	652 947,59	133 605,86	652 947,21	133 605,03			
н8039У	—	—	652 948,03	133 605,63			
2/н8027У	652 951,19	133 608,06	652 951,44	133 608,27			
200/н8034У	652 951,89	133 609,05	652 951,66	133 608,41			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200/н8034У	199/н8032У	6,00	—	—
199/н8032У	201/н8036У	1,97		
201/н8036У	202/н8023У	5,58		
202/н8023У	1/н8011У	8,01		
1/н8011У	н8039У	1,02		
н8039У	2/н8027У	4,31		

1	2	3	4	5
2/н8027У	200/н8034У	0,26	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(45,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:63

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
205/н10178У	653 231,53	133 678,91	653 231,42	133 678,67	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
206/н10179У	653 226,22	133 675,40	653 226,11	133 675,16			
207/н10175У	653 227,93	133 672,82	653 227,93	133 672,47			
204/н10174У	653 233,23	133 676,32	653 233,18	133 676,06			
205/н10178У	653 231,53	133 678,91	653 231,42	133 678,67			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
205/н10178У	206/н10179У	6,37	—	—
206/н10179У	207/н10175У	3,25		
207/н10175У	204/н10174У	6,36		
204/н10174У	205/н10178У	3,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:64

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6499У	653 022,68	133 533,04	653 022,53	133 532,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
210/н6527У	653 019,87	133 531,13	653 019,78	133 530,84			
1263/н6407У	653 023,35	133 526,00	653 023,32	133 525,68			
1/н6500У	653 026,16	133 527,91	653 026,16	133 527,59			
4/н6499У	653 022,68	133 533,04	653 022,53	133 532,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6499У	210/н6527У	3,34	—	—
210/н6527У	1263/н6407У	6,26		
1263/н6407У	1/н6500У	3,42		
1/н6500У	4/н6499У	6,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:65

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213/н8830У	653 147,76	133 659,68	653 147,62	133 659,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
214/н8829У	653 144,23	133 664,72	653 143,93	133 664,36			
215/н8835У	653 141,49	133 662,80	653 141,16	133 662,42			
212/н8837У	653 145,01	133 657,76	653 144,79	133 657,18			
213/н8830У	653 147,76	133 659,68	653 147,62	133 659,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
213/н8830У	214/н8829У	6,38	—	—
214/н8829У	215/н8835У	3,38		
215/н8835У	212/н8837У	6,37		
212/н8837У	213/н8830У	3,45		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:66

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
217/н8850У	653 137,88	133 667,71	653 137,69	133 667,42	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
218/н8838У	653 141,36	133 662,71	653 141,16	133 662,42			
219/н8834У	653 144,15	133 664,66	653 143,93	133 664,36			
216/н8857У	653 140,68	133 669,66	653 140,41	133 669,33			
217/н8850У	653 137,88	133 667,71	653 137,69	133 667,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217/н8850У	218/н8838У	6,09	—	—
218/н8838У	219/н8834У	3,38		
219/н8834У	216/н8857У	6,09		
216/н8857У	217/н8850У	3,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:67

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
221/н10471У	653 167,57	133 754,73	653 167,36	133 754,44	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
222/н10475У	653 164,12	133 752,30	653 163,64	133 751,81			
223/н10476У	653 168,91	133 745,48	653 168,67	133 744,70			
220/н10472У	653 172,37	133 747,91	653 172,34	133 747,39			
221/н10471У	653 167,57	133 754,73	653 167,36	133 754,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
221/н10471У	222/н10475У	4,56	—	—
222/н10475У	223/н10476У	8,71		
223/н10476У	220/н10472У	4,55		
220/н10472У	221/н10471У	8,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:679

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1273/н6081У	653 035,16	133 444,46	653 035,41	133 444,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н6077У	—	—	653 039,17	133 446,82			
1274/н6078У	653 038,76	133 446,81	653 038,20	133 448,33			
1275/н6075У	653 034,07	133 454,01	653 034,25	133 454,46			
1276/н6080У	653 030,46	133 451,66	653 030,45	133 452,07			
1273/н6081У	653 035,16	133 444,46	653 035,41	133 444,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:679

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1273/н6081У	н6077У	4,52	—	—
н6077У	1274/н6078У	1,79		
1274/н6078У	1275/н6075У	7,29		
1275/н6075У	1276/н6080У	4,49		
1276/н6080У	1273/н6081У	9,21		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:679

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:68

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225/н7089У	653 077,36	133 545,72	653 077,23	133 545,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
226/н7109У	653 072,48	133 542,05	653 072,23	133 541,85			
227/н7105У	653 074,37	133 539,54	653 074,08	133 539,33			
224/н7090У	653 079,24	133 543,21	653 079,09	133 543,15			
225/н7089У	653 077,36	133 545,72	653 077,23	133 545,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225/н7089У	226/н7109У	6,26	—	—
226/н7109У	227/н7105У	3,13		
227/н7105У	224/н7090У	6,30		
224/н7090У	225/н7089У	3,09		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:680

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1199/н6085У	653 031,55	133 442,11	653 031,86	133 441,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1273/н6081У	653 035,16	133 444,46	653 035,41	133 444,31			
1276/н6080У	653 030,46	133 451,66	653 030,45	133 452,07			
1200/н6084У	653 026,86	133 449,32	653 026,67	133 449,45			
1199/н6085У	653 031,55	133 442,11	653 031,86	133 441,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1199/н6085У	1273/н6081У	4,31	—	—
1273/н6081У	1276/н6080У	9,21		
1276/н6080У	1200/н6084У	4,60		
1200/н6084У	1199/н6085У	9,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:680

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(41,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:682

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1278/н5914У	652 960,28	133 489,67	652 960,46	133 489,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1279/н5918У	652 958,30	133 493,26	652 958,49	133 493,05			
1280/н5919У	652 950,83	133 489,04	652 951,10	133 488,87			
1281/н5915У	652 952,82	133 485,47	652 952,95	133 485,29			
1278/н5914У	652 960,28	133 489,67	652 960,46	133 489,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:682

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1278/н5914У	1279/н5918У	4,01	—	—
1279/н5918У	1280/н5919У	8,49		
1280/н5919У	1281/н5915У	4,03		
1281/н5915У	1278/н5914У	8,64		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:682

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:685

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1061/н5762У	652 972,17	133 469,12	652 972,10	133 468,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н5766У	652 970,10	133 472,58	652 970,22	133 472,32			
3/н5767У	652 962,57	133 468,42	652 962,55	133 467,78			
1062/н5763У	652 964,59	133 464,84	652 964,53	133 464,40			
1061/н5762У	652 972,17	133 469,12	652 972,10	133 468,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:685

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1061/н5762У	2/н5766У	3,85	—	—
2/н5766У	3/н5767У	8,91		
3/н5767У	1062/н5763У	3,92		
1062/н5763У	1061/н5762У	8,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:685

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:687

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1282/н5677У	653 003,03	133 423,33	653 003,03	133 422,56	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1239/н5672У	653 006,23	133 425,43	653 006,69	133 425,06			
1238/н5671У	653 001,55	133 432,63	653 001,58	133 432,89			
н5675У	—	—	653 000,27	133 434,86			
1283/н5676У	652 998,33	133 430,54	652 996,53	133 432,65			
1282/н5677У	653 003,03	133 423,33	653 003,03	133 422,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:687

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1282/н5677У	1239/н5672У	4,43	—	—
1239/н5672У	1238/н5671У	9,35		
1238/н5671У	н5675У	2,37		
н5675У	1283/н5676У	4,34		
1283/н5676У	1282/н5677У	12,00		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:687

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(52,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:688

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
995/н10026У	653 139,25	133 724,60	653 139,28	133 724,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1173/н10022У	653 142,56	133 726,89	653 142,49	133 726,51			
1172/н10021У	653 137,59	133 733,66	653 137,61	133 733,41			
996/н10025У	653 134,45	133 731,41	653 134,39	133 731,14			
995/н10026У	653 139,25	133 724,60	653 139,28	133 724,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:688

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
995/н10026У	1173/н10022У	3,94	—	—
1173/н10022У	1172/н10021У	8,45		
1172/н10021У	996/н10025У	3,94		
996/н10025У	995/н10026У	8,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:688

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:69

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229/н6387У	653 048,30	133 506,87	653 048,13	133 506,83	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6382У	653 051,99	133 509,56	653 051,79	133 509,34			
4/н6372У	653 047,82	133 515,27	653 047,58	133 515,56			
228/н6377У	653 044,13	133 512,58	653 043,91	133 513,07			
229/н6387У	653 048,30	133 506,87	653 048,13	133 506,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229/н6387У	1/н6382У	4,44	—	—
1/н6382У	4/н6372У	7,51		
4/н6372У	228/н6377У	4,43		
228/н6377У	229/н6387У	7,53		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:692

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н10158У	653 239,98	133 666,01	653 239,88	133 665,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н10159У	653 234,68	133 662,58	653 234,73	133 662,38			
3/н10037У	653 236,29	133 660,13	653 236,37	133 659,95			
2/н10036У	653 241,57	133 663,55	653 241,46	133 663,43			
1/н10158У	653 239,98	133 666,01	653 239,88	133 665,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:692

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н10158У	2/н10159У	6,18	—	—
2/н10159У	3/н10037У	2,93		
3/н10037У	2/н10036У	6,17		
2/н10036У	1/н10158У	2,84		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:692

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(18,00)} = 1$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:694

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1085/н5709У	652 979,17	133 455,51	652 979,84	133 455,08	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1285/н5754У	652 977,07	133 459,08	652 977,90	133 458,57			
1286/н5755У	652 969,65	133 454,72	652 970,34	133 454,22			
1086/н5710У	652 971,75	133 451,15	652 972,28	133 450,76			
1085/н5709У	652 979,17	133 455,51	652 979,84	133 455,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:694

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1085/н5709У	1285/н5754У	3,99	—	—
1285/н5754У	1286/н5755У	8,72		
1286/н5755У	1086/н5710У	3,97		
1086/н5710У	1085/н5709У	8,71		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:694

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:695

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1287/н5902У	652 954,32	133 500,20	652 954,53	133 500,04	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н5926У	652 952,25	133 503,50	652 952,43	133 503,39			
7/н5927У	652 944,79	133 499,28	652 945,31	133 499,27			
1288/н5903У	652 946,88	133 495,99	652 947,18	133 495,82			
1287/н5902У	652 954,32	133 500,20	652 954,53	133 500,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:695

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1287/н5902У	6/н5926У	3,95	—	—
6/н5926У	7/н5927У	8,23		
7/н5927У	1288/н5903У	3,92		
1288/н5903У	1287/н5902У	8,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:695

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:696

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1191/н6367У	653 048,29	133 515,61	653 047,82	133 515,72	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1289/н6379У	653 051,58	133 518,02	653 051,51	133 518,22			
1290/н6365У	653 047,14	133 524,37	653 047,06	133 524,25			
1291/н6366У	653 043,79	133 521,92	653 043,72	133 521,77			
1192/н6369У	653 044,16	133 521,42	653 044,08	133 521,24			
1191/н6367У	653 048,29	133 515,61	653 047,82	133 515,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:696

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1191/н6367У	1289/н6379У	4,46	—	—
1289/н6379У	1290/н6365У	7,49		
1290/н6365У	1291/н6366У	4,16		
1291/н6366У	1192/н6369У	0,64		
1192/н6369У	1191/н6367У	6,67		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:696

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:697

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1292/н6918У	653 042,37	133 586,35	653 042,16	133 585,86	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1293/н6912У	653 045,13	133 588,28	653 044,90	133 587,78			
1/н6911У	653 041,69	133 593,21	653 041,52	133 593,03			
4/н6917У	653 038,92	133 591,29	653 038,72	133 591,08			
1292/н6918У	653 042,37	133 586,35	653 042,16	133 585,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:697

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1292/н6918У	1293/н6912У	3,35	—	—
1293/н6912У	1/н6911У	6,24		
1/н6911У	4/н6917У	3,41		
4/н6917У	1292/н6918У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:697

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:70

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5941У	653 000,50	133 510,73	653 000,29	133 510,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1253/н5944У	652 997,61	133 508,75	652 997,44	133 508,24			
1252/н5937У	653 001,15	133 503,54	653 001,12	133 502,95			
1/н6033У	653 004,06	133 505,52	653 003,99	133 504,86			
4/н5941У	653 000,50	133 510,73	653 000,29	133 510,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5941У	1253/н5944У	3,44	—	—
1253/н5944У	1252/н5937У	6,44		
1252/н5937У	1/н6033У	3,45		
1/н6033У	4/н5941У	6,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:700

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н7517У	652 961,53	133 536,94	652 961,44	133 536,79	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н7516У	652 957,89	133 542,10	652 957,71	133 542,08			
1297/н7542У	652 954,54	133 539,74	652 954,36	133 539,68			
1298/н7511У	652 958,18	133 534,58	652 958,08	133 534,42			
н7510У	—	—	652 958,25	133 534,55			
4/н7517У	652 961,53	133 536,94	652 961,44	133 536,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:700

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н7517У	4/н7516У	6,47	—	—
4/н7516У	1297/н7542У	4,12		
1297/н7542У	1298/н7511У	6,44		
1298/н7511У	н7510У	0,21		
н7510У	4/н7517У	3,90		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:700

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:71

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
237/н8058У	653 151,53	133 573,35	653 151,19	133 572,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
238/н8059У	653 146,43	133 569,75	653 146,21	133 569,28			
239/н8055У	653 148,32	133 567,09	653 148,11	133 566,56			
236/н8054У	653 153,41	133 570,69	653 153,15	133 570,22			
237/н8058У	653 151,53	133 573,35	653 151,19	133 572,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
237/н8058У	238/н8059У	6,17	—	—
238/н8059У	239/н8055У	3,32		
239/н8055У	236/н8054У	6,23		
236/н8054У	237/н8058У	3,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:72

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1123/н10464 У	653 162,16	133 740,63	653 162,18	133 740,26	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1122/н10463 У	653 157,06	133 747,18	653 157,22	133 747,28			
1106/н10483 У	653 153,77	133 744,91	653 153,95	133 744,96			
243/н10484У	653 158,88	133 738,36	653 158,90	133 737,96			
1123/н10464 У	653 162,16	133 740,63	653 162,18	133 740,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1123/н10464У	1122/н10463У	8,60	—	—
1122/н10463У	1106/н10483У	4,01		
1106/н10483У	243/н10484У	8,57		
243/н10484У	1123/н10464У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(34,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:73

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
244/н8105У	653 165,42	133 578,02	653 161,86	133 577,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8106У	—	—	653 161,59	133 577,21			
245/н8100У	653 167,17	133 575,22	653 163,46	133 574,37			
74/н8087У	653 171,99	133 578,23	653 169,83	133 578,42			
247/н8096У	653 170,37	133 581,08	653 168,02	133 581,42			
244/н8105У	653 165,42	133 578,02	653 161,86	133 577,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
244/н8105У	н8106У	0,35	—	—
н8106У	245/н8100У	3,40		
245/н8100У	74/н8087У	7,55		
74/н8087У	247/н8096У	3,50		
247/н8096У	244/н8105У	7,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:74

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148/н6730У	653 032,60	133 559,98	653 032,35	133 559,88	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
147/н6662У	653 036,22	133 554,91	653 035,95	133 554,74			
262/н6663У	653 038,59	133 556,57	653 038,35	133 556,40			
263/н6664У	653 038,79	133 556,28	653 038,57	133 556,09			
260/н6659У	653 038,99	133 556,42	653 038,78	133 556,23			
261/н6737У	653 035,19	133 561,77	653 034,98	133 561,71			
148/н6730У	653 032,60	133 559,98	653 032,35	133 559,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
148/н6730У	147/н6662У	6,28	—	—
147/н6662У	262/н6663У	2,92		
262/н6663У	263/н6664У	0,38		
263/н6664У	260/н6659У	0,25		

1	2	3	4	5
260/н6659У	261/н6737У	6,67	—	—
261/н6737У	148/н6730У	3,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:75

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н10171У	653 229,71	133 670,09	653 229,69	133 669,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
207/н10175У	653 227,93	133 672,82	653 227,93	133 672,47			
265/н10195У	653 222,61	133 669,36	653 222,70	133 668,90			
3/н10191У	653 224,45	133 666,61	653 224,60	133 666,20			
2/н10171У	653 229,71	133 670,09	653 229,69	133 669,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н10171У	207/н10175У	3,14	—	—
207/н10175У	265/н10195У	6,33		
265/н10195У	3/н10191У	3,30		

1	2	3	4	5
3/н10191У	2/н10171У	6,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:76

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
268/н10401У	653 192,31	133 717,45	653 192,24	133 717,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
269/н10402У	653 188,79	133 722,49	653 188,75	133 722,36			
3/н10403У	653 185,89	133 720,47	653 185,92	133 720,39			
2/н10404У	653 189,41	133 715,43	653 189,37	133 715,27			
268/н10401У	653 192,31	133 717,45	653 192,24	133 717,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
268/н10401У	269/н10402У	6,16	—	—
269/н10402У	3/н10403У	3,45		
3/н10403У	2/н10404У	6,17		
2/н10404У	268/н10401У	3,50		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:77

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
272/н5713У	653 009,00	133 460,45	653 008,66	133 460,17	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н5728У	653 012,06	133 462,49	653 011,78	133 462,23			
4/н5729У	653 008,50	133 467,81	653 007,96	133 467,66			
271/н5730У	653 005,44	133 465,77	653 004,89	133 465,62			
272/н5713У	653 009,00	133 460,45	653 008,66	133 460,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272/н5713У	1/н5728У	3,74	—	—
1/н5728У	4/н5729У	6,64		
4/н5729У	271/н5730У	3,69		
271/н5730У	272/н5713У	6,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:778

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
972/н5860У	652 976,07	133 486,07	652 975,97	133 485,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
975/н5856У	652 972,41	133 491,44	652 972,17	133 491,21			
1301/н5859У	652 968,62	133 489,16	652 968,71	133 488,88			
1302/н5863У	652 972,67	133 483,65	652 972,47	133 483,33			
972/н5860У	652 976,07	133 486,07	652 975,97	133 485,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:778

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
972/н5860У	975/н5856У	6,80	—	—
975/н5856У	1301/н5859У	4,17		
1301/н5859У	1302/н5863У	6,70		
1302/н5863У	972/н5860У	4,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:778

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:779

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1300/н5861У	652 972,26	133 491,66	652 972,17	133 491,21	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1303/н5857У	652 968,74	133 496,79	652 968,71	133 496,36			
1304/н5858У	652 965,23	133 494,45	652 965,22	133 494,03			
1301/н5859У	652 968,62	133 489,16	652 968,71	133 488,88			
1300/н5861У	652 972,26	133 491,66	652 972,17	133 491,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:779

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1300/н5861У	1303/н5857У	6,20	—	—
1303/н5857У	1304/н5858У	4,20		
1304/н5858У	1301/н5859У	6,22		
1301/н5859У	1300/н5861У	4,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:779

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:78

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225/н7089У	653 077,36	133 545,72	653 077,23	133 545,62	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
277/н6696У	653 075,49	133 548,19	653 075,32	133 548,16			
278/н7086У	653 070,62	133 544,53	653 070,28	133 544,34			
226/н7109У	653 072,48	133 542,05	653 072,23	133 541,85			
225/н7089У	653 077,36	133 545,72	653 077,23	133 545,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225/н7089У	277/н6696У	3,18	—	—
277/н6696У	278/н7086У	6,32		
278/н7086У	226/н7109У	3,16		
226/н7109У	225/н7089У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:785

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1306/н7413У	652 978,07	133 514,09	652 977,64	133 514,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1307	652 974,22	133 519,62	—	—	—	—	—
1/н6051У	652 973,97	133 519,45	652 974,02	133 519,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
6/н6055У	652 970,99	133 517,58	652 970,74	133 517,08			
1308/н6043У	652 974,89	133 511,89	652 974,45	133 511,94			
1306/н7413У	652 978,07	133 514,09	652 977,64	133 514,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:785

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1306/н7413У	1/н6051У	6,20	—	—
1/н6051У	6/н6055У	3,99		
6/н6055У	1308/н6043У	6,34		
1308/н6043У	1306/н7413У	3,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:785

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(25,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:79

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309/н5901У	652 956,31	133 496,73	652 956,63	133 496,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1310/н5904У	652 948,86	133 492,51	652 949,24	133 492,23			
1280/н5919У	652 950,83	133 489,04	652 951,10	133 488,87			
1279/н5918У	652 958,30	133 493,26	652 958,49	133 493,05			
1309/н5901У	652 956,31	133 496,73	652 956,63	133 496,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309/н5901У	1310/н5904У	8,46	—	—
1310/н5904У	1280/н5919У	3,84		
1280/н5919У	1279/н5918У	8,49		
1279/н5918У	1309/н5901У	3,79		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:80

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1309/н5901У	652 956,31	133 496,73	652 956,63	133 496,35	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1287/н5902У	652 954,32	133 500,20	652 954,53	133 500,04			
1288/н5903У	652 946,88	133 495,99	652 947,18	133 495,82			
1311/н5923У	652 948,86	133 492,52	652 949,24	133 492,23			
1309/н5901У	652 956,31	133 496,73	652 956,63	133 496,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1309/н5901У	1287/н5902У	4,25	—	—
1287/н5902У	1288/н5903У	8,48		
1288/н5903У	1311/н5923У	4,14		
1311/н5923У	1309/н5901У	8,46		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:81

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1141/н10163 У	653 232,95	133 665,20	653 233,07	133 664,85	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н10167У	653 231,30	133 667,69	653 231,35	133 667,40			
4/н10187У	653 226,06	133 664,19	653 226,16	133 663,82			
285/н10183У	653 227,72	133 661,70	653 227,87	133 661,35			
1141/н10163 У	653 232,95	133 665,20	653 233,07	133 664,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1141/н10163У	1/н10167У	3,08	—	—
1/н10167У	4/н10187У	6,30		
4/н10187У	285/н10183У	3,00		
285/н10183У	1141/н10163У	6,27		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:82

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
290/н7016У	653 117,76	133 539,86	653 117,50	133 539,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
291/н7017У	653 112,93	133 535,45	653 112,98	133 535,55			
2/н7018У	653 114,99	133 532,90	653 114,91	133 533,01			
289/н7015У	653 119,84	133 537,31	653 119,65	133 537,03			
290/н7016У	653 117,76	133 539,86	653 117,50	133 539,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290/н7016У	291/н7017У	6,05	—	—
291/н7017У	2/н7018У	3,19		
2/н7018У	289/н7015У	6,22		
289/н7015У	290/н7016У	3,33		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:82

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:83

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
294/н6199У	653 048,34	133 479,02	653 048,27	133 478,89	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
40/н6200У	653 044,87	133 484,31	653 044,84	133 484,06			
3/н6143У	653 041,84	133 482,29	653 041,83	133 482,07			
293/н6142У	653 045,33	133 477,03	653 045,24	133 476,98			
294/н6199У	653 048,34	133 479,02	653 048,27	133 478,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294/н6199У	40/н6200У	6,20	—	—
40/н6200У	3/н6143У	3,61		
3/н6143У	293/н6142У	6,13		
293/н6142У	294/н6199У	3,58		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:84

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71/н8292У	653 201,20	133 611,06	653 200,87	133 611,33	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
298/н8288У	653 203,20	133 607,81	653 202,75	133 608,10			
299/н8280У	653 208,37	133 611,08	653 208,11	133 611,28			
68/н8279У	653 206,46	133 614,30	653 206,22	133 614,40			
71/н8292У	653 201,20	133 611,06	653 200,87	133 611,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71/н8292У	298/н8288У	3,74	—	—
298/н8288У	299/н8280У	6,23		
299/н8280У	68/н8279У	3,65		
68/н8279У	71/н8292У	6,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:85

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1116/н8981У	653 088,72	133 606,51	653 088,47	133 606,28	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1119/н9000У	653 092,16	133 601,56	653 092,07	133 601,16			
1/н8996У	653 094,62	133 603,29	653 094,51	133 602,86			
2/н9108У	653 091,18	133 608,23	653 090,92	133 607,99			
1116/н8981У	653 088,72	133 606,51	653 088,47	133 606,28			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1116/н8981У	1119/н9000У	6,26	—	—
1119/н9000У	1/н8996У	2,97		
1/н8996У	2/н9108У	6,26		
2/н9108У	1116/н8981У	2,99		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:868

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1313/н6409У	653 023,89	133 518,93	653 024,06	133 518,51	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1314/н6408У	653 020,44	133 524,01	653 020,43	133 523,73			
3/н6412У	653 017,56	133 521,99	653 017,51	133 521,76			
2/н6413У	653 020,97	133 516,96	653 021,19	133 516,56			
1313/н6409У	653 023,89	133 518,93	653 024,06	133 518,51			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:868

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1313/н6409У	1314/н6408У	6,36	—	—
1314/н6408У	3/н6412У	3,52		
3/н6412У	2/н6413У	6,37		
2/н6413У	1313/н6409У	3,47		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:868

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(22,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:869

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1378/н6022У	653 012,46	133 511,24	653 012,60	133 510,70	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1317/н6425У	653 015,19	133 513,09	653 015,32	133 512,56			
6/н6006У	653 011,80	133 518,07	653 011,69	133 517,84			
1378/н6009У	653 009,00	133 516,33	653 008,95	133 516,00			
1378/н6022У	653 012,46	133 511,24	653 012,60	133 510,70			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:869

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1378/н6022У	1317/н6425У	3,30	—	—
1317/н6425У	6/н6006У	6,41		
6/н6006У	1378/н6009У	3,30		
1378/н6009У	1378/н6022У	6,44		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:869

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:87

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
338/н6337У	653 088,40	133 520,88	653 088,02	133 520,64	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
339/н6336У	653 093,28	133 524,55	653 093,23	133 524,31			
340/н6973У	653 091,26	133 527,24	653 091,16	133 527,06			
337/н6993У	653 086,38	133 523,57	653 086,05	133 523,22			
338/н6337У	653 088,40	133 520,88	653 088,02	133 520,64			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
338/н6337У	339/н6336У	6,37	—	—
339/н6336У	340/н6973У	3,44		
340/н6973У	337/н6993У	6,39		
337/н6993У	338/н6337У	3,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:87

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:870

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146/н6068У	653 017,17	133 432,69	653 017,32	133 432,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1319/н6100У	653 012,73	133 439,50	653 012,51	133 439,87			
1134/н5666У	653 008,94	133 437,03	653 008,80	133 437,59			
1133/н5665У	653 013,40	133 430,19	653 013,77	133 429,89			
1146/н6068У	653 017,17	133 432,69	653 017,32	133 432,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:870

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1146/н6068У	1319/н6100У	9,04	—	—
1319/н6100У	1134/н5666У	4,35		
1134/н5666У	1133/н5665У	9,16		
1133/н5665У	1146/н6068У	4,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:870

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:871

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1320/н7566У	652 936,44	133 531,42	652 936,80	133 531,27	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1195/н7572У	652 932,62	133 538,23	652 932,66	133 538,29			
1198/н7573У	652 925,16	133 534,04	652 925,38	133 533,74			
1321/н7564У	652 928,97	133 527,24	652 929,31	133 526,98			
1320/н7566У	652 936,44	133 531,42	652 936,80	133 531,27			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:871

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1320/н7566У	1195/н7572У	8,15	—	—
1195/н7572У	1198/н7573У	8,58		
1198/н7573У	1321/н7564У	7,82		
1321/н7564У	1320/н7566У	8,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:871

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	69 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(69,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:872

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н5979У	652 940,27	133 524,57	652 940,27	133 524,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1320/н7566У	652 936,44	133 531,42	652 936,80	133 531,27			
1321/н7564У	652 928,97	133 527,24	652 929,31	133 526,98			
4/н5980У	652 932,76	133 520,36	652 933,37	133 520,18			
1/н5979У	652 940,27	133 524,57	652 940,27	133 524,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:872

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н5979У	1320/н7566У	7,58	—	—
1320/н7566У	1321/н7564У	8,63		
1321/н7564У	4/н5980У	7,92		
4/н5980У	1/н5979У	8,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:872

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	65 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(65,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:88

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342/н7709У	652 942,78	133 563,17	652 942,69	133 562,90	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н7697У	652 938,81	133 568,32	652 938,82	133 568,25			
1258/н7703У	652 935,56	133 565,97	652 935,42	133 565,80			
1257/н7713У	652 939,60	133 560,65	652 939,32	133 560,39			
342/н7709У	652 942,78	133 563,17	652 942,69	133 562,90			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342/н7709У	4/н7697У	6,60	—	—
4/н7697У	1258/н7703У	4,19		
1258/н7703У	1257/н7713У	6,67		
1257/н7713У	342/н7709У	4,20		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:88

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(28,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:883

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н5850У	653 002,44	133 475,78	653 002,52	133 475,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5	653 001,94	133 476,53	—	—	—	—	—
4	653 001,72	133 476,86	—	—	—	—	—
4/н5799У	652 998,09	133 482,37	652 997,96	133 481,98	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
5/н5795У	652 994,98	133 480,29	652 994,77	133 479,82			
н5794У	—	—	652 998,60	133 474,16			
н 3/н5855У	652 999,33	133 473,70	652 999,36	133 473,05			
5/н5850У	653 002,44	133 475,78	653 002,52	133 475,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:883

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н5850У	4/н5799У	8,13	—	—
4/н5799У	5/н5795У	3,85		
5/н5795У	н5794У	6,83		
н5794У	н 3/н5855У	1,35		
н 3/н5855У	5/н5850У	3,85		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:883

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(31,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:888

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1323/н6138У	653 043,41	133 454,33	653 044,56	133 452,74	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1324/н6139У	653 039,05	133 461,03	653 039,32	133 461,17			
1325/н6073У	653 035,70	133 458,85	653 036,04	133 459,04			
1326/н6072У	653 040,06	133 452,14	653 041,38	133 450,53			
1323/н6138У	653 043,41	133 454,33	653 044,56	133 452,74			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:888

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1323/н6138У	1324/н6139У	9,93	—	—
1324/н6139У	1325/н6073У	3,91		
1325/н6073У	1326/н6072У	10,05		
1326/н6072У	1323/н6138У	3,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:888

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(39,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:89

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
346/н7722У	652 928,84	133 561,11	652 928,73	133 560,97	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
347/н7723У	652 932,96	133 555,62	652 932,76	133 555,46			
1259/н7718У	652 936,33	133 558,18	652 936,14	133 558,00			
1168/н7708У	652 932,24	133 563,57	652 932,19	133 563,46			
1167/н7707У	652 929,14	133 561,33	652 928,88	133 561,07			
346/н7722У	652 928,84	133 561,11	652 928,73	133 560,97			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
346/н7722У	347/н7723У	6,83	—	—
347/н7723У	1259/н7718У	4,23		
1259/н7718У	1168/н7708У	6,74		
1168/н7708У	1167/н7707У	4,08		
1167/н7707У	346/н7722У	0,18		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:89

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:890

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1326/н6072У	653 040,06	133 452,14	653 041,38	133 450,53	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1325/н6073У	653 035,70	133 458,85	653 036,04	133 459,04			
1328/н6074У	653 032,38	133 456,61	653 032,76	133 456,92			
1275/н6075У	653 034,07	133 454,01	653 034,25	133 454,46			
1329/н6076У	653 036,74	133 449,91	653 038,20	133 448,33			
1326/н6072У	653 040,06	133 452,14	653 041,38	133 450,53			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:890

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1326/н6072У	1325/н6073У	10,05	—	—
1325/н6073У	1328/н6074У	3,91		
1328/н6074У	1275/н6075У	2,88		
1275/н6075У	1329/н6076У	7,29		
1329/н6076У	1326/н6072У	3,87		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:890

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	40 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(40,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:892

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5/н6186У	653 056,78	133 463,11	653 058,04	133 463,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н6185У	653 052,49	133 469,70	653 052,43	133 470,88			
1330/н6193У	653 049,08	133 467,61	653 049,07	133 468,40			
1331/н6194У	653 053,44	133 460,91	653 054,76	133 461,06			
5/н6186У	653 056,78	133 463,11	653 058,04	133 463,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:892

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5/н6186У	4/н6185У	9,21	—	—
4/н6185У	1330/н6193У	4,18		
1330/н6193У	1331/н6194У	9,29		
1331/н6194У	5/н6186У	4,13		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:892

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:897

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н6900У	653 036,15	133 589,37	653 035,94	133 589,15	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н6929У	653 032,63	133 594,44	653 032,43	133 594,44			
1268/н6933У	653 029,84	133 592,50	653 029,70	133 592,56			
1271/н6924У	653 033,34	133 587,45	653 033,23	133 587,27			
2/н6900У	653 036,15	133 589,37	653 035,94	133 589,15			
2/н6900У	653 036,15	133 589,37	653 035,94	133 589,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:897

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н6900У	3/н6929У	6,35	—	—
3/н6929У	1268/н6933У	3,31		
1268/н6933У	1271/н6924У	6,36		
1271/н6924У	2/н6900У	3,30		
2/н6900У	2/н6900У	3,30		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:897

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:90

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
351/н7892У	652 962,96	133 594,46	652 963,02	133 594,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
352/н7893У	652 959,97	133 591,83	652 960,00	133 591,77			
3/н7894У	652 965,17	133 585,50	652 965,18	133 585,14			
2/н7891У	652 968,12	133 587,88	652 968,16	133 587,56			
351/н7892У	652 962,96	133 594,46	652 963,02	133 594,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351/н7892У	352/н7893У	3,84	—	—
352/н7893У	3/н7894У	8,41		
3/н7894У	2/н7891У	3,84		
2/н7891У	351/н7892У	8,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:900

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н5929У	652 965,20	133 505,08	652 965,09	133 504,68	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н5930У	652 961,27	133 510,87	652 961,13	133 510,37			
3/н5931У	652 957,79	133 508,42	652 957,68	133 507,96			
4/н5932У	652 961,81	133 502,79	652 961,91	133 502,32			
4/н5929У	652 965,20	133 505,08	652 965,09	133 504,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:900

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н5929У	3/н5930У	6,93	—	—
3/н5930У	3/н5931У	4,21		
3/н5931У	4/н5932У	7,05		
4/н5932У	4/н5929У	3,96		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:900

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(29,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:901

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934/н8807У	653 138,74	133 660,76	653 138,48	133 660,55	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
218/н8838У	653 141,36	133 662,71	653 141,16	133 662,42			
217/н8850У	653 137,88	133 667,71	653 137,69	133 667,42			
935/н8808У	653 135,20	133 665,85	653 134,99	133 665,52			
934/н8807У	653 138,74	133 660,76	653 138,48	133 660,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:901

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
934/н8807У	218/н8838У	3,27	—	—
218/н8838У	217/н8850У	6,09		
217/н8850У	935/н8808У	3,30		
935/н8808У	934/н8807У	6,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:901

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:903

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1331/н6194У	653 053,44	133 460,91	653 054,76	133 461,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1330/н6193У	653 049,08	133 467,61	653 049,07	133 468,40			
н 3/н6197У	653 045,75	133 465,39	653 045,87	133 465,92			
н 4/н6198У	653 050,10	133 458,71	653 051,52	133 458,60			
1331/н6194У	653 053,44	133 460,91	653 054,76	133 461,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:903

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1331/н6194У	1330/н6193У	9,29	—	—
1330/н6193У	н 3/н6197У	4,05		
н 3/н6197У	н 4/н6198У	9,25		
н 4/н6198У	1331/н6194У	4,07		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:903

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(38,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:904

Зона № 4							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9186У	653 084,12	133 622,76	653 083,89	133 622,49	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2	653 084,76	133 623,20	—	—	—	—	—
446/н9182У	653 086,76	133 624,65	653 086,57	133 624,36	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9183У	653 083,23	133 629,69	653 083,14	133 629,45			
2/н9184У	653 080,72	133 627,95	653 080,46	133 627,59			
1/н9186У	653 084,12	133 622,76	653 083,89	133 622,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:904

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9186У	446/н9182У	3,27	—	—
446/н9182У	4/н9183У	6,14		
4/н9183У	2/н9184У	3,26		
2/н9184У	1/н9186У	6,15		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:904

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:905

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6795У	653 031,04	133 578,45	653 031,16	133 578,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н6796У	653 027,61	133 583,37	653 027,61	133 583,37			
н 3/н6797У	653 024,83	133 581,43	653 024,82	133 581,43			
н 4/н6798У	653 028,26	133 576,51	653 028,40	133 576,23			
н 1/н6795У	653 031,04	133 578,45	653 031,16	133 578,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:905

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6795У	н 2/н6796У	6,39	—	—
н 2/н6796У	н 3/н6797У	3,40		
н 3/н6797У	н 4/н6798У	6,31		
н 4/н6798У	н 1/н6795У	3,31		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:905

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:906

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6506У	653 034,91	133 533,73	653 034,85	133 533,45	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н6518У	653 031,37	133 538,94	653 031,25	133 538,64			
н 3/н6519У	653 028,35	133 536,89	653 028,23	133 536,61			
н 4/н6507У	653 031,89	133 531,68	653 031,86	133 531,43			
н 1/н6506У	653 034,91	133 533,73	653 034,85	133 533,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:906

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6506У	н 2/н6518У	6,32	—	—
н 2/н6518У	н 3/н6519У	3,64		
н 3/н6519У	н 4/н6507У	6,33		
н 4/н6507У	н 1/н6506У	3,61		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:906

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:909

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н9931У	653 181,41	133 709,83	653 181,22	133 709,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н9932У	653 177,88	133 714,87	653 177,71	133 714,67			
452/н9933У	653 175,27	133 713,04	653 175,00	133 712,78			
н 3/н9934У	653 178,80	133 708,00	653 178,50	133 707,67			
н 1/н9931У	653 181,41	133 709,83	653 181,22	133 709,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:909

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н9931У	н 2/н9932У	6,19	—	—
н 2/н9932У	452/н9933У	3,30		
452/н9933У	н 3/н9934У	6,19		
н 3/н9934У	н 1/н9931У	3,32		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:909

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:91

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1245/н8681У	653 143,74	133 637,54	653 143,67	133 637,20	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
356/н8676У	653 141,30	133 635,84	653 141,19	133 635,47			
357/н8675У	653 145,08	133 630,43	653 144,85	133 630,07			
358/н8709У	653 145,24	133 630,54	653 145,00	133 630,18			
359/н8710У	653 145,09	133 630,75	653 144,85	133 630,39			
1242/н8704У	653 147,37	133 632,34	653 147,17	133 632,01			
1245/н8681У	653 143,74	133 637,54	653 143,67	133 637,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1245/н8681У	356/н8676У	3,02	—	—
356/н8676У	357/н8675У	6,52		
357/н8675У	358/н8709У	0,19		
358/н8709У	359/н8710У	0,26		
359/н8710У	1242/н8704У	2,83		
1242/н8704У	1245/н8681У	6,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:911

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1189/н6371У	653 044,88	133 513,12	653 044,36	133 513,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1194/н6374У	653 041,04	133 518,50	653 040,63	133 518,89			
н 1/н6375У	653 038,15	133 516,61	653 037,76	133 516,95			
н6398У	—	—	653 037,98	133 516,62			
н 2/н6376У	653 041,79	133 511,06	653 041,49	133 511,44			
228/н6377У	653 044,13	133 512,58	653 043,91	133 513,07			
1189/н6371У	653 044,88	133 513,12	653 044,36	133 513,38			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:911

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1189/н6371У	1194/н6374У	6,65	—	—
1194/н6374У	н 1/н6375У	3,46		
н 1/н6375У	н6398У	0,40		
н6398У	н 2/н6376У	6,26		

1	2	3	4	5
н 2/н6376У	228/н6377У	2,92	—	—
228/н6377У	1189/н6371У	0,55		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:911

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(23,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:912

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
3/н7894У	652 965,17	133 585,50	652 965,18	133 585,14	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
352/н7893У	652 959,97	133 591,83	652 960,00	133 591,77			
1165/н7914У	652 957,02	133 589,46	652 957,00	133 589,38			
1164/н7901У	652 962,12	133 583,03	652 962,23	133 582,73			
3/н7894У	652 965,17	133 585,50	652 965,18	133 585,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:912

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
3/н7894У	352/н7893У	8,41	—	—
352/н7893У	1165/н7914У	3,84		
1165/н7914У	1164/н7901У	8,46		

1	2	3	4	5
1164/н7901У	3/н7894У	3,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:912

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:917

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н7785У	652 985,41	133 574,70	652 985,51	133 574,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н7781У	652 988,49	133 576,79	652 988,49	133 576,66			
н 3/н7780У	652 984,84	133 582,18	652 984,84	133 582,10			
н 4/н7784У	652 981,74	133 580,11	652 981,81	133 580,07			
н 1/н7785У	652 985,41	133 574,70	652 985,51	133 574,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:917

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н7785У	н 2/н7781У	3,64	—	—
н 2/н7781У	н 3/н7780У	6,55		
н 3/н7780У	н 4/н7784У	3,65		
н 4/н7784У	н 1/н7785У	6,63		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:917

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:92

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2/н6052У	652 970,41	133 524,60	652 970,29	133 524,54	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6051У	652 973,97	133 519,45	652 974,02	133 519,36			
363/н7418У	652 979,37	133 523,18	652 979,27	133 523,03			
360/н7434У	652 975,82	133 528,33	652 975,56	133 528,51			
н7435У	—	—	652 972,98	133 526,55			
2/н6052У	652 970,41	133 524,60	652 970,29	133 524,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2/н6052У	1/н6051У	6,38	—	—
1/н6051У	363/н7418У	6,41		
363/н7418У	360/н7434У	6,62		
360/н7434У	н7435У	3,24		
н7435У	2/н6052У	3,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:92

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(42,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:93

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
365/н6948У	653 104,99	133 519,05	653 104,88	133 518,94	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
366/н6326У	653 100,30	133 515,16	653 100,08	133 515,18			
367/н6950У	653 102,78	133 511,86	653 102,68	133 511,71			
364/н6947У	653 107,46	133 515,75	653 107,52	133 515,68			
365/н6948У	653 104,99	133 519,05	653 104,88	133 518,94			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
365/н6948У	366/н6326У	6,10	—	—
366/н6326У	367/н6950У	4,34		
367/н6950У	364/н6947У	6,26		
364/н6947У	365/н6948У	4,19		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:93

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:931

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н8026У	652 955,75	133 601,93	652 955,88	133 601,92	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н8027У	652 951,19	133 608,06	652 951,44	133 608,27			
3/н8028У	652 947,98	133 605,67	652 948,03	133 605,63			
4/н8009У	652 952,54	133 599,55	652 952,53	133 599,36			
1/н8026У	652 955,75	133 601,93	652 955,88	133 601,92			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:931

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н8026У	2/н8027У	7,75	—	—
2/н8027У	3/н8028У	4,31		
3/н8028У	4/н8009У	7,72		
4/н8009У	1/н8026У	4,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:931

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:94

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1099/н5719У	653 006,06	133 450,99	653 005,95	133 450,99	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1100/н5715У	653 009,21	133 453,09	653 009,15	133 453,13			
1101/н5704У	653 005,78	133 458,29	653 005,66	133 458,19			
1102/н5707У	653 002,61	133 456,18	653 002,37	133 456,02			
1099/н5719У	653 006,06	133 450,99	653 005,95	133 450,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1099/н5719У	1100/н5715У	3,85	—	—
1100/н5715У	1101/н5704У	6,15		
1101/н5704У	1102/н5707У	3,94		
1102/н5707У	1099/н5719У	6,17		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:94

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(24,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:948

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н 1/н6480У	653 063,92	133 514,84	653 063,68	133 514,46	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н 2/н6460У	653 069,41	133 518,92	653 069,44	133 518,86			
н6459У	—	—	653 068,86	133 519,62			
4/н6465У	653 067,19	133 521,81	653 067,20	133 521,80			
н 4/н6485У	653 061,74	133 517,77	653 061,55	133 517,48			
н 1/н6480У	653 063,92	133 514,84	653 063,68	133 514,46			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:948

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н 1/н6480У	н 2/н6460У	7,25	—	—
н 2/н6460У	н6459У	0,96		
н6459У	4/н6465У	2,74		
4/н6465У	н 4/н6485У	7,11		
н 4/н6485У	н 1/н6480У	3,70		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:948

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:95

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
373/н8622У	653 125,27	133 616,92	653 125,10	133 616,59	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
374/н8591У	653 121,62	133 622,13	653 121,54	133 621,74			
375/н8594У	653 119,14	133 620,40	653 119,09	133 620,03			
372/н8615У	653 122,78	133 615,17	653 122,63	133 614,87			
373/н8622У	653 125,27	133 616,92	653 125,10	133 616,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
373/н8622У	374/н8591У	6,26	—	—
374/н8591У	375/н8594У	2,99		
375/н8594У	372/н8615У	6,26		
372/н8615У	373/н8622У	3,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(19,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:950

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
937/н8810У	653 136,08	133 658,91	653 135,76	133 658,66	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
936/н8809У	653 132,54	133 664,00	653 132,26	133 663,60			
3/н8813У	653 129,76	133 662,07	653 129,55	133 661,70			
4/н8800У	653 133,30	133 656,98	653 133,02	133 656,75			
937/н8810У	653 136,08	133 658,91	653 135,76	133 658,66			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:950

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937/н8810У	936/н8809У	6,05	—	—
936/н8809У	3/н8813У	3,31		
3/н8813У	4/н8800У	6,05		
4/н8800У	937/н8810У	3,34		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:950

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:953

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н9801У	653 169,86	133 709,26	653 169,57	133 709,00	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
455/н9800У	653 172,57	133 711,15	653 172,25	133 710,87			
454/н9928У	653 169,04	133 716,18	653 168,76	133 715,94			
2/н9929У	653 166,34	133 714,28	653 166,13	133 714,11			
1/н9801У	653 169,86	133 709,26	653 169,57	133 709,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:953

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н9801У	455/н9800У	3,27	—	—
455/н9800У	454/н9928У	6,16		
454/н9928У	2/н9929У	3,20		
2/н9929У	1/н9801У	6,16		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:953

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:955

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1335/н8130У	653 136,97	133 583,18	653 136,81	133 582,75	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1338/н7348У	653 135,21	133 585,61	653 135,01	133 585,33			
1337/н7349У	653 129,79	133 581,69	653 129,72	133 581,54			
1336/н8118У	653 131,55	133 579,26	653 131,43	133 579,13			
1335/н8130У	653 136,97	133 583,18	653 136,81	133 582,75			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:955

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1335/н8130У	1338/н7348У	3,15	—	—
1338/н7348У	1337/н7349У	6,51		
1337/н7349У	1336/н8118У	2,96		
1336/н8118У	1335/н8130У	6,48		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:955

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:959

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1339/н6187У	653 067,38	133 473,09	653 067,98	133 474,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1341/н6188У	653 064,36	133 477,68	653 064,38	133 479,23			
3/н6184У	653 056,01	133 472,18	653 055,80	133 473,28			
1340/н6190У	653 059,01	133 467,57	653 059,92	133 468,29			
1339/н6187У	653 067,38	133 473,09	653 067,98	133 474,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:959

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1339/н6187У	1341/н6188У	5,89	—	—
1341/н6188У	3/н6184У	10,44		
3/н6184У	1340/н6190У	6,47		
1340/н6190У	1339/н6187У	10,22		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:959

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(64,00)} = 3$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:96

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н10328У	653 196,99	133 694,06	653 196,79	133 693,78	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н10327У	653 193,46	133 699,10	653 193,31	133 698,79			
379/н10331У	653 190,76	133 697,21	653 190,60	133 696,90			
376/н10333У	653 194,28	133 692,17	653 194,13	133 691,90			
4/н10328У	653 196,99	133 694,06	653 196,79	133 693,78			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н10328У	3/н10327У	6,10	—	—
3/н10327У	379/н10331У	3,30		
379/н10331У	376/н10333У	6,12		
376/н10333У	4/н10328У	3,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(20,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:960

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1343/н9636У	653 175,25	133 678,63	653 174,98	133 678,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н9637У	—	—	653 177,40	133 680,09			
н9638У	—	—	653 177,55	133 679,88			
1344/н9630У	653 177,99	133 680,57	653 177,85	133 680,10			
1/н9629У	653 174,44	133 685,58	653 174,12	133 685,41			
4/н9635У	653 171,67	133 683,67	653 171,40	133 683,51			
1343/н9636У	653 175,25	133 678,63	653 174,98	133 678,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:960

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1343/н9636У	н9637У	2,96	—	—
н9637У	н9638У	0,26		
н9638У	1344/н9630У	0,37		
1344/н9630У	1/н9629У	6,49		
1/н9629У	4/н9635У	3,32		
4/н9635У	1343/н9636У	6,25		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:960

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:961

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1345/н6802У	653 025,54	133 574,61	653 025,82	133 574,16	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1348/н6801У	653 022,11	133 579,53	653 022,09	133 579,53			
1/н6807У	653 019,40	133 577,63	653 019,35	133 577,63			
1346/н6808У	653 022,82	133 572,71	653 022,88	133 572,58			
н6809У	—	—	653 025,47	133 574,24			
н6810У	—	—	653 025,62	133 574,02			
1345/н6802У	653 025,54	133 574,61	653 025,82	133 574,16			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:961

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1345/н6802У	1348/н6801У	6,54	—	—
1348/н6801У	1/н6807У	3,33		
1/н6807У	1346/н6808У	6,16		
1346/н6808У	н6809У	3,08		

1	2	3	4	5
н6809У	н6810У	0,27	—	—
н6810У	1345/н6802У	0,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:961

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:962

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1349/н5910У	652 962,30	133 486,09	652 962,47	133 486,03	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1278/н5914У	652 960,28	133 489,67	652 960,46	133 489,56			
1281/н5915У	652 952,82	133 485,47	652 952,95	133 485,29			
3/н5911У	652 954,84	133 481,91	652 954,88	133 481,70			
1349/н5910У	652 962,30	133 486,09	652 962,47	133 486,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:962

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1349/н5910У	1278/н5914У	4,06	—	—
1278/н5914У	1281/н5915У	8,64		
1281/н5915У	3/н5911У	4,08		

1	2	3	4	5
3/н5911У	1349/н5910У	8,74	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:962

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(35,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:964

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1350/н7911У	652 962,22	133 574,74	652 963,23	133 575,39	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1352	652 966,31	133 578,01	—	—	—	—	—
1227/н7902У	652 966,21	133 578,14	652 966,17	133 577,71	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1164/н7901У	652 962,12	133 583,03	652 962,23	133 582,73			
1163/н7905У	652 959,16	133 580,67	652 959,34	133 580,38			
1351/н7906У	652 957,97	133 582,17	652 957,99	133 582,11			
3/н7823У	652 957,12	133 581,50	652 956,79	133 581,24			
н7908У	—	—	652 960,49	133 576,33			
2/н7909У	652 960,79	133 576,53	652 960,58	133 576,20			
н7910У	—	—	652 961,85	133 577,16			
1350/н7911У	652 962,22	133 574,74	652 963,23	133 575,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:964

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1350/н7911У	1227/н7902У	3,75	—	—
1227/н7902У	1164/н7901У	6,38		
1164/н7901У	1163/н7905У	3,72		
1163/н7905У	1351/н7906У	2,19		
1351/н7906У	3/н7823У	1,48		
3/н7823У	н7908У	6,15		
н7908У	2/н7909У	0,16		
2/н7909У	н7910У	1,59		
н7910У	1350/н7911У	2,24		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:964

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(33,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:968

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1017/н9766У	653 093,28	133 692,49	653 093,34	133 692,43	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1016/н9765У	653 088,60	133 699,12	653 088,77	133 698,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
1354/н9769У	653 085,33	133 696,81	653 085,50	133 696,57	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1353/н9770У	653 090,01	133 690,18	653 090,10	133 690,06			
1017/н9766У	653 093,28	133 692,49	653 093,34	133 692,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:968

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1017/н9766У	1016/н9765У	7,91	—	—
1016/н9765У	1354/н9769У	4,01		
1354/н9769У	1353/н9770У	7,97		
1353/н9770У	1017/н9766У	4,01		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:968

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(32,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:97

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67/н9432У	653 108,31	133 658,55	653 108,05	133 658,31	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
66/н9397У	653 104,76	133 663,62	653 104,48	133 663,64			
77/н9400У	653 102,41	133 661,86	653 101,74	133 661,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
380	653 102,28	133 661,76	—	—	—	—	—
381/н9436У	653 105,77	133 656,77	653 105,31	133 656,38	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
67/н9432У	653 108,31	133 658,55	653 108,05	133 658,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67/н9432У	66/н9397У	6,42	—	—
66/н9397У	77/н9400У	3,34		
77/н9400У	381/н9436У	6,43		
381/н9436У	67/н9432У	3,35		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:970

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1/н7855У	652 948,87	133 567,59	652 948,80	133 567,23	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2/н7845У	652 944,88	133 572,79	652 944,89	133 572,64			
н7844У	—	—	652 943,73	133 571,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
3/н7819У	652 941,59	133 570,43	652 941,58	133 570,25	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н7818У	652 945,66	133 565,12	652 945,46	133 564,88			
1/н7855У	652 948,87	133 567,59	652 948,80	133 567,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:970

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1/н7855У	2/н7845У	6,68	—	—
2/н7845У	н7844У	1,43		
н7844У	3/н7819У	2,65		
3/н7819У	4/н7818У	6,63		
4/н7818У	1/н7855У	4,08		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:970

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(27,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:972

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4/н6953У	653 112,15	133 526,65	653 111,89	133 526,22	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н6952У	653 117,07	133 530,32	653 116,83	133 530,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
2/н7018У	653 114,99	133 532,90	653 114,91	133 533,01	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
3/н7029У	653 110,22	133 529,23	653 109,90	133 528,76			
4/н6953У	653 112,15	133 526,65	653 111,89	133 526,22			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:972

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4/н6953У	1/н6952У	6,52	—	—
1/н6952У	2/н7018У	3,18		
2/н7018У	3/н7029У	6,57		
3/н7029У	4/н6953У	3,23		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:972

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:98

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
383/н9681У	653 148,62	133 686,93	653 148,63	133 686,80	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
384/н9682У	653 145,08	133 692,00	653 145,09	133 691,94			
385/н9671У	653 142,33	133 690,08	653 142,36	133 690,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
382/н9684У	653 145,87	133 685,01	653 145,88	133 684,87	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
383/н9681У	653 148,62	133 686,93	653 148,63	133 686,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
383/н9681У	384/н9682У	6,24	—	—
384/н9682У	385/н9671У	3,33		
385/н9671У	382/н9684У	6,25		
382/н9684У	383/н9681У	3,36		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:98

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:99

Зона № <u>4</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
387/н6605У	653 053,00	133 551,43	653 053,83	133 551,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
388/н6606У	653 047,85	133 547,56	653 047,68	133 547,32			
3/н6600У	653 049,80	133 544,99	653 049,71	133 544,66			
н10523У	—	—	653 055,84	133 549,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
2	653 054,93	133 548,88	—	—	—	—	—
387/н6605У	653 053,00	133 551,43	653 053,83	133 551,96	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387/н6605У	388/н6606У	7,70	—	—
388/н6606У	3/н6600У	3,35		
3/н6600У	н10523У	7,72		
н10523У	387/н6605У	3,29		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:99

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(26,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:50

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10548/н8762 У	653 120,57	133 640,63	653 122,62	133 641,32	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н8754У	—	—	653 122,93	133 641,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
10549/н8758 У	653 117,05	133 645,69	653 119,13	133 647,06	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
10550/н8759 У	653 114,33	133 643,80	653 116,42	133 645,18			
10551/н8763 У	653 117,86	133 638,74	653 120,07	133 639,86			
н8761У	—	—	653 122,47	133 641,53			
10548/н8762 У	653 120,57	133 640,63	653 122,62	133 641,32			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10548/н8762У	н8754У	0,38	—	—
н8754У	10549/н8758У	6,70		
10549/н8758У	10550/н8759У	3,30		
10550/н8759У	10551/н8763У	6,45		
10551/н8763У	н8761У	2,92		
н8761У	10548/н8762У	0,26		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 24:58:0317015:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21 ± 2
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(21,00)} = 2$
3	Иные сведения	—

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:00:0000000:1810

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6303О	—	—	—	653 024,25	133 499,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6304О	—	—	—	653 020,48	133 505,34	—			
	н6305О	—	—	—	653 020,32	133 505,23	—			
	н6306О	—	—	—	653 020,46	133 505,02	—			
	н6307О	—	—	—	653 020,31	133 504,92	—			
	н6308О	—	—	—	653 020,44	133 504,73	—			
	3/н6309 О	653 017,82	133 503,37	—	653 017,78	133 502,93	—			
	2/н6310 О	653 021,50	133 497,93	—	653 021,27	133 497,76	—			
	н6311О	—	—	—	653 023,60	133 499,33	—			
	н6303О	—	—	—	653 024,25	133 499,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:00:0000000:1810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:965
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 598
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:3200

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103010	—	—	—	653 230,96	133 690,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103020	—	—	—	653 227,36	133 695,86	—			
	155/н103030	653 224,82	133 694,23	—	653 224,75	133 694,03	—			
	154/н103040	653 228,49	133 688,98	—	653 228,31	133 688,72	—			
	н103010	—	—	—	653 230,96	133 690,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:3200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, п.Первомайский, гаражный кооператив №65, бокс 1, №2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:33997

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9799О	—	—	—	653 175,77	133 705,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	455/н9800О	653 172,57	133 711,15	—	653 172,25	133 710,87	—			
	1/н9801О	653 169,86	133 709,26	—	653 169,57	133 709,00	—			
	н9802О	—	—	—	653 173,03	133 703,85	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97990	—	—	—	653 175,77	133 705,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:33997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:420
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34030

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105360	—	—	—	653 128,95	133 626,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105370	—	—	—	653 131,39	133 628,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105400	—	—	—	653 168,67	133 744,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105410	—	—	—	653 172,34	133 747,39	—			
	н105420	—	—	—	653 167,36	133 754,44	—			
	н105430	—	—	—	653 163,64	133 751,81	—			
	н105400	—	—	—	653 168,67	133 744,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34756

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 305
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34809

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106380	—	—	—	653 169,83	133 578,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106390	—	—	—	653 168,02	133 581,42	—			
	н106420	—	—	—	653 161,86	133 577,43	—			
	н106400	—	—	—	653 161,59	133 577,21	—			
	н106410	—	—	—	653 163,46	133 574,37	—			
	н106380	—	—	—	653 169,83	133 578,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 120
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34814

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105440	—	—	—	653 008,66	133 460,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105450	—	—	—	653 011,78	133 462,23	—			
	н105460	—	—	—	653 007,96	133 467,66	—			
	н105470	—	—	—	653 004,89	133 465,62	—			
	н105440	—	—	—	653 008,66	133 460,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:77

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 537
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34843

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106430	—	—	—	653 093,23	133 524,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106440	—	—	—	653 091,16	133 527,06	—			
	н106450	—	—	—	653 086,05	133 523,22	—			
	н106460	—	—	—	653 088,02	133 520,64	—			
	н106430	—	—	—	653 093,23	133 524,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 274
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34865

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105980	—	—	—	653 122,63	133 614,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105990	—	—	—	653 125,10	133 616,59	—			
	н106000	—	—	—	653 121,54	133 621,74	—			
	н106010	—	—	—	653 119,09	133 620,03	—			
	н105980	—	—	—	653 122,63	133 614,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 356
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34901

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105520	—	—	—	653 068,34	133 657,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105530	—	—	—	653 071,22	133 659,85	—			
	н105540	—	—	—	653 067,61	133 665,05	—			
	н105550	—	—	—	653 064,89	133 663,17	—			
	н105520	—	—	—	653 068,34	133 657,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34901		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 289
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106020	—	—	—	653 248,96	133 651,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106030	—	—	—	653 247,15	133 654,53	—			
	н106040	—	—	—	653 242,26	133 651,22	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106050	—	—	—	653 244,09	133 648,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106020	—	—	—	653 248,96	133 651,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34963

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87270	—	—	—	653 148,56	133 640,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87280	—	—	—	653 145,06	133 645,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87290	—	—	—	653 142,59	133 644,08	—			
	н87300	—	—	—	653 146,13	133 638,92	—			
	н87270	—	—	—	653 148,56	133 640,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34963

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 182
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:34993

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101190	—	—	—	653 180,60	133 663,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101200	—	—	—	653 177,10	133 668,20	—			
	н101210	—	—	—	653 174,61	133 666,45	—			
	н101220	—	—	—	653 178,09	133 661,25	—			
	н101190	—	—	—	653 180,60	133 663,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:34993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35098

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106060	—	—	—	653 107,52	133 515,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106070	—	—	—	653 104,88	133 518,94	—			
	н106080	—	—	—	653 100,08	133 515,18	—			
	н106090	—	—	—	653 102,68	133 511,71	—			
	н106060	—	—	—	653 107,52	133 515,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:93

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 260
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35171

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71900	—	—	—	653 133,75	133 556,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71910	—	—	—	653 131,87	133 558,65	—			
	н71920	—	—	—	653 126,84	133 555,02	—			
	н71930	—	—	—	653 128,71	133 552,48	—			
	н71900	—	—	—	653 133,75	133 556,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 220
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35172

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106100	—	—	—	653 153,15	133 570,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106110	—	—	—	653 151,19	133 572,92	—			
	н106120	—	—	—	653 146,21	133 569,28	—			
	н106130	—	—	—	653 148,11	133 566,56	—			
	н106100	—	—	—	653 153,15	133 570,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 148
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35182

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105560	—	—	—	653 109,19	133 632,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105570	—	—	—	653 111,94	133 634,22	—			
	н105580	—	—	—	653 108,29	133 639,50	—			
	н105590	—	—	—	653 105,55	133 637,59	—			
	н105560	—	—	—	653 109,19	133 632,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35182		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35189

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106140	—	—	—	653 202,73	133 620,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106150	—	—	—	653 200,99	133 623,05	—			
	н106160	—	—	—	653 195,81	133 619,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106170	—	—	—	653 197,49	133 616,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106140	—	—	—	653 202,73	133 620,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35194

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106180	—	—	—	653 159,41	133 561,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106190	—	—	—	653 157,19	133 564,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106200	—	—	—	653 152,00	133 560,99	—			
	н106210	—	—	—	653 154,05	133 558,04	—			
	н106180	—	—	—	653 159,41	133 561,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105680	—	—	—	653 064,62	133 628,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105690	—	—	—	653 067,57	133 630,10	—			
	н105700	—	—	—	653 063,93	133 635,39	—			
	н105710	—	—	—	653 061,01	133 633,35	—			
	н105680	—	—	—	653 064,62	133 628,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 197
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35209

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105720	—	—	—	652 939,32	133 560,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105730	—	—	—	652 942,69	133 562,90	—			
	н105740	—	—	—	652 938,81	133 568,32	—			
	н105750	—	—	—	652 935,42	133 565,80	—			
	н105720	—	—	—	652 939,32	133 560,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:88

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 473
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35250

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106220	—	—	—	653 105,86	133 544,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106230	—	—	—	653 104,07	133 547,33	—			
	н106240	—	—	—	653 099,08	133 543,30	—			
	н106250	—	—	—	653 100,91	133 540,91	—			
	н106220	—	—	—	653 105,86	133 544,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 пер. ГСК, г-ж 235
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35262

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84440	—	—	—	653 221,65	133 637,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84450	—	—	—	653 220,08	133 639,94	—			
	н84460	—	—	—	653 214,78	133 636,33	—			
	н84470	—	—	—	653 216,37	133 633,69	—			
	н84440	—	—	—	653 221,65	133 637,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35308

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105760	—	—	—	653 014,63	133 539,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105770	—	—	—	653 017,27	133 541,81	—			
	н105780	—	—	—	653 013,70	133 546,95	—			
	н105790	—	—	—	653 011,04	133 545,10	—			
	н105760	—	—	—	653 014,63	133 539,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35308		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 371
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35318

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105800	—	—	—	653 210,67	133 720,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105810	—	—	—	653 208,80	133 722,85	—			
	н105820	—	—	—	653 203,55	133 719,26	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105830	—	—	—	653 205,42	133 716,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105800	—	—	—	653 210,67	133 720,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 295
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35324

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105840	—	—	—	653 083,65	133 685,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105850	—	—	—	653 086,72	133 687,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105860	—	—	—	653 082,19	133 694,23	—			
	н105870	—	—	—	653 079,07	133 692,03	—			
	н105840	—	—	—	653 083,65	133 685,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35324

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 331
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35407

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9807О	—	—	—	653 170,34	133 701,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9808О	653 167,04	133 707,30	—	653 166,84	133 707,10	—			
	1/н9809О	653 164,29	133 705,39	—	653 164,14	133 705,22	—			
	н9810О	—	—	—	653 167,77	133 699,83	—			
	н9811О	—	—	—	653 168,10	133 700,06	—			
	н9812О	—	—	—	653 167,94	133 700,29	—			
	н9807О	—	—	—	653 170,34	133 701,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35407

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 159
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35476

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н86230	—	—	—	653 126,46	133 625,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86240	—	—	—	653 122,88	133 630,32	—			
	н86250	—	—	—	653 120,47	133 628,63	—			
	н86260	—	—	—	653 124,05	133 623,50	—			
	н86230	—	—	—	653 126,46	133 625,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35496

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106260	—	—	—	653 148,47	133 613,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106270	—	—	—	653 146,86	133 616,41	—			
	н106280	—	—	—	653 141,44	133 612,97	—			
	н106290	—	—	—	653 143,14	133 610,40	—			
	н106260	—	—	—	653 148,47	133 613,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35501

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105940	—	—	—	653 186,03	133 686,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105950	—	—	—	653 188,71	133 688,08	—			
	н105960	—	—	—	653 185,18	133 693,12	—			
	н105970	—	—	—	653 182,46	133 691,23	—			
	н105940	—	—	—	653 186,03	133 686,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35501

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 63
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106300	—	—	—	653 050,20	133 572,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106310	—	—	—	653 052,63	133 573,96	—			
	н106320	—	—	—	653 049,29	133 578,90	—			
	н106330	—	—	—	653 046,89	133 577,26	—			
	н106300	—	—	—	653 050,20	133 572,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35515		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 351
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35543

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106340	—	—	—	653 077,25	133 591,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106350	—	—	—	653 079,70	133 592,74	—			
	н106360	—	—	—	653 076,27	133 597,71	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106370	—	—	—	653 073,84	133 596,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106340	—	—	—	653 077,25	133 591,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 340
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35579

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87190	—	—	—	653 153,48	133 644,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87200	—	—	—	653 149,97	133 649,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8721 О	653 147,68	133 647,72	—	653 147,51	133 647,52	—			
	1/н8722 О	653 151,17	133 642,68	—	653 151,02	133 642,34	—			
	н87190	—	—	—	653 153,48	133 644,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:262
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35583

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106470	—	—	—	653 044,25	133 594,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106480	—	—	—	653 047,10	133 596,91	—			
	н106510	—	—	—	653 043,55	133 602,26	—			
	н106490	—	—	—	653 043,40	133 602,49	—			
	н106500	—	—	—	653 040,63	133 600,39	—			
	н106470	—	—	—	653 044,25	133 594,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 411
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35606

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106520	—	—	—	653 100,58	133 599,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106530	—	—	—	653 103,02	133 601,17	—			
	н106540	—	—	—	653 099,42	133 606,29	—			
	н106550	—	—	—	653 096,99	133 604,59	—			
	н106520	—	—	—	653 100,58	133 599,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1250

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 365
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106560	—	—	—	653 089,58	133 599,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106570	—	—	—	653 092,07	133 601,16	—			
	н106580	—	—	—	653 088,47	133 606,28	—			
	н106590	—	—	—	653 085,95	133 604,52	—			
	н106560	—	—	—	653 089,58	133 599,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 55
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35668

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84480	—	—	—	653 220,08	133 639,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84490	—	—	—	653 218,39	133 642,66	—			
	н84500	—	—	—	653 213,17	133 639,11	—			
	н84510	—	—	—	653 214,78	133 636,33	—			
	н84480	—	—	—	653 220,08	133 639,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35668

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35689

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65830	—	—	—	653 058,46	133 543,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65840	—	—	—	653 056,70	133 546,09	—			
	н65850	—	—	—	653 051,60	133 542,20	—			
	н65860	—	—	—	653 052,04	133 541,61	—			
	н65870	—	—	—	653 053,38	133 539,87	—			
	н65830	—	—	—	653 058,46	133 543,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35689		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 281
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35791

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106600	—	—	—	653 172,81	133 622,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106610	—	—	—	653 171,23	133 625,28	—			
	н106620	—	—	—	653 165,46	133 621,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106630	—	—	—	653 166,87	133 618,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106600	—	—	—	653 172,81	133 622,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35815

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94370	—	—	—	653 105,31	133 656,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94380	—	—	—	653 101,74	133 661,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94390	—	—	—	653 099,02	133 659,84	—			
	н94400	—	—	—	653 102,66	133 654,50	—			
	н94370	—	—	—	653 105,31	133 656,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35816

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65290	—	—	—	653 023,32	133 525,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65300	—	—	—	653 019,78	133 530,84	—			
	н65310	—	—	—	653 016,87	133 528,84	—			
	н65320	—	—	—	653 020,43	133 523,73	—			
	н65290	—	—	—	653 023,32	133 525,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 548
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35881

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н8516 О	653 156,64	133 603,22	—	653 154,75	133 603,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н8517 О	653 153,09	133 605,89	—	653 153,17	133 605,98	—			
	4/н8518 О	653 147,83	133 602,67	—	653 147,87	133 602,47	—			
	н8519О	—	—	—	653 149,50	133 599,87	—			
	3/н8516 О	653 156,64	133 603,22	—	653 154,75	133 603,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35881

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:234
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 129
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35967

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7156O	—	—	—	653 101,63	133 560,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7157O	—	—	—	653 099,82	133 562,99	—			
	н7158O	—	—	—	653 095,00	133 559,30	—			
	н7159O	—	—	—	653 096,92	133 556,77	—			
	н7156O	—	—	—	653 101,63	133 560,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:184
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 211
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:35972

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106640	—	—	—	653 040,58	133 611,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106650	—	—	—	653 043,53	133 613,97	—			
	н106660	—	—	—	653 040,03	133 619,18	—			
	н106670	—	—	—	653 037,08	133 617,20	—			
	н106640	—	—	—	653 040,58	133 611,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:35972		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 433
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36206										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86430	—	—	—	653 130,04	133 620,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86440	—	—	—	653 126,46	133 625,18	—			
	н86450	—	—	—	653 124,05	133 623,50	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86460	—	—	—	653 127,63	133 618,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86430	—	—	—	653 130,04	133 620,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 65, бокс 2, гараж 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36387

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106680	—	—	—	652 995,19	133 498,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106720	—	—	—	652 995,28	133 498,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106730	—	—	—	652 995,10	133 498,88	—			
	н106690	—	—	—	652 998,09	133 500,87	—			
	н106700	—	—	—	652 994,41	133 506,20	—			
	н106710	—	—	—	652 991,30	133 504,10	—			
	н106680	—	—	—	652 995,19	133 498,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 581
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36413

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106740	—	—	—	653 089,28	133 566,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106750	—	—	—	653 087,37	133 569,39	—			
	н106760	—	—	—	653 082,69	133 565,53	—			
	н106770	—	—	—	653 084,56	133 563,07	—			
	н106740	—	—	—	653 089,28	133 566,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 226
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36433

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н106780	—	—	—	653 195,96	133 631,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106790	—	—	—	653 194,17	133 634,33	—			
	н106800	—	—	—	653 188,72	133 630,69	—			
	н106810	—	—	—	653 190,58	133 627,76	—			
	н106780	—	—	—	653 195,96	133 631,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:33

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36599

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8269О	—	—	—	653 177,69	133 614,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8270О	—	—	—	653 176,06	133 617,25	—			
	н8271О	—	—	—	653 170,02	133 613,22	—			
	н8272О	—	—	—	653 171,67	133 610,49	—			
	н8269О	—	—	—	653 177,69	133 614,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 96
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36616

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	437/н68 43О	653 058,97	133 570,49	—	653 058,77	133 570,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6844 О	653 055,37	133 575,74	—	653 055,12	133 575,68	—			
	н6845О	—	—	—	653 052,63	133 573,96	—			
	н6846О	—	—	—	653 056,28	133 568,55	—			
	437/н68 43О	653 058,97	133 570,49	—	653 058,77	133 570,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 65, бокс 3, гар.138
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106820	—	—	—	653 120,07	133 639,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106830	—	—	—	653 122,47	133 641,53	—			
	н106840	—	—	—	653 122,62	133 641,32	—			
	н106850	—	—	—	653 122,93	133 641,54	—			
	н106860	—	—	—	653 119,13	133 647,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	260/н66 59О	653 038,99	133 556,42	—	653 038,78	133 556,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6660 О	653 035,14	133 561,73	—	653 034,98	133 561,71	—			
	4/н6661 О	653 032,46	133 559,87	—	653 032,35	133 559,88	—			
	147/н66 62О	653 036,22	133 554,91	—	653 035,95	133 554,74	—			
	262/н66 63О	653 038,59	133 556,57	—	653 038,35	133 556,40	—			
	263/н66 64О	653 038,79	133 556,28	—	653 038,57	133 556,09	—			
	260/н66 59О	653 038,99	133 556,42	—	653 038,78	133 556,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК №65, бокс 3, гар. 43
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36660

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106880	—	—	—	653 055,84	133 549,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106890	—	—	—	653 053,83	133 551,96	—			
	н106900	—	—	—	653 047,68	133 547,32	—			
	н106910	—	—	—	653 049,71	133 544,66	—			
	н106880	—	—	—	653 055,84	133 549,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36660

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 279
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36664

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10692О	—	—	—	652 975,99	133 568,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10693О	—	—	—	652 979,07	133 570,30	—			
	н10694О	—	—	—	652 975,40	133 575,76	—			
	н10695О	—	—	—	652 972,29	133 573,67	—			
	н10692О	—	—	—	652 975,99	133 568,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36664

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:41

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 455
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36713

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н106960	—	—	—	652 968,08	133 541,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н106970	—	—	—	652 968,64	133 541,88	—			
	н106980	—	—	—	652 971,13	133 543,64	—			
	н106990	—	—	—	652 967,48	133 548,82	—			
	н107000	—	—	—	652 964,43	133 546,64	—			
	н106960	—	—	—	652 968,08	133 541,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 496
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36758

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107010	—	—	—	653 051,28	133 480,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107020	—	—	—	653 054,39	133 482,89	—			
	н107030	—	—	—	653 050,86	133 488,04	—			
	н107040	—	—	—	653 047,82	133 486,03	—			
	н107010	—	—	—	653 051,28	133 480,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36758		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 671
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36783

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7304О	—	—	—	653 109,38	133 578,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7305О	—	—	—	653 107,51	133 581,26	—			
	н7306О	—	—	—	653 102,56	133 577,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7307О	—	—	—	653 104,49	133 574,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7304О	—	—	—	653 109,38	133 578,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36783

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:311
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 201
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36831

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9615О	—	—	—	653 172,19	133 676,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96160	—	—	—	653 168,64	133 681,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96170	—	—	—	653 165,87	133 679,66	—			
	н96180	—	—	—	653 169,43	133 674,49	—			
	н96150	—	—	—	653 172,19	133 676,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36841

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107050	—	—	—	653 113,76	133 643,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107060	—	—	—	653 116,42	133 645,18	—			
	н107070	—	—	—	653 113,02	133 650,13	—			
	н107080	—	—	—	653 110,33	133 648,26	—			
	н107050	—	—	—	653 113,76	133 643,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 135
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36852

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107090	—	—	—	653 077,23	133 545,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107100	—	—	—	653 075,32	133 548,16	—			
	н107110	—	—	—	653 070,28	133 544,34	—			
	н107120	—	—	—	653 072,23	133 541,85	—			
	н107090	—	—	—	653 077,23	133 545,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36852

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:78

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 266
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36960

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107130	—	—	—	653 147,62	133 659,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107140	—	—	—	653 143,93	133 664,36	—			
	н107150	—	—	—	653 141,16	133 662,42	—			
	н107160	—	—	—	653 144,79	133 657,18	—			
	н107130	—	—	—	653 147,62	133 659,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36960

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 78
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107170	—	—	—	653 023,32	133 525,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107180	—	—	—	653 026,16	133 527,59	—			
	н107190	—	—	—	653 022,53	133 532,74	—			
	н107200	—	—	—	653 019,78	133 530,84	—			
	н107170	—	—	—	653 023,32	133 525,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36978

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:64
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 547
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36988

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107210	—	—	—	653 078,46	133 554,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107220	—	—	—	653 076,54	133 557,07	—			
	н107230	—	—	—	653 071,60	133 553,13	—			
	н107240	—	—	—	653 073,47	133 550,63	—			
	н107210	—	—	—	653 078,46	133 554,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36988		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 246
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:36997

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107250	—	—	—	653 132,85	133 599,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107260	—	—	—	653 130,85	133 602,09	—			
	н107270	—	—	—	653 125,97	133 598,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107280	—	—	—	653 127,82	133 595,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107250	—	—	—	653 132,85	133 599,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:36997

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 137
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37002

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65130	—	—	—	653 032,70	133 524,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65140	—	—	—	653 029,04	133 529,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65150	—	—	—	653 026,16	133 527,59	—			
	н65160	—	—	—	653 029,84	133 522,37	—			
	н65130	—	—	—	653 032,70	133 524,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:279
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 569
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37006

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107290	—	—	—	653 040,35	133 565,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107300	—	—	—	653 042,79	133 567,13	—			
	н107310	—	—	—	653 039,44	133 572,06	—			
	н107320	—	—	—	653 037,01	133 570,38	—			
	н107290	—	—	—	653 040,35	133 565,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:106
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 355
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37053

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107330	—	—	—	652 951,66	133 608,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107340	—	—	—	652 955,64	133 610,99	—			
	н107350	—	—	—	652 951,75	133 615,76	—			
	н107360	—	—	—	652 948,16	133 613,28	—			
	н107330	—	—	—	652 951,66	133 608,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:56

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 19/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37090

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107370	—	—	—	653 111,94	133 634,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107380	—	—	—	653 114,68	133 636,12	—			
	н107390	—	—	—	653 111,01	133 641,40	—			
	н107400	—	—	—	653 108,29	133 639,50	—			
	н107370	—	—	—	653 111,94	133 634,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37125

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107410	—	—	—	653 101,92	133 608,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107420	—	—	—	653 104,36	133 609,74	—			
	н107430	—	—	—	653 100,79	133 614,88	—			
	н107440	—	—	—	653 098,33	133 613,17	—			
	н107410	—	—	—	653 101,92	133 608,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37161

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107450	—	—	—	653 050,86	133 488,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107460	—	—	—	653 054,02	133 490,12	—			
	н107470	—	—	—	653 050,33	133 495,67	—			
	н107480	—	—	—	653 047,10	133 493,53	—			
	н107450	—	—	—	653 050,86	133 488,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37161		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 651
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37166										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107490	—	—	—	652 932,26	133 593,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107500	—	—	—	652 935,12	133 596,06	—			
	н107510	—	—	—	652 930,49	133 602,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107520	—	—	—	652 927,65	133 600,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107490	—	—	—	652 932,26	133 593,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:146
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37191

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107530	—	—	—	653 208,11	133 611,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107540	—	—	—	653 206,22	133 614,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107550	—	—	—	653 200,87	133 611,33	—			
	н107560	—	—	—	653 202,75	133 608,10	—			
	н107530	—	—	—	653 208,11	133 611,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37191

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:84
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 60
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:37206

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107570	—	—	—	653 141,16	133 662,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107580	—	—	—	653 143,93	133 664,36	—			
	н107590	—	—	—	653 140,41	133 669,33	—			
	н107600	—	—	—	653 137,69	133 667,42	—			
	н107570	—	—	—	653 141,16	133 662,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:37206

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 125
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38333

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8331О	—	—	—	653 176,08	133 628,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8332О	—	—	—	653 174,62	133 631,24	—			
	н1/н8333О	653 169,74	133 627,90	—	653 169,62	133 627,97	—			
	1044/н8334О	653 171,40	133 625,20	—	653 171,23	133 625,28	—			
	н8331О	—	—	—	653 176,08	133 628,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38333

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:422
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38372

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6477О	—	—	—	653 072,06	133 515,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6478О	—	—	—	653 071,37	133 516,35	—			
	н6479О	—	—	—	653 069,44	133 518,86	—			
	н 1/н6480 О	653 063,92	133 514,84	—	653 063,68	133 514,46	—			
	н6481О	—	—	—	653 066,23	133 510,98	—			
	н6477О	—	—	—	653 072,06	133 515,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38372		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 307
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38373										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9541О	—	—	—	653 171,76	133 649,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9542О	—	—	—	653 168,24	133 654,37	—			
	1183/н9543О	653 166,02	133 652,95	—	653 165,79	133 652,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9544О	—	—	—	653 169,32	133 647,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9541О	—	—	—	653 171,76	133 649,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38373

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:408
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 337
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38374

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6467О	—	—	—	653 071,16	133 526,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6468О	—	—	—	653 069,20	133 529,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6469О	—	—	—	653 064,34	133 525,53	—			
	1069/н6 470О	653 065,01	133 524,65	—	653 065,07	133 524,58	—			
	н6471О	—	—	—	653 066,34	133 522,91	—			
	н6467О	—	—	—	653 071,16	133 526,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38374

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК №65, бокс 6, гар.244, пос. Первомайский кв.7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38656

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10761О	—	—	—	653 174,98	133 581,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10762О	—	—	—	653 173,07	133 584,70	—			
	н10763О	—	—	—	653 168,02	133 581,42	—			
	н10764О	—	—	—	653 169,83	133 578,42	—			
	н10761О	—	—	—	653 174,98	133 581,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38687

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94570	—	—	—	653 082,00	133 667,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94580	—	—	—	653 078,42	133 672,56	—			
	2/н94590	653 075,94	133 670,79	—	653 075,76	133 670,71	—			
	1/н94600	653 079,50	133 665,63	—	653 079,34	133 665,55	—			
	н94570	—	—	—	653 082,00	133 667,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:398
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 285
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38797

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107650	—	—	—	653 030,27	133 467,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107660	—	—	—	653 033,21	133 469,13	—			
	н107670	—	—	—	653 029,85	133 474,16	—			
	н107680	—	—	—	653 026,84	133 472,18	—			
	н107650	—	—	—	653 030,27	133 467,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:404
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 664
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38801

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107690	—	—	—	653 054,02	133 490,12	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107700	—	—	—	653 057,34	133 492,31	—			
	н107710	—	—	—	653 053,67	133 497,87	—			
	н107720	—	—	—	653 050,33	133 495,67	—			
	н107690	—	—	—	653 054,02	133 490,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38801		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 652
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38835										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6219O	—	—	—	653 044,84	133 484,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6220O	—	—	—	653 041,13	133 489,64	—			
	h6221O	—	—	—	653 038,12	133 487,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6222O	—	—	—	653 041,83	133 482,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6219O	—	—	—	653 044,84	133 484,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 648
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38855

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	268/н10 401О	653 192,31	133 717,45	—	653 192,24	133 717,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	269/н10 402О	653 188,79	133 722,49	—	653 188,75	133 722,36	—			
	3/н1040 3О	653 185,89	133 720,47	—	653 185,92	133 720,39	—			
	2/н1040 4О	653 189,41	133 715,43	—	653 189,37	133 715,27	—			
	268/н10 401О	653 192,31	133 717,45	—	653 192,24	133 717,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38925

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69390	—	—	—	653 030,45	133 585,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69400	—	—	—	653 026,93	133 590,63	—			
	н69410	—	—	—	653 024,07	133 588,66	—			
	н69420	—	—	—	653 027,61	133 583,37	—			
	н69390	—	—	—	653 030,45	133 585,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 417
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н107730	—	—	—	653 020,49	133 598,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107740	—	—	—	653 023,34	133 600,28	—			
	н107750	—	—	—	653 019,78	133 605,58	—			
	н107760	—	—	—	653 016,92	133 603,66	—			
	н107730	—	—	—	653 020,49	133 598,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38933

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:26

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 440
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38937

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82450	—	—	—	653 174,43	133 619,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1043/н82460	653 172,96	133 622,67	—	653 172,81	133 622,66	—			
	1042/н82470	653 167,45	133 619,26	—	653 166,87	133 618,78	—			
	н82480	—	—	—	653 168,43	133 616,05	—			
	н82450	—	—	—	653 174,43	133 619,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38937

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:399
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38965

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107770	—	—	—	652 994,33	133 560,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107780	—	—	—	652 997,31	133 562,12	—			
	н107790	—	—	—	652 993,24	133 567,64	—			
	н107800	—	—	—	652 993,05	133 567,51	—			
	н107810	—	—	—	652 993,31	133 567,06	—			
	н107820	—	—	—	652 990,57	133 565,14	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107770	—	—	—	652 994,33	133 560,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:38965

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 487
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:38970

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107830	—	—	—	653 071,22	133 659,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107840	—	—	—	653 074,03	133 661,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107870	—	—	—	653 082,00	133 667,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107880	—	—	—	653 084,78	133 669,36	—			
	н107890	—	—	—	653 081,21	133 674,50	—			
	н107900	—	—	—	653 078,42	133 672,56	—			
	н107870	—	—	—	653 082,00	133 667,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 284
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39056

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73770	—	—	—	653 083,34	133 587,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73780	—	—	—	653 079,70	133 592,74	—			
	423/н73790	653 077,46	133 590,99	—	653 077,25	133 591,04	—			
	422/н73800	653 081,01	133 585,85	—	653 080,89	133 585,75	—			
	н73770	—	—	—	653 083,34	133 587,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 118
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39134

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н91420	—	—	—	653 106,79	133 611,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91430	—	—	—	653 103,22	133 616,59	—			
	н91440	—	—	—	653 100,79	133 614,88	—			
	н91450	—	—	—	653 104,36	133 609,74	—			
	н91420	—	—	—	653 106,79	133 611,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39134

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:392

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39135

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96590	—	—	—	653 168,64	133 681,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96600	—	—	—	653 165,13	133 686,68	—			
	н96610	—	—	—	653 162,37	133 684,74	—			
	н96620	—	—	—	653 165,87	133 679,66	—			
	н96590	—	—	—	653 168,64	133 681,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39135

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:396
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39136

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107910	—	—	—	652 992,34	133 550,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107920	—	—	—	652 995,24	133 553,00	—			
	н107930	—	—	—	652 991,50	133 558,02	—			
	н107940	—	—	—	652 988,57	133 555,95	—			
	н107910	—	—	—	652 992,34	133 550,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 503
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39137

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105880	—	—	—	653 119,13	133 647,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105890	—	—	—	653 121,98	133 649,05	—			
	н105900	—	—	—	653 118,50	133 653,95	—			
	н105920	—	—	—	653 115,99	133 652,19	—			
	н105930	—	—	—	653 115,84	133 652,41	—			
	н105910	—	—	—	653 115,58	133 652,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105880	—	—	—	653 119,13	133 647,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39137

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 133
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39139

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107950	—	—	—	653 135,76	133 658,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н107960	—	—	—	653 138,48	133 660,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	163/н66 89О	653 076,45	133 557,07	—	653 076,54	133 557,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6690О	—	—	—	653 074,54	133 559,60	—			
	н6691О	—	—	—	653 069,69	133 555,66	—			
	1159/н6 692О	653 071,75	133 553,17	—	653 071,60	133 553,13	—			
	163/н66 89О	653 076,45	133 557,07	—	653 076,54	133 557,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК №65, бокс 5, гар. 194
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39153

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72400	—	—	—	653 097,94	133 565,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72410	—	—	—	653 095,88	133 568,20	—			
	н72420	—	—	—	653 091,12	133 564,43	—			
	н72430	—	—	—	653 093,15	133 561,75	—			
	н72400	—	—	—	653 097,94	133 565,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 160
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39154

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85750	—	—	—	653 151,60	133 608,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85760	—	—	—	653 150,06	133 611,12	—			
	3/н85770	653 144,59	133 607,91	—	653 144,72	133 607,75	—			
	н85780	—	—	—	653 146,20	133 605,06	—			
	н85750	—	—	—	653 151,60	133 608,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39267

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н8795 О	653 127,58	133 653,02	—	653 127,55	133 652,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н8796 О	653 124,34	133 658,30	—	653 124,12	133 657,89	—			
	н8797О	—	—	—	653 121,32	133 655,93	—			
	н8798О	—	—	—	653 124,78	133 651,00	—			
	3/н8795 О	653 127,58	133 653,02	—	653 127,55	133 652,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:394
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 131
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39268

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76280	—	—	—	652 977,23	133 547,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н76290	—	—	—	652 973,40	133 553,06	—			
	н76300	—	—	—	652 970,48	133 550,98	—			
	н76310	—	—	—	652 974,25	133 545,84	—			
	н76280	—	—	—	652 977,23	133 547,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:39268		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 501
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:39269

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104690	—	—	—	653 175,39	133 749,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104700	—	—	—	653 170,44	133 756,62	—			
	221/н104710	653 167,57	133 754,73	—	653 167,36	133 754,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н107990	—	—	—	652 968,45	133 534,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108000	—	—	—	652 972,29	133 536,71	—			
	н108010	—	—	—	652 968,64	133 541,88	—			
	н108030	—	—	—	652 968,08	133 541,48	—			
	н108020	—	—	—	652 964,82	133 539,18	—			
	н107990	—	—	—	652 968,45	133 534,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:40581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 510
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:40601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10804О	—	—	—	653 111,01	133 641,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10805О	—	—	—	653 113,76	133 643,32	—			
	н10806О	—	—	—	653 110,33	133 648,26	—			
	н10807О	—	—	—	653 107,57	133 646,35	—			
	н10804О	—	—	—	653 111,01	133 641,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:40601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0000000:4991

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105300	—	—	—	652 992,02	133 496,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105310	—	—	—	652 994,85	133 498,78	—			
	н105320	—	—	—	652 995,07	133 498,46	—			
	н105330	—	—	—	652 995,19	133 498,55	—			
	н105340	—	—	—	652 991,30	133 504,10	—			
	н105350	—	—	—	652 988,43	133 502,17	—			
	н105300	—	—	—	652 992,02	133 496,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0000000:4991

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 582
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1000

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57160	—	—	—	653 009,15	133 453,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н57170	—	—	—	653 005,66	133 458,19	—			
	н57180	—	—	—	653 002,37	133 456,02	—			
	1099/н57190	653 006,06	133 450,99	—	653 005,95	133 450,99	—			
	н57160	—	—	—	653 009,15	133 453,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1000

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 634
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1002

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100150	—	—	—	653 148,70	133 731,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100160	—	—	—	653 143,94	133 737,89	—			
	1091/н100170	653 140,55	133 735,75	—	653 140,89	133 735,73	—			
	1092/н100180	653 145,67	133 729,18	—	653 145,68	133 728,94	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100150	—	—	—	653 148,70	133 731,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1002

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 312
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1003

Зона №		4								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70790	—	—	—	653 104,07	133 547,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70800	—	—	—	653 102,34	133 549,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65330	—	—	—	653 020,43	133 523,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65340	—	—	—	653 016,87	133 528,84	—			
	109/н65 350	653 014,05	133 527,18	—	653 013,91	133 526,85	—			
	н65360	—	—	—	653 017,51	133 521,76	—			
	н65330	—	—	—	653 020,43	133 523,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1004

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 549
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1005

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9787О	—	—	—	653 154,08	133 690,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9788О	—	—	—	653 150,54	133 695,74	—			
	н9789О	—	—	—	653 147,83	133 693,85	—			
	1056/н9790О	653 151,41	133 688,88	—	653 151,40	133 688,73	—			
	н9787О	—	—	—	653 154,08	133 690,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1005

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 165
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1006

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8751О	—	—	—	653 125,71	133 643,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8752О	—	—	—	653 121,98	133 649,05	—			
	961/н8753О	653 119,43	133 647,40	—	653 119,13	133 647,06	—			
	н8754О	—	—	—	653 122,93	133 641,54	—			
	н8755О	—	—	—	653 123,24	133 641,75	—			
	н8756О	—	—	—	653 123,09	133 641,96	—			
	н8751О	—	—	—	653 125,71	133 643,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1006

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:197
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 86
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1007

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59490	—	—	—	652 994,41	133 506,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н59500	—	—	—	652 990,98	133 511,17	—			
	1041/н59510	652 988,14	133 509,79	—	652 987,84	133 509,02	—			
	2/н59520	652 991,62	133 504,67	—	652 991,30	133 504,10	—			
	н59490	—	—	—	652 994,41	133 506,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1007

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 558
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1008

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8877О	—	—	—	653 152,21	133 670,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8878О	—	—	—	653 148,77	133 675,20	—			
	н8879О	—	—	—	653 145,98	133 673,24	—			
	н8880О	—	—	—	653 149,47	133 668,22	—			
	н8877О	—	—	—	653 152,21	133 670,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1008		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:213
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1009

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9643О	—	—	—	653 176,92	133 687,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9644О	653 173,61	133 692,58	—	653 173,35	133 692,45	—			
	н9645О	—	—	—	653 170,83	133 690,68	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96460	—	—	—	653 170,67	133 690,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9647 О	653 170,86	133 690,64	—	653 170,41	133 690,71	—			
	н96480	—	—	—	653 174,12	133 685,41	—			
	н96430	—	—	—	653 176,92	133 687,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1009

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:206
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1010

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6701О	—	—	—	653 074,54	133 559,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6702О	—	—	—	653 072,58	133 562,01	—			
	н6703О	—	—	—	653 067,67	133 558,36	—			
	н6704О	—	—	—	653 069,69	133 555,66	—			
	н6701О	—	—	—	653 074,54	133 559,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1010

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 244
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1011

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103730	—	—	—	653 196,03	133 700,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103740	—	—	—	653 192,40	133 705,82	—			
	н103750	—	—	—	653 189,73	133 703,95	—			
	н103760	—	—	—	653 193,31	133 698,79	—			
	н103730	—	—	—	653 196,03	133 700,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1011

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:220

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1012

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68890	—	—	—	653 063,71	133 573,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68900	—	—	—	653 060,04	133 579,10	—			
	н68910	—	—	—	653 057,55	133 577,37	—			
	н68920	—	—	—	653 061,17	133 571,98	—			
	н68890	—	—	—	653 063,71	133 573,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1012

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 380
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1013

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89070	—	—	—	653 118,77	133 665,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н8908 О	653 115,53	133 671,17	—	653 115,28	133 671,17	—			
	н89090	—	—	—	653 112,60	133 669,30	—			
	н89100	—	—	—	653 116,10	133 664,06	—			
	н89070	—	—	—	653 118,77	133 665,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 178
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1014

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1245/н8681О	653 143,74	133 637,54	—	653 143,67	133 637,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8682О	—	—	—	653 140,17	133 642,39	—			
	н8683О	—	—	—	653 137,84	133 640,77	—			
	н8684О	—	—	—	653 137,71	133 640,94	—			
	н8685О	—	—	—	653 137,56	133 640,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10481О	—	—	—	653 162,18	133 740,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10482О	—	—	—	653 157,22	133 747,28	—			
	1106/н1 0483О	653 153,77	133 744,91	—	653 153,95	133 744,96	—			
	243/н10 484О	653 158,88	133 738,36	—	653 158,90	133 737,96	—			
	н10481О	—	—	—	653 162,18	133 740,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1015

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 308
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1016

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9441О	—	—	—	653 107,15	133 665,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9442О	—	—	—	653 103,82	133 670,49	—			
	н9443О	—	—	—	653 101,14	133 668,62	—			
	н9444О	—	—	—	653 104,48	133 663,64	—			
	н9441О	—	—	—	653 107,15	133 665,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1016

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:308
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1017

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6383О	—	—	—	653 051,79	133 509,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6384О	—	—	—	653 047,58	133 515,56	—			
	н6385О	—	—	—	653 044,36	133 513,38	—			
	н6386О	—	—	—	653 043,91	133 513,07	—			
	229/н63 87О	653 048,30	133 506,87	—	653 048,13	133 506,83	—			
	н6383О	—	—	—	653 051,79	133 509,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1017

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 631
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1018

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	294/н6199О	653 048,34	133 479,02	—	653 048,27	133 478,89	—	Геодезический метод	0,10	—
	40/н6200О	653 044,87	133 484,31	—	653 044,84	133 484,06	—			
	н6201О	—	—	—	653 041,83	133 482,07	—			
	н6202О	—	—	—	653 045,24	133 476,98	—			
	294/н6199О	653 048,34	133 479,02	—	653 048,27	133 478,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1018

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 669
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1019

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	383/н96 810	653 148,62	133 686,93	—	653 148,63	133 686,80	—	Геодезический метод	0,10	—
	384/н96 820	653 145,08	133 692,00	—	653 145,09	133 691,94	—			
	н96830	—	—	—	653 142,36	133 690,04	—			
	382/н96 840	653 145,87	133 685,01	—	653 145,88	133 684,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	383/н96 81О	653 148,62	133 686,93	—	653 148,63	133 686,80	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 167
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1020

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	914/н91 74О	653 087,40	133 617,52	—	653 087,43	133 617,24	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1382/н9 175О	653 083,23	133 622,12	—	653 083,89	133 622,49	—	Геодезический метод	0,10	—
	4/н9176 О	653 081,52	133 620,93	—	653 081,18	133 620,60	—			
	н9177О	—	—	—	653 084,71	133 615,36	—			
	914/н91 74О	653 087,40	133 617,52	—	653 087,43	133 617,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1021

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92100	—	—	—	653 092,83	133 620,97	—	Геодезический метод	0,10	—
	н92110	—	—	—	653 089,26	133 626,23	—			
	1379/н92120	653 085,87	133 624,01	—	653 086,57	133 624,36	—			
	447/н92130	653 090,30	133 619,56	—	653 090,12	133 619,09	—			
	н92100	—	—	—	653 092,83	133 620,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 98
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1022

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65670	—	—	—	653 062,87	133 527,45	—	Геодезический метод	0,10	—
	н65680	—	—	—	653 062,50	133 527,93	—			
	н65690	—	—	—	653 060,69	133 530,30	—			
	н65700	—	—	—	653 060,64	133 530,38	—			
	1/н65710	653 055,25	133 526,49	—	653 055,21	133 526,23	—			
	1153/н65720	653 057,47	133 523,51	—	653 057,35	133 523,23	—			
	н65670	—	—	—	653 062,87	133 527,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 25, гараж 303
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1024

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1373/н8 631О	653 137,77	133 625,61	—	653 137,40	133 625,19	—	Геодезический метод	0,10	—
	1372/н8 632О	653 134,14	133 630,81	—	653 133,85	133 630,34	—			
	1/н8633 О	653 131,38	133 628,84	—	653 131,39	133 628,62	—			
	н8634О	—	—	—	653 134,95	133 623,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1373/н8 631О	653 137,77	133 625,61	—	653 137,40	133 625,19	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1024

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 25, здание 351
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1025

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9258О	—	—	—	653 106,51	133 630,45	—	Геодезический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92590	—	—	—	653 102,85	133 635,71	—	Геодезический метод	0,10	—
	1032/н9 2600	653 100,43	133 634,16	—	653 100,12	133 633,81	—			
	1033/н9 2610	653 103,97	133 629,07	—	653 103,75	133 628,54	—			
	н92580	—	—	—	653 106,51	133 630,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1025

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1026

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	62/н7873О	652 908,73	133 579,23	—	652 908,34	133 579,05	—	Геодезический метод	0,10	—
	н7874О	—	—	—	652 905,69	133 583,06	—			
	н7875О	—	—	—	652 898,97	133 578,60	—			
	н7876О	—	—	—	652 901,44	133 574,32	—			
	62/н7873О	652 908,73	133 579,23	—	652 908,34	133 579,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, гаражно-строительный кооп. гк 20В, здание 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1027

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96550	—	—	—	653 171,40	133 683,51	—	Геодезический метод	0,10	—
	н96560	—	—	—	653 167,85	133 688,58	—			
	н96570	—	—	—	653 165,13	133 686,68	—			
	н96580	—	—	—	653 168,64	133 681,59	—			
	н96550	—	—	—	653 171,40	133 683,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 115
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1028

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68350	—	—	—	653 016,57	133 575,70	—	Геодезический метод	0,10	—
	н68360	—	—	—	653 012,95	133 580,86	—			
	3/н68370	653 010,37	133 578,96	—	653 010,20	133 578,96	—			
	н68380	—	—	—	653 013,81	133 573,78	—			
	н68350	—	—	—	653 016,57	133 575,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1028

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железнодорожный, город Железнодорожный, территория ГСК № 20, здание 422
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1029

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101730	—	—	—	653 234,80	133 673,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	204/н101740	653 233,23	133 676,32	—	653 233,18	133 676,06	—			
	207/н101750	653 227,93	133 672,82	—	653 227,93	133 672,47	—			
	н101760	—	—	—	653 229,69	133 669,87	—			
	н101730	—	—	—	653 234,80	133 673,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1030

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60600	—	—	—	652 967,51	133 514,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60610	—	—	—	652 963,61	133 520,22	—			
	402/н60620	652 960,57	133 518,46	—	652 960,49	133 518,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60630	—	—	—	652 964,38	133 512,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60600	—	—	—	652 967,51	133 514,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 526
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1031

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62530	—	—	—	653 060,79	133 494,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62540	—	—	—	653 057,08	133 500,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	34/н62550	653 053,94	133 498,10	—	653 053,67	133 497,87	—			
	4/н62560	653 057,52	133 492,69	—	653 057,34	133 492,31	—			
	н62530	—	—	—	653 060,79	133 494,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:117
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 653
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1032

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108540	—	—	—	653 077,41	133 644,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108550	—	—	—	653 080,14	133 646,68	—			
	н108560	—	—	—	653 076,78	133 651,65	—			
	н108570	—	—	—	653 073,98	133 649,73	—			
	н108540	—	—	—	653 077,41	133 644,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1032

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:122
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 237
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1033

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1230/н6 899О	653 039,60	133 584,42	—	653 039,41	133 583,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6900 О	653 036,15	133 589,37	—	653 035,94	133 589,15	—			
	1232/н6 901О	653 033,44	133 587,49	—	653 033,23	133 587,27	—			
	1229/н6 902О	653 036,89	133 582,54	—	653 036,74	133 582,02	—			
	1230/н6 899О	653 039,60	133 584,42	—	653 039,41	133 583,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:364
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г., № 20 тер. ГСК, г-ж 391
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1034

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77820	—	—	—	652 988,49	133 576,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77830	—	—	—	652 984,84	133 582,10	—			
	н 4/н7784 О	652 981,74	133 580,11	—	652 981,81	133 580,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104850	—	—	—	653 158,90	133 737,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104860	—	—	—	653 153,95	133 744,96	—			
	н104870	—	—	—	653 150,78	133 742,72	—			
	н104880	—	—	—	653 155,68	133 735,78	—			
	н104850	—	—	—	653 158,90	133 737,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1035

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 309
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1036

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8811О	—	—	—	653 135,76	133 658,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8812О	—	—	—	653 132,26	133 663,60	—			
	3/н8813 О	653 129,76	133 662,07	—	653 129,55	133 661,70	—			
	н8814О	—	—	—	653 133,02	133 656,75	—			
	н8811О	—	—	—	653 135,76	133 658,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:950
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 128
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1037

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99270	—	—	—	653 172,25	133 710,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	454/н99280	653 169,04	133 716,18	—	653 168,76	133 715,94	—			
	2/н99290	653 166,34	133 714,28	—	653 166,13	133 714,11	—			
	н99300	—	—	—	653 169,57	133 709,00	—			
	н99270	—	—	—	653 172,25	133 710,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:953
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1038

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8911О	—	—	—	653 126,11	133 678,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8912О	—	—	—	653 122,70	133 683,78	—			
	н8913О	—	—	—	653 119,99	133 681,87	—			
	н8914О	—	—	—	653 123,38	133 676,82	—			
	н8911О	—	—	—	653 126,11	133 678,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 221
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1039

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65170	—	—	—	653 034,85	133 533,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65200	—	—	—	653 031,86	133 531,43	—			
	н 3/н6519 О	653 028,35	133 536,89	—	653 028,23	133 536,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96330	—	—	—	653 177,85	133 680,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96340	—	—	—	653 174,12	133 685,41	—			
	4/н9635 О	653 171,67	133 683,67	—	653 171,40	133 683,51	—			
	1343/н9 6360	653 175,25	133 678,63	—	653 174,98	133 678,39	—			
	н96370	—	—	—	653 177,40	133 680,09	—			
	н96380	—	—	—	653 177,55	133 679,88	—			
	н96330	—	—	—	653 177,85	133 680,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:960
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1042

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77620	—	—	—	653 005,52	133 568,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77630	—	—	—	653 001,84	133 573,06	—			
	н77640	—	—	—	652 999,01	133 571,17	—			
	н77650	—	—	—	653 002,76	133 566,10	—			
	н77620	—	—	—	653 005,52	133 568,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:951
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 426
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1044

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н7347 О	653 137,14	133 582,95	—	653 136,81	133 582,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1338/н7 348О	653 135,21	133 585,61	—	653 135,01	133 585,33	—			
	1337/н7 349О	653 129,79	133 581,69	—	653 129,72	133 581,54	—			
	919/н73 50О	653 132,26	133 578,27	—	653 131,43	133 579,13	—			
	3/н7347 О	653 137,14	133 582,95	—	653 136,81	133 582,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1044

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:955
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1050

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7051О	—	—	—	653 115,63	133 541,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7052О	—	—	—	653 113,92	133 544,11	—			
	н7053О	—	—	—	653 109,42	133 540,25	—			
	н7054О	—	—	—	653 111,18	133 537,93	—			
	н7051О	—	—	—	653 115,63	133 541,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1050		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:963
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 219
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1051

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90900	—	—	—	653 017,66	133 596,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90910	—	—	—	653 014,08	133 601,75	—			
	н90920	—	—	—	653 011,22	133 599,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9093О	—	—	—	653 014,83	133 594,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9090О	—	—	—	653 017,66	133 596,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 442
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1052

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9979О	—	—	—	653 147,29	133 712,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99800	—	—	—	653 143,72	133 717,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99810	—	—	—	653 140,96	133 715,97	—			
	н99820	—	—	—	653 144,54	133 710,81	—			
	н99790	—	—	—	653 147,29	133 712,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 261
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1057

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97670	—	—	—	653 093,34	133 692,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97680	—	—	—	653 088,77	133 698,89	—			
	1354/н97690	653 085,33	133 696,81	—	653 085,50	133 696,57	—			
	1353/н97700	653 090,01	133 690,18	—	653 090,10	133 690,06	—			
	н97670	—	—	—	653 093,34	133 692,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1057

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:968
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 329
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1059

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10011О	—	—	—	653 152,46	133 733,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10012О	—	—	—	653 147,56	133 740,45	—			
	426/н10 013О	653 143,83	133 738,07	—	653 143,94	133 737,89	—			
	425/н10 014О	653 148,91	133 731,55	—	653 148,70	133 731,15	—			
	н10011О	—	—	—	653 152,46	133 733,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1059

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 311
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1060

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73160	—	—	—	653 125,40	133 570,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73170	—	—	—	653 123,36	133 573,04	—			
	н73180	—	—	—	653 122,04	133 572,01	—			
	н73190	—	—	—	653 117,15	133 568,17	—			
	н73200	—	—	—	653 119,06	133 565,58	—			
	н73210	—	—	—	653 124,07	133 569,48	—			
	н73160	—	—	—	653 125,40	133 570,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1060		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:971
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 177
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1062										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59090	—	—	—	652 964,46	133 482,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1349/н59100	652 962,30	133 486,09	—	652 962,47	133 486,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5905О	—	—	—	652 966,39	133 479,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5906 О	652 964,26	133 482,73	—	652 964,46	133 482,54	—			
	3/н5907 О	652 956,77	133 478,54	—	652 956,84	133 478,20	—			
	н5908О	—	—	—	652 958,78	133 474,72	—			
	н5905О	—	—	—	652 966,39	133 479,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1063

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1046
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1065

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н6903 О	653 050,74	133 592,13	—	653 050,54	133 591,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н6904 О	653 047,22	133 597,34	—	653 047,10	133 596,91	—			
	12/н690 5О	653 044,36	133 595,42	—	653 044,25	133 594,93	—			
	9/н6906 О	653 047,88	133 590,20	—	653 047,85	133 589,51	—			
	н6907О	—	—	—	653 048,17	133 589,71	—			
	н6908О	—	—	—	653 048,00	133 589,94	—			
	4/н6903 О	653 050,74	133 592,13	—	653 050,54	133 591,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1065

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:16

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 387
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1066

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68650	—	—	—	653 055,12	133 575,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68660	—	—	—	653 051,77	133 580,63	—			
	н68670	—	—	—	653 049,29	133 578,90	—			
	н68680	—	—	—	653 052,63	133 573,96	—			
	н68650	—	—	—	653 055,12	133 575,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1066

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 350
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1067

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67490	—	—	—	653 040,35	133 565,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н67500	—	—	—	653 037,01	133 570,38	—			
	1113/н67510	653 034,34	133 568,82	—	653 034,38	133 568,54	—			
	н67520	—	—	—	653 037,73	133 563,61	—			
	н67490	—	—	—	653 040,35	133 565,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1067

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 357
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1068

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98230	—	—	—	653 162,14	133 696,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98240	—	—	—	653 158,66	133 701,40	—			
	2/н9825 О	653 156,06	133 699,67	—	653 155,95	133 699,51	—			
	25/н982 60	653 159,70	133 694,64	—	653 159,44	133 694,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98230	—	—	—	653 162,14	133 696,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1068

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 162
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1069

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100870	—	—	—	653 215,32	133 659,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100880	—	—	—	653 213,74	133 661,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100890	—	—	—	653 208,55	133 658,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100900	—	—	—	653 210,20	133 655,84	—			
	н100870	—	—	—	653 215,32	133 659,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1069

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, г-ж 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1070

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62150	—	—	—	653 047,82	133 486,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н62160	—	—	—	653 044,10	133 491,55	—			
	39/н62170	653 041,29	133 489,71	—	653 041,13	133 489,64	—			
	н62180	—	—	—	653 044,84	133 484,06	—			
	н62150	—	—	—	653 047,82	133 486,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1070

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 649
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1071

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60260	—	—	—	653 009,69	133 508,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60270	—	—	—	653 006,03	133 514,03	—			
	н60280	—	—	—	653 003,18	133 512,11	—			
	2/н60290	653 006,93	133 507,47	—	653 006,89	133 506,80	—			
	н60260	—	—	—	653 009,69	133 508,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1071

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 577
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1072

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6709О	—	—	—	653 073,47	133 550,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6710О	—	—	—	653 071,60	133 553,13	—			
	1162/н6711О	653 066,88	133 549,49	—	653 066,81	133 549,30	—			
	1161/н6712О	653 068,69	133 547,09	—	653 068,51	133 546,83	—			
	н6709О	—	—	—	653 073,47	133 550,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1072

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 264
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1073

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9401О	—	—	—	653 101,74	133 661,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9402О	—	—	—	653 098,41	133 666,71	—			
	79/н9403О	653 096,02	133 665,06	—	653 095,66	133 664,79	—			
	н9404О	—	—	—	653 099,02	133 659,84	—			
	н9401О	—	—	—	653 101,74	133 661,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1073

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1074

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9509О	—	—	—	653 090,22	133 673,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9510О	—	—	—	653 086,64	133 678,26	—			
	н9511О	—	—	—	653 083,86	133 676,34	—			
	н9512О	—	—	—	653 087,44	133 671,19	—			
	н9509О	—	—	—	653 090,22	133 673,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1074		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 282
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1076

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97230	—	—	—	653 109,27	133 686,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97240	—	—	—	653 105,70	133 691,49	—			
	н97250	—	—	—	653 102,97	133 689,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97260	—	—	—	653 106,56	133 684,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97230	—	—	—	653 109,27	133 686,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1076

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:402
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 275
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1077

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92700	—	—	—	653 105,55	133 637,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9271О	—	—	—	653 102,11	133 642,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9272 О	653 099,59	133 641,08	—	653 099,40	133 640,69	—			
	н9273О	—	—	—	653 102,85	133 635,71	—			
	н9270О	—	—	—	653 105,55	133 637,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1077

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:405
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 139
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1078

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6881О	—	—	—	653 068,64	133 577,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6882О	—	—	—	653 065,01	133 582,54	—			
	н6883О	—	—	—	653 062,52	133 580,82	—			
	н6884О	—	—	—	653 066,18	133 575,49	—			
	н6881О	—	—	—	653 068,64	133 577,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1078

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:407
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 378
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1079

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н81360	—	—	—	653 140,00	133 588,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81370	—	—	—	653 138,14	133 591,52	—			
	н81380	—	—	—	653 133,16	133 588,00	—			
	н81390	—	—	—	653 135,01	133 585,33	—			
	н81360	—	—	—	653 140,00	133 588,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1079

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:400

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 141
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1081

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83710	—	—	—	653 200,93	133 634,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	182/н83720	653 199,46	133 637,15	—	653 199,11	133 637,62	—			
	82/н83730	653 194,52	133 633,74	—	653 194,17	133 634,33	—			
	н83740	—	—	—	653 195,96	133 631,37	—			
	н83710	—	—	—	653 200,93	133 634,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1081

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1082

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104090	—	—	—	653 186,71	133 713,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104100	—	—	—	653 183,21	133 718,50	—			
	н104110	—	—	—	653 180,45	133 716,58	—			
	863/н104120	653 184,01	133 711,65	—	653 184,01	133 711,52	—			
	н104090	—	—	—	653 186,71	133 713,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1082		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 153
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1087										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7603О	—	—	—	652 974,25	133 545,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7604О	—	—	—	652 970,48	133 550,98	—			
	123/н7605О	652 967,60	133 548,94	—	652 967,48	133 548,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н8957 О	653 053,07	133 601,30	—	653 052,58	133 600,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8958О	—	—	—	653 049,03	133 605,98	—			
	н8959О	—	—	—	653 046,25	133 604,19	—			
	н8960О	—	—	—	653 049,83	133 598,80	—			
	2/н8957 О	653 053,07	133 601,30	—	653 052,58	133 600,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1089

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1058
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 409
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1090

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7903О	—	—	—	652 966,17	133 577,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7904О	—	—	—	652 962,23	133 582,73	—			
	1163/н7905О	652 959,16	133 580,67	—	652 959,34	133 580,38	—			
	1351/н7906О	652 957,97	133 582,17	—	652 957,99	133 582,11	—			
	н7907О	—	—	—	652 956,79	133 581,24	—			
	н7908О	—	—	—	652 960,49	133 576,33	—			
	2/н7909О	652 960,79	133 576,53	—	652 960,58	133 576,20	—			
	н7910О	—	—	—	652 961,85	133 577,16	—			
	1350/н7911О	652 962,22	133 574,74	—	652 963,23	133 575,39	—			
	н7903О	—	—	—	652 966,17	133 577,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:964
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 466
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1092

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57690	—	—	—	652 970,22	133 472,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н57700	—	—	—	652 968,29	133 475,74	—			
	н57710	—	—	—	652 960,67	133 471,27	—			
	н57720	—	—	—	652 962,55	133 467,78	—			
	н57690	—	—	—	652 970,22	133 472,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1093

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60820	—	—	—	653 035,41	133 444,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60830	—	—	—	653 030,45	133 452,07	—			
	1200/н60840	653 026,86	133 449,32	—	653 026,67	133 449,45	—			
	1199/н60850	653 031,55	133 442,11	—	653 031,86	133 441,86	—			
	н60820	—	—	—	653 035,41	133 444,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1093		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:680
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1096

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7754О	—	—	—	653 011,11	133 571,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7755О	—	—	—	653 007,50	133 577,11	—			
	н7756О	—	—	—	653 004,70	133 575,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н 1/н5745 О	652 968,16	133 475,97	—	652 968,29	133 475,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5746 О	652 966,20	133 479,36	—	652 966,39	133 479,15	—			
	4/н5747 О	652 958,71	133 475,16	—	652 958,78	133 474,72	—			
	Н 2/н5748 О	652 960,63	133 471,81	—	652 960,67	133 471,27	—			
	Н 1/н5745 О	652 968,16	133 475,97	—	652 968,29	133 475,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1106

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83230	—	—	—	653 200,99	133 623,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83240	—	—	—	653 199,27	133 625,90	—			
	н83250	—	—	—	653 194,04	133 622,31	—			
	н83260	—	—	—	653 195,81	133 619,55	—			
	н83230	—	—	—	653 200,99	133 623,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:340
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1107

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н7514 О	652 964,92	133 539,33	—	652 964,64	133 539,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н7515 О	652 961,29	133 544,49	—	652 960,90	133 544,36	—			
	н 4/н7516 О	652 957,89	133 542,10	—	652 957,71	133 542,08	—			
	н 4/н7517 О	652 961,53	133 536,94	—	652 961,44	133 536,79	—			
	н 4/н7518 О	652 961,72	133 537,07	—	652 961,64	133 536,94	—			
	н 1/н7514 О	652 964,92	133 539,33	—	652 964,64	133 539,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1107

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1083
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 497
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1108

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9216 О	653 084,22	133 622,81	—	653 083,89	133 622,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9184 О	653 080,72	133 627,95	—	653 080,46	133 627,59	—			
	3/н9188 О	653 078,02	133 626,07	—	653 077,74	133 625,72	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н 1/н9501 О	653 070,32	133 676,59	—	653 070,45	133 676,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н 2/н9502 О	653 065,80	133 683,05	—	653 065,91	133 682,73	—			
	Н 3/н9503 О	653 062,78	133 680,92	—	653 062,63	133 680,41	—			
	Н 4/н9504 О	653 067,28	133 674,48	—	653 067,14	133 674,04	—			
	Н 1/н9501 О	653 070,32	133 676,59	—	653 070,45	133 676,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 336
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1118

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9086О	—	—	—	653 020,49	133 598,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9087О	—	—	—	653 016,92	133 603,66	—			
	н 2/н9088 О	653 014,19	133 601,74	—	653 014,08	133 601,75	—			
	н 1/н9089 О	653 017,70	133 596,56	—	653 017,66	133 596,43	—			
	н9086О	—	—	—	653 020,49	133 598,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 441
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1120

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н97470	—	—	—	653 111,94	133 688,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97480	—	—	—	653 108,37	133 693,35	—			
	н97490	—	—	—	653 105,70	133 691,49	—			
	н97500	—	—	—	653 109,27	133 686,34	—			
	н97470	—	—	—	653 111,94	133 688,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1120

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 274
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1124

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7467О	—	—	—	652 982,60	133 525,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7468О	—	—	—	652 978,78	133 531,01	—			
	н7469О	—	—	—	652 978,57	133 530,87	—			
	н7470О	—	—	—	652 978,79	133 530,54	—			
	н7471О	—	—	—	652 975,56	133 528,51	—			
	н7472О	—	—	—	652 979,27	133 523,03	—			
	н7467О	—	—	—	652 982,60	133 525,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 522
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1128

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79120	—	—	—	652 965,18	133 585,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79130	—	—	—	652 960,00	133 591,77	—			
	1165/н79140	652 957,02	133 589,46	—	652 957,00	133 589,38	—			
	н79150	—	—	—	652 962,23	133 582,73	—			
	н79120	—	—	—	652 965,18	133 585,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1128		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:912
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 485
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1136										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89470	—	—	—	653 044,25	133 594,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	945/н89480	653 040,87	133 600,64	—	653 040,63	133 600,39	—			
	н89490	—	—	—	653 040,47	133 600,27	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89500	—	—	—	653 040,63	133 600,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8951 О	653 038,17	133 598,29	—	653 038,09	133 598,34	—			
	н89520	—	—	—	653 041,52	133 593,03	—			
	н89470	—	—	—	653 044,25	133 594,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1136

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:344
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 412
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1140

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н5784 О	652 992,39	133 470,04	—	652 992,38	133 469,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10525/н 5785О	652 988,62	133 475,59	—	652 988,52	133 475,59	—			
	3/н5786 О	652 988,62	133 475,59	—	652 988,32	133 475,45	—			
	н5787О	—	—	—	652 985,41	133 473,49	—			
	н5788О	—	—	—	652 989,29	133 467,74	—			
	4/н5784 О	652 992,39	133 470,04	—	652 992,38	133 469,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1140

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 613
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1141

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7222О	—	—	—	653 120,98	133 562,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7223О	—	—	—	653 119,06	133 565,58	—			
	н7224О	—	—	—	653 114,03	133 561,71	—			
	н7225О	—	—	—	653 115,99	133 559,23	—			
	н7222О	—	—	—	653 120,98	133 562,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1141

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:312

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 195
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1150

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6174О	—	—	—	653 026,84	133 472,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6175О	—	—	—	653 023,08	133 477,68	—			
	н 3/н6176 О	653 020,35	133 475,72	—	653 020,16	133 475,75	—			
	н6177О	—	—	—	653 023,87	133 470,21	—			
	н6174О	—	—	—	653 026,84	133 472,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 642
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1151

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63970	—	—	—	653 041,49	133 511,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63980	—	—	—	653 037,98	133 516,62	—			
	н63990	—	—	—	653 035,13	133 514,64	—			
	н64000	—	—	—	653 038,61	133 509,49	—			
	н64010	—	—	—	653 040,45	133 510,73	—			
	н63970	—	—	—	653 041,49	133 511,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1151		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 592
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1153										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7692О	—	—	—	652 940,48	133 569,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7693О	—	—	—	652 936,72	133 574,65	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н 3/н7694 О	652 937,09	133 574,79	—	652 936,60	133 574,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н 4/н7695 О	652 933,50	133 572,34	—	652 933,22	133 572,36	—			
	Н 5/н7696 О	652 937,17	133 567,13	—	652 937,09	133 567,01	—			
	4/н7697 О	652 938,81	133 568,32	—	652 938,82	133 568,25	—			
	н7692О	—	—	—	652 940,48	133 569,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1153

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 478
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1154

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н9122 О	653 070,27	133 605,47	—	653 070,21	133 605,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н9123 О	653 066,80	133 610,55	—	653 066,72	133 610,54	—			
	н9124О	—	—	—	653 063,78	133 608,50	—			
	н 4/н9125 О	653 067,39	133 603,49	—	653 067,37	133 603,29	—			
	н 1/н9122 О	653 070,27	133 605,47	—	653 070,21	133 605,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1125

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 380
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1155

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1339/н6 1870	653 067,38	133 473,09	—	653 067,98	133 474,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1341/н6 1880	653 064,36	133 477,68	—	653 064,38	133 479,23	—			
	н61890	—	—	—	653 055,80	133 473,28	—			
	1340/н6 1900	653 059,01	133 467,57	—	653 059,92	133 468,29	—			
	1339/н6 1870	653 067,38	133 473,09	—	653 067,98	133 474,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1155

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:959
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 59
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1156

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6598О	—	—	—	653 057,67	133 546,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6599О	—	—	—	653 055,84	133 549,35	—			
	3/н6600 О	653 049,80	133 544,99	—	653 049,71	133 544,66	—			
	н6601О	—	—	—	653 049,93	133 544,38	—			
	н6602О	—	—	—	653 051,60	133 542,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6603O	—	—	—	653 056,70	133 546,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6598O	—	—	—	653 057,67	133 546,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 280
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1160

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h9525O	—	—	—	653 067,14	133 674,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95260	—	—	—	653 062,63	133 680,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 1/н9527 О	653 059,26	133 678,46	—	653 059,16	133 677,96	—			
	н 2/н9528 О	653 063,76	133 672,01	—	653 063,58	133 671,65	—			
	н95250	—	—	—	653 067,14	133 674,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1145
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 337
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1168

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1326/н6 0720	653 040,06	133 452,14	—	653 041,38	133 450,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1325/н6 0730	653 035,70	133 458,85	—	653 036,04	133 459,04	—			
	1328/н6 0740	653 032,38	133 456,61	—	653 032,76	133 456,92	—			
	1275/н6 0750	653 034,07	133 454,01	—	653 034,25	133 454,46	—			
	1329/н6 0760	653 036,74	133 449,91	—	653 038,20	133 448,33	—			
	1326/н6 0720	653 040,06	133 452,14	—	653 041,38	133 450,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:890

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1169

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1323/н6 1380	653 043,41	133 454,33	—	653 044,56	133 452,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1324/н6 1390	653 039,05	133 461,03	—	653 039,32	133 461,17	—			
	н61400	—	—	—	653 036,04	133 459,04	—			
	н61410	—	—	—	653 041,38	133 450,53	—			
	1323/н6 1380	653 043,41	133 454,33	—	653 044,56	133 452,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:888
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 53
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1172

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н7985 О	652 938,21	133 598,72	—	652 938,01	133 598,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н7986 О	652 933,45	133 605,14	—	652 933,35	133 604,64	—			
	н7987О	—	—	—	652 930,49	133 602,49	—			
	н7988О	—	—	—	652 935,12	133 596,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5990О	—	—	—	652 948,41	133 510,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5991 О	652 946,18	133 514,05	—	652 946,35	133 514,01	—			
	4/н5992 О	652 938,66	133 509,84	—	652 939,29	133 509,75	—			
	н5993О	—	—	—	652 941,29	133 506,21	—			
	н5990О	—	—	—	652 948,41	133 510,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1178

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90300	—	—	—	653 058,84	133 597,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90310	—	—	—	653 055,34	133 602,63	—			
	н90320	—	—	—	653 052,58	133 600,71	—			
	1/н90330	653 056,59	133 596,10	—	653 056,06	133 595,53	—			
	н90300	—	—	—	653 058,84	133 597,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 384
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1181

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н72560	—	—	—	653 090,21	133 575,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72570	—	—	—	653 088,20	133 578,21	—			
	н72580	—	—	—	653 083,38	133 574,66	—			
	н72590	—	—	—	653 085,50	133 571,85	—			
	н72560	—	—	—	653 090,21	133 575,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1134

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 205
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1183

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н118100	—	—	—	652 994,30	133 450,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н118110	—	—	—	652 998,52	133 453,48	—			
	н118140	—	—	—	652 994,77	133 458,81	—			
	н118120	—	—	—	652 994,34	133 459,42	—			
	н118130	—	—	—	652 990,57	133 456,84	—			
	н118100	—	—	—	652 994,30	133 450,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 633
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1184

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7989 О	652 945,41	133 594,38	—	652 945,55	133 593,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н7990 О	652 940,91	133 601,23	—	652 940,91	133 600,35	—			
	н7991О	—	—	—	652 938,01	133 598,20	—			
	н 2/н7992 О	652 942,53	133 592,20	—	652 942,55	133 591,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1309/н5 901О	652 956,31	133 496,73	—	652 956,63	133 496,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1287/н5 902О	652 954,32	133 500,20	—	652 954,53	133 500,04	—			
	1288/н5 903О	652 946,88	133 495,99	—	652 947,18	133 495,82	—			
	1310/н5 904О	652 948,86	133 492,51	—	652 949,24	133 492,23	—			
	1309/н5 901О	652 956,31	133 496,73	—	652 956,63	133 496,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1186

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8605O	—	—	—	653 114,18	133 616,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8606O	—	—	—	653 110,50	133 621,96	—			
	н8607O	—	—	—	653 110,35	133 621,85	—			
	н8608O	—	—	—	653 110,49	133 621,66	—			
	2/н8609 O	653 108,47	133 620,31	—	653 108,24	133 620,09	—			
	1/н8610 O	653 111,93	133 615,36	—	653 111,78	133 614,92	—			
	н8605O	—	—	—	653 114,18	133 616,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1187

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8018О	—	—	—	652 943,86	133 602,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н8019О	652 939,34	133 609,51	—	652 939,27	133 608,93	—			
	н8020О	—	—	—	652 936,26	133 606,78	—			
	н8021О	—	—	—	652 940,91	133 600,35	—			
	н8018О	—	—	—	652 943,86	133 602,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 13/1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1196

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н5819 О	653 007,11	133 488,33	—	653 006,97	133 488,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н5820 О	653 003,46	133 493,63	—	653 003,43	133 493,30	—			
	н 3/н5821 О	653 000,59	133 491,69	—	653 000,58	133 491,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 4/н5822 о	653 004,22	133 486,42	—	653 004,12	133 486,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н5823 о	653 004,46	133 486,58	—	653 004,41	133 486,35	—			
	н 1/н5819 о	653 007,11	133 488,33	—	653 006,97	133 488,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 604
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1198

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	6/н6006 О	653 011,80	133 518,07	—	653 011,69	133 517,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н6007 О	653 008,24	133 523,30	—	653 008,19	133 522,93	—			
	н 2/н6008 О	653 005,50	133 521,47	—	653 005,47	133 521,06	—			
	1378/н6 009О	653 009,00	133 516,33	—	653 008,95	133 516,00	—			
	6/н6006 О	653 011,80	133 518,07	—	653 011,69	133 517,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 552
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1200

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59170	—	—	—	652 960,46	133 489,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1279/н59180	652 958,30	133 493,26	—	652 958,49	133 493,05	—			
	1280/н59190	652 950,83	133 489,04	—	652 951,10	133 488,87	—			
	н59200	—	—	—	652 952,95	133 485,29	—			
	н59170	—	—	—	652 960,46	133 489,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1200

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:682
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1204

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6191О	—	—	—	653 058,04	133 463,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6192О	—	—	—	653 052,43	133 470,88	—			
	1330/н6 193О	653 049,08	133 467,61	—	653 049,07	133 468,40	—			
	1331/н6 194О	653 053,44	133 460,91	—	653 054,76	133 461,06	—			
	н6191О	—	—	—	653 058,04	133 463,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1204

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:892
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 57
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1205

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6182 О	653 060,38	133 465,48	—	653 061,54	133 466,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6183 О	653 059,02	133 467,57	—	653 059,92	133 468,29	—			
	3/н6184 О	653 056,01	133 472,18	—	653 055,80	133 473,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н6185 О	653 052,49	133 469,70	—	653 052,43	133 470,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н6186 О	653 056,78	133 463,11	—	653 058,04	133 463,57	—			
	1/н6182 О	653 060,38	133 465,48	—	653 061,54	133 466,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1049
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1209

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	132/н62 11О	653 050,91	133 488,31	—	653 050,86	133 488,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	194/н62 12О	653 047,33	133 493,72	—	653 047,10	133 493,53	—			
	38/н621 3О	653 044,25	133 491,67	—	653 044,10	133 491,55	—			
	133/н62 14О	653 047,87	133 486,30	—	653 047,82	133 486,03	—			
	132/н62 11О	653 050,91	133 488,31	—	653 050,86	133 488,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:927
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 650
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1215

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	156/н10 293О	653 222,36	133 692,50	—	653 222,28	133 692,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10294О	—	—	—	653 218,87	133 697,39	—			
	н10295О	—	—	—	653 216,45	133 695,70	—			
	н10296О	—	—	—	653 219,85	133 690,60	—			
	156/н10 293О	653 222,36	133 692,50	—	653 222,28	133 692,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1218

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н102550	653 217,52	133 688,93	—	653 217,36	133 688,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102560	—	—	—	653 213,93	133 693,94	—			
	2/н102570	653 211,59	133 692,39	—	653 211,49	133 692,24	—			
	н102580	—	—	—	653 214,91	133 687,15	—			
	2/н102550	653 217,52	133 688,93	—	653 217,36	133 688,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:1225

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6195О	—	—	—	653 054,76	133 461,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6196О	—	—	—	653 049,07	133 468,40	—			
	н 3/н6197 О	653 045,75	133 465,39	—	653 045,87	133 465,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8203О	—	—	—	653 189,22	133 595,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8204О	—	—	—	653 187,50	133 598,24	—			
	н 3/н8205 О	653 182,45	133 594,97	—	653 181,77	133 594,34	—			
	н8206О	—	—	—	653 183,87	133 591,66	—			
	н8203О	—	—	—	653 189,22	133 595,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:1230

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2267

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60100	—	—	—	653 008,95	133 516,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60110	—	—	—	653 005,47	133 521,06	—			
	н60120	—	—	—	653 002,56	133 519,07	—			
	1378/н60130	653 006,19	133 514,59	—	653 006,03	133 514,03	—			
	н60100	—	—	—	653 008,95	133 516,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 553
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2271

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77860	—	—	—	652 985,51	133 574,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77870	—	—	—	652 981,81	133 580,07	—			
	98/н77880	652 978,57	133 578,00	—	652 978,60	133 577,91	—			
	97/н77890	652 982,25	133 572,56	—	652 982,30	133 572,42	—			
	н77860	—	—	—	652 985,51	133 574,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2271

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 453
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2285

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96190	—	—	—	653 183,24	133 684,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9620 О	653 179,96	133 689,39	—	653 179,68	133 689,29	—			
	1/н9621 О	653 177,18	133 687,47	—	653 176,92	133 687,37	—			
	н96220	—	—	—	653 180,50	133 682,28	—			
	н96190	—	—	—	653 183,24	133 684,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 65
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2307

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88270	—	—	—	653 150,50	133 660,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н88280	—	—	—	653 146,76	133 666,33	—			
	214/н88290	653 144,23	133 664,72	—	653 143,93	133 664,36	—			
	213/н88300	653 147,76	133 659,68	—	653 147,62	133 659,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7969О	—	—	—	653 008,90	133 590,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7970О	—	—	—	653 005,29	133 595,84	—			
	н7971О	—	—	—	653 002,26	133 593,80	—			
	1/н7972 О	653 005,85	133 588,61	—	653 005,87	133 588,42	—			
	н7969О	—	—	—	653 008,90	133 590,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2317

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 445
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2320

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81320	—	—	—	653 141,90	133 586,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81330	—	—	—	653 140,00	133 588,89	—			
	н81340	—	—	—	653 135,01	133 585,33	—			
	н81350	—	—	—	653 136,81	133 582,75	—			
	н81320	—	—	—	653 141,90	133 586,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2320

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 142
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2326

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н5799 О	652 998,09	133 482,37	—	652 997,96	133 481,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н5800 О	652 994,65	133 487,56	—	652 994,44	133 487,17	—			
	1/н5801 О	652 991,24	133 485,17	—	652 991,10	133 484,86	—			
	н5802О	—	—	—	652 994,59	133 479,70	—			
	н5803О	—	—	—	652 994,77	133 479,82	—			
	4/н5799 О	652 998,09	133 482,37	—	652 997,96	133 481,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2326

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2339
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 607
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2327

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69230	—	—	—	653 036,74	133 582,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1271/н69240	653 033,34	133 587,45	—	653 033,23	133 587,27	—			
	3/н69250	653 030,62	133 585,52	—	653 030,45	133 585,34	—			
	н69260	—	—	—	653 033,94	133 580,11	—			
	н69230	—	—	—	653 036,74	133 582,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2327		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 392
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2336										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8207О	—	—	—	653 187,50	133 598,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н8208 О	653 185,70	133 601,50	—	653 185,84	133 600,99	—			
	н8209О	—	—	—	653 180,13	133 597,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82100	—	—	—	653 181,77	133 594,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н82070	—	—	—	653 187,50	133 598,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2336

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 90
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2350

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92620	—	—	—	653 103,75	133 628,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92630	—	—	—	653 100,12	133 633,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92640	—	—	—	653 097,43	133 631,93	—			
	н92650	—	—	—	653 101,06	133 626,67	—			
	н92620	—	—	—	653 103,75	133 628,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2350

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 94
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2352

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96490	—	—	—	653 174,12	133 685,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96500	—	—	—	653 170,41	133 690,71	—			
	н96510	—	—	—	653 170,14	133 690,52	—			
	н96520	—	—	—	653 170,30	133 690,30	—			
	3/н9653 О	653 168,11	133 688,73	—	653 167,85	133 688,58	—			
	н96540	—	—	—	653 171,40	133 683,51	—			
	н96490	—	—	—	653 174,12	133 685,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2352

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2353
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2363

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84240	—	—	—	653 228,30	133 638,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84250	—	—	—	653 226,70	133 640,97	—			
	н84260	—	—	—	653 221,65	133 637,41	—			
	н84270	—	—	—	653 223,29	133 634,78	—			
	н84240	—	—	—	653 228,30	133 638,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2363

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2370

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85410	—	—	—	653 158,12	133 597,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85420	—	—	—	653 156,43	133 600,59	—			
	н85430	—	—	—	653 151,11	133 597,18	—			
	н85440	—	—	—	653 149,66	133 596,23	—			
	н85450	—	—	—	653 151,30	133 593,59	—			
	н85460	—	—	—	653 151,67	133 593,82	—			
	н85410	—	—	—	653 158,12	133 597,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 127
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2377

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	179/н10 321О	653 188,15	133 695,11	—	653 187,87	133 695,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10322О	—	—	—	653 184,24	133 700,09	—			
	н10323О	—	—	—	653 181,59	133 698,23	—			
	180/н10 324О	653 185,43	133 693,20	—	653 185,18	133 693,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	179/н10 321О	653 188,15	133 695,11	—	653 187,87	133 695,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2377

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2383

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9599О	—	—	—	653 163,91	133 670,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9600О	—	—	—	653 160,39	133 675,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9601О	—	—	—	653 157,68	133 673,94	—			
	н9602О	—	—	—	653 161,21	133 668,71	—			
	н9599О	—	—	—	653 163,91	133 670,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2383

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2387

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86670	—	—	—	653 128,95	133 626,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86680	—	—	—	653 125,39	133 632,07	—			
	н86690	—	—	—	653 122,88	133 630,32	—			
	н86700	—	—	—	653 126,46	133 625,18	—			
	н86670	—	—	—	653 128,95	133 626,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2391

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н8363О	—	—	—	653 167,99	133 630,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8364О	—	—	—	653 166,24	133 633,57	—			
	н8365О	—	—	—	653 160,82	133 629,70	—			
	н8366О	—	—	—	653 162,43	133 626,96	—			
	н8363О	—	—	—	653 167,99	133 630,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2394

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6848 О	653 057,84	133 577,45	—	653 057,55	133 577,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6859 О	653 054,20	133 582,54	—	653 054,22	133 582,33	—			
	3/н6863 О	653 051,73	133 580,84	—	653 051,77	133 580,63	—			
	4/н6844 О	653 055,37	133 575,74	—	653 055,12	133 575,68	—			
	1/н6848 О	653 057,84	133 577,45	—	653 057,55	133 577,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2394

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 349
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2396

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9986 О	653 174,34	133 731,63	—	653 174,32	133 731,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9985 О	653 170,75	133 736,79	—	653 170,75	133 736,65	—			
	3/н9989 О	653 168,11	133 734,95	—	653 168,09	133 734,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8041О	—	—	—	653 149,23	133 575,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8042О	—	—	—	653 147,45	133 578,35	—			
	1364/н8043О	653 143,56	133 574,22	—	653 142,43	133 574,70	—			
	н8044О	—	—	—	653 144,30	133 572,02	—			
	н8041О	—	—	—	653 149,23	133 575,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2397

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:2399

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7116 О	653 128,81	133 552,70	—	653 128,71	133 552,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7149 О	653 126,99	133 555,17	—	653 126,84	133 555,02	—			
	3/н7150 О	653 122,16	133 551,60	—	653 121,99	133 551,53	—			
	4/н7117 О	653 123,99	133 549,14	—	653 123,80	133 549,05	—			
	1/н7116 О	653 128,81	133 552,70	—	653 128,71	133 552,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:2399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 191
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:425

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10808О	—	—	—	652 946,35	133 514,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10809О	—	—	—	652 942,31	133 520,79	—			
	н10810О	—	—	—	652 935,40	133 516,67	—			
	н10811О	—	—	—	652 939,29	133 509,75	—			
	н10808О	—	—	—	652 946,35	133 514,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:425

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:281

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:426

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7007О	—	—	—	653 084,92	133 535,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7008О	—	—	—	653 083,01	133 537,91	—			
	н7009О	—	—	—	653 077,94	133 534,13	—			
	н7010О	—	—	—	653 079,77	133 531,55	—			
	н7007О	—	—	—	653 084,92	133 535,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №207
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:427

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7091О	—	—	—	653 088,00	133 541,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7092О	—	—	—	653 085,99	133 544,27	—			
	н7093О	—	—	—	653 080,99	133 540,61	—			
	н7094О	—	—	—	653 083,01	133 537,91	—			
	н7091О	—	—	—	653 088,00	133 541,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:427

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 251
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:428

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70950	—	—	—	653 085,99	133 544,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70960	—	—	—	653 083,99	133 546,89	—			
	н70970	—	—	—	653 079,09	133 543,15	—			
	н70980	—	—	—	653 080,99	133 540,61	—			
	н70950	—	—	—	653 085,99	133 544,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:428		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №204
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:429

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7103О	—	—	—	653 080,99	133 540,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7104О	—	—	—	653 079,09	133 543,15	—			
	227/н7105О	653 074,37	133 539,54	—	653 074,08	133 539,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7106О	—	—	—	653 075,99	133 536,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7103О	—	—	—	653 080,99	133 540,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:429

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:406
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №203
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:430

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7087О	—	—	—	653 083,99	133 546,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7088О	—	—	—	653 082,13	133 549,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	225/н70 89О	653 077,36	133 545,72	—	653 077,23	133 545,62	—			
	224/н70 90О	653 079,24	133 543,21	—	653 079,09	133 543,15	—			
	н7087О	—	—	—	653 083,99	133 546,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:430

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №202
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:431

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7099О	—	—	—	653 082,13	133 549,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7100О	—	—	—	653 080,19	133 551,86	—			
	н7101О	—	—	—	653 075,32	133 548,16	—			
	н7102О	—	—	—	653 077,23	133 545,62	—			
	н7099О	—	—	—	653 082,13	133 549,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:431

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №200
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:432

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6693О	—	—	—	653 080,19	133 551,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	162/н6694О	653 078,43	133 554,43	—	653 078,46	133 554,45	—			
	н6695О	—	—	—	653 073,47	133 550,63	—			
	277/н6696О	653 075,49	133 548,19	—	653 075,32	133 548,16	—			
	н6693О	—	—	—	653 080,19	133 551,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:432

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:433

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70830	—	—	—	653 075,32	133 548,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70840	—	—	—	653 073,47	133 550,63	—			
	н70850	—	—	—	653 068,51	133 546,83	—			
	278/н70860	653 070,62	133 544,53	—	653 070,28	133 544,34	—			
	н70830	—	—	—	653 075,32	133 548,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:433

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №197
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:436

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67130	—	—	—	653 071,60	133 553,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н67140	—	—	—	653 069,69	133 555,66	—			
	н67150	—	—	—	653 064,98	133 551,83	—			
	н67160	—	—	—	653 066,81	133 549,30	—			
	н67130	—	—	—	653 071,60	133 553,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:436		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 263
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:438

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6717O	—	—	—	653 069,69	133 555,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6718O	—	—	—	653 067,67	133 558,36	—			
	h6719O	—	—	—	653 062,75	133 554,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6720O	—	—	—	653 064,98	133 551,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6717O	—	—	—	653 069,69	133 555,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:438

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №191
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:439

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6705O	—	—	—	653 072,58	133 562,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67060	—	—	—	653 070,55	133 564,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н67070	—	—	—	653 065,70	133 560,98	—			
	н67080	—	—	—	653 067,67	133 558,36	—			
	н67050	—	—	—	653 072,58	133 562,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №190
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:440

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71760	—	—	—	653 096,92	133 556,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71770	—	—	—	653 095,00	133 559,30	—			
	н71780	—	—	—	653 090,07	133 555,53	—			
	н71790	—	—	—	653 091,99	133 552,94	—			
	н71760	—	—	—	653 096,92	133 556,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, г-ж 230
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:441

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72360	—	—	—	653 099,82	133 562,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72370	—	—	—	653 097,94	133 565,42	—			
	н72380	—	—	—	653 093,15	133 561,75	—			
	н72390	—	—	—	653 095,00	133 559,30	—			
	н72360	—	—	—	653 099,82	133 562,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:441

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 4, №162
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:442

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101470	—	—	—	653 179,16	133 654,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101480	—	—	—	653 175,64	133 659,54	—			
	н101490	—	—	—	653 173,15	133 657,80	—			
	н101500	—	—	—	653 176,69	133 652,63	—			
	н101470	—	—	—	653 179,16	133 654,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:442

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №42
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:443

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101390	—	—	—	653 184,10	133 657,81	—	Геодезический метод	0,10	—
	н101400	—	—	—	653 180,60	133 663,00	—			
	н101410	—	—	—	653 178,09	133 661,25	—			
	н101420	—	—	—	653 181,56	133 656,04	—			
	н101390	—	—	—	653 184,10	133 657,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:443

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:444

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101350	—	—	—	653 186,57	133 659,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101360	—	—	—	653 183,07	133 664,73	—			
	н101370	—	—	—	653 180,60	133 663,00	—			
	н101380	—	—	—	653 184,10	133 657,81	—			
	н101350	—	—	—	653 186,57	133 659,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:444		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:444

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102470	—	—	—	653 191,48	133 662,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102480	—	—	—	653 188,01	133 668,18	—			
	н102490	—	—	—	653 185,51	133 666,43	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102500	—	—	—	653 188,99	133 661,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102470	—	—	—	653 191,48	133 662,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:446

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:448

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102390	—	—	—	653 196,42	133 666,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102400	—	—	—	653 192,90	133 671,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102410	—	—	—	653 190,46	133 669,89	—			
	н102420	—	—	—	653 193,94	133 664,68	—			
	н102390	—	—	—	653 196,42	133 666,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:448

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:449

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102350	—	—	—	653 198,87	133 668,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102360	—	—	—	653 195,39	133 673,34	—			
	н102370	—	—	—	653 192,90	133 671,60	—			
	н102380	—	—	—	653 196,42	133 666,42	—			
	н102350	—	—	—	653 198,87	133 668,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:449

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:450

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10231О	—	—	—	653 201,33	133 669,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10232О	—	—	—	653 197,83	133 675,04	—			
	н10233О	—	—	—	653 195,39	133 673,34	—			
	н10234О	—	—	—	653 198,87	133 668,13	—			
	н10231О	—	—	—	653 201,33	133 669,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:450

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:452

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82350	—	—	—	653 184,23	133 603,66	—	Геодезический метод	0,10	—
	н82360	—	—	—	653 182,60	133 606,37	—			
	н82370	—	—	—	653 176,56	133 602,26	—			
	н82380	—	—	—	653 178,36	133 599,62	—			
	н82350	—	—	—	653 184,23	133 603,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:452

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, бокс № 1А, гараж № 20А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:453

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102830	—	—	—	653 211,13	133 676,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102840	—	—	—	653 207,54	133 682,00	—			
	н102850	—	—	—	653 205,06	133 680,27	—			
	н102860	—	—	—	653 208,68	133 675,00	—			
	н102830	—	—	—	653 211,13	133 676,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:453

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 322
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:454

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5/н1025 10	653 218,69	133 682,02	—	653 218,46	133 681,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н1025 20	653 215,16	133 687,28	—	653 214,91	133 687,15	—			
	4/н1025 30	653 212,72	133 685,58	—	653 212,44	133 685,42	—			
	н102540	—	—	—	653 216,05	133 680,15	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	5/н1025 Ю	653 218,69	133 682,02	—	653 218,46	133 681,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:454

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 1, №12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:456

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103130	—	—	—	653 223,38	133 685,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103140	—	—	—	653 219,85	133 690,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103150	—	—	—	653 217,36	133 688,86	—			
	1/н103160	653 221,15	133 683,74	—	653 220,94	133 683,57	—			
	н103130	—	—	—	653 223,38	133 685,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:456

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 317
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:457

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10309О	—	—	—	653 225,84	133 687,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10310О	—	—	—	653 222,28	133 692,30	—			
	н10311О	—	—	—	653 219,85	133 690,60	—			
	н10312О	—	—	—	653 223,38	133 685,28	—			
	н10309О	—	—	—	653 225,84	133 687,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:457

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 315
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:458

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108120	—	—	—	653 069,44	133 518,86	—	Геодезический метод	0,10	—
	н108130	—	—	—	653 067,20	133 521,80	—			
	н108140	—	—	—	653 061,55	133 517,48	—			
	н108150	—	—	—	653 063,68	133 514,46	—			
	н108120	—	—	—	653 069,44	133 518,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:948

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 306
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:460

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64870	—	—	—	653 067,20	133 521,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64880	—	—	—	653 066,34	133 522,91	—			
	н64890	—	—	—	653 065,07	133 524,58	—			
	1068/н64900	653 059,63	133 520,60	—	653 059,49	133 520,32	—			
	н64910	—	—	—	653 061,55	133 517,48	—			
	н64870	—	—	—	653 067,20	133 521,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:460

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 6, №241
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:461

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65530	—	—	—	653 067,41	133 531,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65540	—	—	—	653 065,62	133 534,07	—			
	4/н65550	653 060,15	133 530,13	—	653 060,69	133 530,30	—			
	н65560	—	—	—	653 062,50	133 527,93	—			
	н65530	—	—	—	653 067,41	133 531,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:461		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 6, №240
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:463

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6562О	—	—	—	653 063,80	133 536,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6563О	—	—	—	653 062,02	133 538,94	—			
	н6564О	—	—	—	653 057,01	133 535,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108160	—	—	—	653 060,69	133 530,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108170	—	—	—	653 058,43	133 533,26	—			
	н108180	—	—	—	653 053,04	133 529,14	—			
	н108190	—	—	—	653 055,21	133 526,23	—			
	н108160	—	—	—	653 060,69	133 530,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1878
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 302
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:465

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65880	—	—	—	653 062,02	133 538,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65890	—	—	—	653 060,25	133 541,37	—			
	н65900	—	—	—	653 055,19	133 537,50	—			
	н65910	—	—	—	653 056,31	133 536,04	—			
	н65920	—	—	—	653 057,01	133 535,12	—			
	н65880	—	—	—	653 062,02	133 538,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:465

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, бокс 6, №234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:469

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6608О	—	—	—	653 054,20	133 538,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6609О	—	—	—	653 053,38	133 539,87	—			
	н6610О	—	—	—	653 052,04	133 541,61	—			
	н6611О	—	—	—	653 046,85	133 537,64	—			
	н6612О	—	—	—	653 048,92	133 534,76	—			
	н6608О	—	—	—	653 054,20	133 538,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:469

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 6, №229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:471

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6613О	—	—	—	653 052,04	133 541,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6614О	—	—	—	653 051,60	133 542,20	—			
	н6615О	—	—	—	653 049,93	133 544,38	—			
	н6616О	—	—	—	653 044,79	133 540,45	—			
	н6617О	—	—	—	653 046,85	133 537,64	—			
	н6613О	—	—	—	653 052,04	133 541,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:471

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 298
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:473

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6721О	—	—	—	653 067,67	133 558,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6722О	—	—	—	653 065,70	133 560,98	—			
	н6723О	—	—	—	653 060,84	133 557,33	—			
	н6724О	—	—	—	653 062,75	133 554,69	—			
	н6721О	—	—	—	653 067,67	133 558,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:473		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №189
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:474										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6951О	—	—	—	653 118,96	133 527,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6952О	653 117,07	133 530,32	—	653 116,83	133 530,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70230	—	—	—	653 121,64	133 534,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70240	—	—	—	653 119,65	133 537,03	—			
	н70250	—	—	—	653 114,91	133 533,01	—			
	н70260	—	—	—	653 116,83	133 530,47	—			
	н70230	—	—	—	653 121,64	133 534,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:475

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:479

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72600	—	—	—	653 093,15	133 561,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72610	—	—	—	653 091,12	133 564,43	—			
	н72620	—	—	—	653 086,33	133 560,63	—			
	н72630	—	—	—	653 088,18	133 557,94	—			
	н72600	—	—	—	653 093,15	133 561,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:479

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2287
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 228
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:480

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7244О	—	—	—	653 095,88	133 568,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7245О	—	—	—	653 094,02	133 570,66	—			
	911/н7246О	653 089,60	133 566,92	—	653 089,28	133 566,86	—			
	н7247О	—	—	—	653 091,12	133 564,43	—			
	н7244О	—	—	—	653 095,88	133 568,20	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:480

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 4, №158
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:481

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72640	—	—	—	653 091,12	133 564,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72650	—	—	—	653 089,28	133 566,86	—			
	910/н72660	653 084,76	133 563,30	—	653 084,56	133 563,07	—			
	н72670	—	—	—	653 086,33	133 560,63	—			
	н72640	—	—	—	653 091,12	133 564,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:481

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №157
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:482

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7248О	—	—	—	653 094,02	133 570,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7249О	—	—	—	653 092,08	133 573,26	—			
	912/н7250О	653 087,72	133 569,40	—	653 087,37	133 569,39	—			
	н7251О	—	—	—	653 089,28	133 566,86	—			
	н7248О	—	—	—	653 094,02	133 570,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:482		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:482

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72760	—	—	—	653 085,50	133 571,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72770	—	—	—	653 083,38	133 574,66	—			
	н72780	—	—	—	653 078,86	133 570,81	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72790	—	—	—	653 080,87	133 568,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72760	—	—	—	653 085,50	133 571,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:487

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №151
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:491

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67670	—	—	—	653 053,81	133 566,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6768О	—	—	—	653 050,20	133 572,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 1/н6769 О	653 047,89	133 570,55	—	653 047,71	133 570,54	—			
	н6770О	—	—	—	653 051,37	133 565,13	—			
	н6767О	—	—	—	653 053,81	133 566,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 3, №142
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:494

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68470	—	—	—	653 061,17	133 571,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6848 О	653 057,84	133 577,45	—	653 057,55	133 577,37	—			
	н68490	—	—	—	653 055,12	133 575,68	—			
	н68500	—	—	—	653 058,77	133 570,30	—			
	н68470	—	—	—	653 061,17	133 571,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:494

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 3, №136
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение)

Зона №

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:495

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, п.Первомайский, гаражный кооператив №65, бокс 3, №134
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:496

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68850	—	—	—	653 066,18	133 575,49	—	Геодезический метод	0,10	—
	н68860	—	—	—	653 062,52	133 580,82	—			
	н68870	—	—	—	653 060,04	133 579,10	—			
	н68880	—	—	—	653 063,71	133 573,75	—			
	н68850	—	—	—	653 066,18	133 575,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:496

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:916

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 379
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:498

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6877О	—	—	—	653 071,06	133 578,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6878О	—	—	—	653 067,39	133 584,19	—			
	н6879О	—	—	—	653 065,01	133 582,54	—			
	н6880О	—	—	—	653 068,64	133 577,23	—			
	н6877О	—	—	—	653 071,06	133 578,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:498

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 377
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:499

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73890	—	—	—	653 075,99	133 582,33	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73900	—	—	—	653 072,34	133 587,63	—			
	н73910	—	—	—	653 069,86	133 585,91	—			
	н73920	—	—	—	653 073,56	133 580,62	—			
	н73890	—	—	—	653 075,99	133 582,33	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:499

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65 квартал 7, бокс 3, №124
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:500

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73850	—	—	—	653 078,43	133 584,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73860	—	—	—	653 074,79	133 589,34	—			
	н73870	—	—	—	653 072,34	133 587,63	—			
	н73880	—	—	—	653 075,99	133 582,33	—			
	н73850	—	—	—	653 078,43	133 584,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:500		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 374
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:502

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108290	—	—	—	653 083,34	133 587,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108300	—	—	—	653 085,84	133 589,19	—			
	н108310	—	—	—	653 082,22	133 594,49	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108320	—	—	—	653 079,70	133 592,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108290	—	—	—	653 083,34	133 587,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:502

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 371
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:503

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73690	—	—	—	653 088,41	133 591,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73700	—	—	—	653 084,83	133 596,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 3/н7371 О	653 082,41	133 594,40	—	653 082,22	133 594,49	—			
	н 2/н7372 О	653 085,95	133 589,26	—	653 085,84	133 589,19	—			
	н73690	—	—	—	653 088,41	133 591,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:503

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 3, №114
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:505

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89740	—	—	—	653 093,22	133 594,32	—	Геодезический метод	0,10	—
	1118/н89750	653 089,68	133 599,84	—	653 089,58	133 599,42	—			
	н89760	—	—	—	653 086,94	133 597,57	—			
	н89770	—	—	—	653 090,66	133 592,20	—			
	н89780	—	—	—	653 090,96	133 592,41	—			
	н89790	—	—	—	653 090,81	133 592,64	—			
	н89740	—	—	—	653 093,22	133 594,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:505

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 369
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:507

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8998О	—	—	—	653 098,10	133 597,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8999О	—	—	—	653 094,51	133 602,86	—			
	1119/н9000О	653 092,16	133 601,56	—	653 092,07	133 601,16	—			
	н9001О	—	—	—	653 095,68	133 596,04	—			
	н8998О	—	—	—	653 098,10	133 597,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:507

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:508

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89940	—	—	—	653 100,58	133 599,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89950	—	—	—	653 096,99	133 604,59	—			
	1/н8996 O	653 094,62	133 603,29	—	653 094,51	133 602,86	—			
	н89970	—	—	—	653 098,10	133 597,73	—			
	н89940	—	—	—	653 100,58	133 599,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65 квартал 7, бокс 2, №106
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:510

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91620	—	—	—	653 107,93	133 604,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91630	—	—	—	653 104,36	133 609,74	—			
	н91640	—	—	—	653 101,92	133 608,03	—			
	н91650	—	—	—	653 105,50	133 602,90	—			
	н91620	—	—	—	653 107,93	133 604,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:510		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 363
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:512

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91580	—	—	—	653 112,83	133 608,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91590	—	—	—	653 109,28	133 613,18	—			
	н91600	—	—	—	653 106,79	133 611,44	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9161О	—	—	—	653 110,36	133 606,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9158О	—	—	—	653 112,83	133 608,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:512

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 361
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:514

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9150О	—	—	—	653 117,72	133 611,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91510	—	—	—	653 114,18	133 616,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91520	—	—	—	653 111,78	133 614,92	—			
	н91530	—	—	—	653 115,31	133 609,76	—			
	н91500	—	—	—	653 117,72	133 611,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:514

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 2, №92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:515

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91460	—	—	—	653 120,17	133 613,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91470	—	—	—	653 116,64	133 618,32	—			
	н91480	—	—	—	653 114,18	133 616,60	—			
	н91490	—	—	—	653 117,72	133 611,44	—			
	н91460	—	—	—	653 120,17	133 613,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:515

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №90
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:517

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86190	—	—	—	653 127,63	133 618,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86200	—	—	—	653 124,05	133 623,50	—			
	н86210	—	—	—	653 121,54	133 621,74	—			
	373/н86220	653 125,27	133 616,92	—	653 125,10	133 616,59	—			
	н86190	—	—	—	653 127,63	133 618,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:517

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №84
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:519

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86390	—	—	—	653 132,50	133 621,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86400	—	—	—	653 128,95	133 626,92	—			
	н86410	—	—	—	653 126,46	133 625,18	—			
	н86420	—	—	—	653 130,04	133 620,05	—			
	н86390	—	—	—	653 132,50	133 621,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:913
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №80
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:523

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87110	—	—	—	653 142,32	133 628,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87120	—	—	—	653 138,79	133 633,79	—			
	н87130	—	—	—	653 136,30	133 632,06	—			
	н87140	—	—	—	653 139,86	133 626,90	—			
	н87110	—	—	—	653 142,32	133 628,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №72
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:524

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	357/н86 750	653 145,08	133 630,43	—	653 144,85	133 630,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	356/н86 760	653 141,30	133 635,84	—	653 141,19	133 635,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8677О	—	—	—	653 138,79	133 633,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8678О	—	—	—	653 142,32	133 628,62	—			
	н8679О	—	—	—	653 144,54	133 630,17	—			
	н8680О	—	—	—	653 144,69	133 629,96	—			
	357/н86 75О	653 145,08	133 630,43	—	653 144,85	133 630,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:345
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 348
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:526

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86970	—	—	—	653 152,06	133 635,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86980	—	—	—	653 148,56	133 640,62	—			
	1244/н86990	653 146,19	133 639,25	—	653 146,13	133 638,92	—			
	1243/н87000	653 149,82	133 634,05	—	653 149,67	133 633,76	—			
	н86970	—	—	—	653 152,06	133 635,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №64
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:527

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н8693 О	653 154,75	133 637,50	—	653 154,54	133 637,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н8694 О	653 151,09	133 642,63	—	653 151,02	133 642,34	—			
	4/н8695 О	653 148,74	133 641,01	—	653 148,56	133 640,62	—			
	н8696О	—	—	—	653 152,06	133 635,43	—			
	4/н8693 О	653 154,75	133 637,50	—	653 154,54	133 637,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №62
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:528

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95290	—	—	—	653 161,92	133 642,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9530 О	653 158,55	133 647,73	—	653 158,39	133 647,49	—			
	н95310	—	—	—	653 155,93	133 645,77	—			
	н95320	—	—	—	653 159,46	133 640,60	—			
	н95290	—	—	—	653 161,92	133 642,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:528

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:529

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95530	—	—	—	653 164,38	133 644,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95540	—	—	—	653 160,87	133 649,22	—			
	н95550	—	—	—	653 158,39	133 647,49	—			
	н95560	—	—	—	653 161,92	133 642,31	—			
	н95530	—	—	—	653 164,38	133 644,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:529		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 2, №54
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:531

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95450	—	—	—	653 169,32	133 647,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95460	—	—	—	653 165,79	133 652,65	—			
	1182/н95470	653 163,53	133 651,21	—	653 163,33	133 650,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95480	—	—	—	653 166,88	133 645,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95450	—	—	—	653 169,32	133 647,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 2, №50
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:533

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101510	—	—	—	653 176,69	133 652,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101520	—	—	—	653 173,15	133 657,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101530	—	—	—	653 170,69	133 656,08	—			
	н101540	—	—	—	653 174,44	133 650,57	—			
	н101550	—	—	—	653 174,59	133 650,68	—			
	н101560	—	—	—	653 174,36	133 651,00	—			
	н101510	—	—	—	653 176,69	133 652,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 335
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:535

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7031О	—	—	—	653 114,91	133 533,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7032О	—	—	—	653 112,98	133 535,55	—			
	н7033О	—	—	—	653 108,12	133 531,23	—			
	н7034О	—	—	—	653 109,90	133 528,76	—			
	н7031О	—	—	—	653 114,91	133 533,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 4, №183
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:536

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70350	—	—	—	653 112,98	133 535,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	886/н70360	653 110,78	133 538,09	—	653 111,18	133 537,93	—			
	4/н70370	653 106,45	133 533,91	—	653 106,27	133 533,53	—			
	н70380	—	—	—	653 108,12	133 531,23	—			
	н70350	—	—	—	653 112,98	133 535,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:698
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 4, №181
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:541

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70630	—	—	—	653 112,23	133 546,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70640	—	—	—	653 110,40	133 548,69	—			
	н4/н70650	653 105,71	133 545,24	—	653 105,86	133 544,96	—			
	н70660	—	—	—	653 107,65	133 542,59	—			
	н70630	—	—	—	653 112,23	133 546,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №176
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:542

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7071О	—	—	—	653 107,65	133 542,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7072О	—	—	—	653 105,86	133 544,96	—			
	870/н7073О	653 101,13	133 541,39	—	653 100,91	133 540,91	—			
	н7074О	—	—	—	653 102,74	133 538,45	—			
	н7071О	—	—	—	653 107,65	133 542,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:542		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 236
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:544										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101970	—	—	—	653 227,93	133 672,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101980	—	—	—	653 226,11	133 675,16	—			
	н101990	—	—	—	653 220,99	133 671,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102000	—	—	—	653 222,70	133 668,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101970	—	—	—	653 227,93	133 672,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7, №22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:545

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101850	—	—	—	653 233,07	133 664,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101860	—	—	—	653 231,35	133 667,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н101870	653 226,06	133 664,19	—	653 226,16	133 663,82	—			
	н101880	—	—	—	653 227,87	133 661,35	—			
	н101850	—	—	—	653 233,07	133 664,85	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:545

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7, №19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:546

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100630	—	—	—	653 238,35	133 657,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1382/н100640	653 236,24	133 660,20	—	653 236,37	133 659,95	—			
	1382/н100650	653 231,05	133 656,72	—	653 231,23	133 656,44	—			
	н100660	—	—	—	653 233,13	133 653,60	—			
	н100630	—	—	—	653 238,35	133 657,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:546

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 65, бокс 7, гараж №16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:550

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101650	—	—	—	653 238,20	133 668,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1139/н101660	653 236,61	133 671,20	—	653 236,50	133 670,96	—			
	1/н101670	653 231,30	133 667,69	—	653 231,35	133 667,40	—			
	н101680	—	—	—	653 233,07	133 664,85	—			
	н101650	—	—	—	653 238,20	133 668,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:223
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гаражный кооператив №65, бокс 7, №4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:553

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63440	—	—	—	653 087,93	133 505,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63450	—	—	—	653 085,40	133 508,32	—			
	н63460	—	—	—	653 080,42	133 504,51	—			
	н63470	—	—	—	653 081,15	133 503,55	—			
	н63480	—	—	—	653 082,86	133 501,32	—			
	н63440	—	—	—	653 087,93	133 505,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 6, №258
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:555

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63490	—	—	—	653 085,40	133 508,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63500	—	—	—	653 082,97	133 511,31	—			
	н63510	—	—	—	653 078,08	133 507,57	—			
	н63520	—	—	—	653 079,06	133 506,29	—			
	н63530	—	—	—	653 080,42	133 504,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63490	—	—	—	653 085,40	133 508,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 294
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:556

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63590	—	—	—	653 083,38	133 500,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63600	—	—	—	653 082,86	133 501,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6361О	—	—	—	653 081,15	133 503,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6362О	—	—	—	653 075,18	133 498,99	—			
	н6363О	—	—	—	653 077,43	133 496,10	—			
	н6359О	—	—	—	653 083,38	133 500,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 312
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:557

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64470	—	—	—	653 082,97	133 511,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64480	—	—	—	653 080,66	133 514,10	—			
	н64490	—	—	—	653 075,88	133 510,45	—			
	н64500	—	—	—	653 076,83	133 509,20	—			
	н64510	—	—	—	653 078,08	133 507,57	—			
	н64470	—	—	—	653 082,97	133 511,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 6, №254
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:558

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64420	—	—	—	653 080,66	133 514,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64430	—	—	—	653 078,31	133 517,05	—			
	н64440	—	—	—	653 073,59	133 513,44	—			
	н64450	—	—	—	653 074,60	133 512,12	—			
	н64460	—	—	—	653 075,88	133 510,45	—			
	н64420	—	—	—	653 080,66	133 514,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 6, №252
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:560

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н62660	—	—	—	653 079,06	133 506,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н62670	—	—	—	653 078,08	133 507,57	—			
	н62680	—	—	—	653 076,83	133 509,20	—			
	н62690	—	—	—	653 070,93	133 504,68	—			
	н62700	—	—	—	653 069,73	133 503,77	—			
	н62710	—	—	—	653 071,93	133 500,85	—			
	н62720	—	—	—	653 073,14	133 501,77	—			
	н62660	—	—	—	653 079,06	133 506,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:560		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2341
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 310
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:563										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64620	—	—	—	653 073,65	133 523,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6463 О	653 071,24	133 526,83	—	653 071,16	133 526,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н6464 О	653 066,27	133 523,01	—	653 066,34	133 522,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6465 О	653 067,19	133 521,81	—	653 067,20	133 521,80	—			
	5/н6466 О	653 068,79	133 519,73	—	653 068,86	133 519,62	—			
	н6462О	—	—	—	653 073,65	133 523,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2400
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 6, №246
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:565

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6971О	—	—	—	653 098,35	133 527,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6972О	—	—	—	653 096,37	133 530,95	—			
	340/н6973О	653 091,26	133 527,24	—	653 091,16	133 527,06	—			
	н6974О	—	—	—	653 093,23	133 524,31	—			
	н6971О	—	—	—	653 098,35	133 527,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:565

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, №216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:566

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н69750	—	—	—	653 096,37	133 530,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69760	—	—	—	653 094,14	133 533,63	—			
	н69770	—	—	—	653 089,18	133 529,70	—			
	н69780	—	—	—	653 091,16	133 527,06	—			
	н69750	—	—	—	653 096,37	133 530,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №214
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:567

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69950	—	—	—	653 091,16	133 527,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69960	—	—	—	653 089,18	133 529,70	—			
	н69970	—	—	—	653 084,14	133 525,71	—			
	н69980	—	—	—	653 086,05	133 523,22	—			
	н69950	—	—	—	653 091,16	133 527,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:409
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №213
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:569

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69630	—	—	—	653 102,68	133 511,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69640	—	—	—	653 100,08	133 515,18	—			
	н69650	—	—	—	653 093,93	133 510,37	—			
	н69660	—	—	—	653 096,77	133 506,86	—			
	н69630	—	—	—	653 102,68	133 511,71	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №223
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:570

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69550	—	—	—	653 104,88	133 518,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69560	—	—	—	653 102,92	133 521,73	—			
	н69570	—	—	—	653 097,83	133 518,18	—			
	н69580	—	—	—	653 100,08	133 515,18	—			
	н69550	—	—	—	653 104,88	133 518,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:570		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №222
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:571										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	366/н63 26О	653 100,30	133 515,16	—	653 100,08	133 515,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6327О	—	—	—	653 097,83	133 518,18	—			
	н6328О	—	—	—	653 091,24	133 513,58	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69670	—	—	—	653 100,71	133 524,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69680	—	—	—	653 098,35	133 527,93	—			
	н69690	—	—	—	653 093,23	133 524,31	—			
	н69700	—	—	—	653 095,38	133 521,43	—			
	н69670	—	—	—	653 100,71	133 524,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:572

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, №218
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:574

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10031О	—	—	—	653 244,09	133 648,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10032О	—	—	—	653 242,26	133 651,22	—			
	н10033О	—	—	—	653 237,06	133 647,70	—			
	н10034О	—	—	—	653 238,69	133 645,03	—			
	н10031О	—	—	—	653 244,09	133 648,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:242
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7/2, №13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:576

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100470	—	—	—	653 247,15	133 654,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	861/н100480	653 245,49	133 657,46	—	653 245,38	133 657,37	—			
	862/н100490	653 240,28	133 654,08	—	653 240,36	133 654,04	—			
	н100500	—	—	—	653 242,26	133 651,22	—			
	н100470	—	—	—	653 247,15	133 654,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:576

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, гаражный кооператив №65, бокс 7/2, №9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:577

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100510	—	—	—	653 245,38	133 657,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100520	—	—	—	653 243,46	133 660,36	—			
	н100530	—	—	—	653 238,35	133 657,02	—			
	н100540	—	—	—	653 240,36	133 654,04	—			
	н100510	—	—	—	653 245,38	133 657,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:577

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 7/2, №8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:579

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108420	—	—	—	653 234,73	133 662,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108430	—	—	—	653 239,88	133 665,79	—			
	н108440	—	—	—	653 238,20	133 668,32	—			
	н108450	—	—	—	653 233,07	133 664,85	—			
	н108420	—	—	—	653 234,73	133 662,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:579		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 7/2, №5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:580

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101690	—	—	—	653 236,50	133 670,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101700	—	—	—	653 234,80	133 673,55	—			
	2/н101710	653 229,71	133 670,09	—	653 229,69	133 669,87	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101720	—	—	—	653 231,35	133 667,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101690	—	—	—	653 236,50	133 670,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7/2, №3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:582

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84280	—	—	—	653 226,70	133 640,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84290	—	—	—	653 225,20	133 643,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84300	—	—	—	653 220,08	133 639,94	—			
	н84310	—	—	—	653 221,65	133 637,41	—			
	н84280	—	—	—	653 226,70	133 640,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:582

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7, №30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:583

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10079О	—	—	—	653 218,70	133 654,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10080О	—	—	—	653 217,06	133 656,83	—			
	н10081О	—	—	—	653 211,81	133 653,25	—			
	н10082О	—	—	—	653 213,41	133 650,67	—			
	н10079О	—	—	—	653 218,70	133 654,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 7, №26
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:584

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69790	—	—	—	653 094,14	133 533,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69800	—	—	—	653 091,93	133 536,47	—			
	н69810	—	—	—	653 086,93	133 532,70	—			
	н69820	—	—	—	653 089,18	133 529,70	—			
	н69790	—	—	—	653 094,14	133 533,63	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, квартал 7, бокс 5, №212
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:585

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69830	—	—	—	653 091,93	133 536,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69840	—	—	—	653 089,98	133 539,13	—			
	н69850	—	—	—	653 084,92	133 535,37	—			
	н69860	—	—	—	653 086,93	133 532,70	—			
	н69830	—	—	—	653 091,93	133 536,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 253
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:586

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6999О	—	—	—	653 089,18	133 529,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7000О	—	—	—	653 086,93	133 532,70	—			
	н7001О	—	—	—	653 081,74	133 528,80	—			
	н7002О	—	—	—	653 084,14	133 525,71	—			
	н6999О	—	—	—	653 089,18	133 529,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №211
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:587

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7003О	—	—	—	653 086,93	133 532,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7004О	—	—	—	653 084,92	133 535,37	—			
	н7005О	—	—	—	653 079,77	133 531,55	—			
	н7006О	—	—	—	653 081,74	133 528,80	—			
	н7003О	—	—	—	653 086,93	133 532,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:587		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:263
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 5, №209
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:588										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69870	—	—	—	653 089,98	133 539,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69880	—	—	—	653 088,00	133 541,63	—			
	н69890	—	—	—	653 083,01	133 537,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	Н 1/н7043 О	653 110,63	133 548,92	—	653 110,40	133 548,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	Н 2/н7044 О	653 108,86	133 551,26	—	653 108,57	133 550,96	—			
	868/н70 45О	653 104,15	133 547,32	—	653 104,07	133 547,33	—			
	867/н70 46О	653 105,91	133 544,96	—	653 105,86	133 544,96	—			
	Н 1/н7043 О	653 110,63	133 548,92	—	653 110,40	133 548,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 216
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:591

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7067О	—	—	—	653 108,57	133 550,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7068О	—	—	—	653 106,83	133 553,25	—			
	н7069О	—	—	—	653 102,34	133 549,61	—			
	н7070О	—	—	—	653 104,07	133 547,33	—			
	н7067О	—	—	—	653 108,57	133 550,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №172
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:593

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71840	—	—	—	653 108,10	133 554,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71850	—	—	—	653 106,31	133 556,63	—			
	н71860	—	—	—	653 105,05	133 555,70	—			
	н71870	—	—	—	653 100,50	133 552,04	—			
	н71880	—	—	—	653 102,34	133 549,61	—			
	н71890	—	—	—	653 106,83	133 553,25	—			
	н71840	—	—	—	653 108,10	133 554,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, гаражный кооператив № 65, бокс 4, гараж № 170
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:595

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71720	—	—	—	653 100,50	133 552,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71730	—	—	—	653 098,78	133 554,31	—			
	н71740	—	—	—	653 093,86	133 550,36	—			
	н71750	—	—	—	653 095,52	133 548,03	—			
	н71720	—	—	—	653 100,50	133 552,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 232
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:597

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н7152 О	653 098,86	133 554,59	—	653 098,78	133 554,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7153О	—	—	—	653 096,92	133 556,77	—			
	н7154О	—	—	—	653 091,99	133 552,94	—			
	н7155О	—	—	—	653 093,86	133 550,36	—			
	3/н7152 О	653 098,86	133 554,59	—	653 098,78	133 554,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:597		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 4, №165
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:599

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1224/н7 8770	652 903,82	133 586,80	—	652 903,39	133 586,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1005/н7 8780	652 901,64	133 590,44	—	652 900,98	133 590,21	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1006/н7 8790	652 894,52	133 585,90	—	652 894,35	133 586,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1007/н7 8800	652 896,75	133 582,28	—	652 897,01	133 582,20	—			
	1224/н7 8770	652 903,82	133 586,80	—	652 903,39	133 586,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:599

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гк 20В гск, г-ж 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:600

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9763O	—	—	—	653 096,72	133 694,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9764O	—	—	—	653 091,99	133 701,16	—			
	1016/н9765O	653 088,60	133 699,12	—	653 088,77	133 698,89	—			
	1017/н9766O	653 093,28	133 692,49	—	653 093,34	133 692,43	—			
	н9763O	—	—	—	653 096,72	133 694,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:600

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 328
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1066/н9 759О	653 099,69	133 696,94	—	653 100,08	133 696,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1067/н9 760О	653 094,98	133 703,62	—	653 095,22	133 703,45	—			
	1015/н9 761О	653 091,87	133 701,43	—	653 091,99	133 701,16	—			
	1014/н9 762О	653 096,56	133 694,77	—	653 096,72	133 694,47	—			
	1066/н9 759О	653 099,69	133 696,94	—	653 100,08	133 696,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 327
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:602

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87990	—	—	—	653 136,70	133 651,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н8800 О	653 133,30	133 656,98	—	653 133,02	133 656,75	—			
	2/н8801 О	653 130,58	133 655,10	—	653 130,32	133 654,87	—			
	1/н8802 О	653 133,82	133 649,92	—	653 134,00	133 649,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8799О	—	—	—	653 136,70	133 651,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 82
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:603

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9371О	—	—	—	653 082,83	133 648,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9372О	—	—	—	653 079,34	133 653,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93730	—	—	—	653 079,08	133 653,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93740	—	—	—	653 079,22	133 653,31	—			
	875/н93750	653 076,85	133 651,64	—	653 076,78	133 651,65	—			
	н93760	—	—	—	653 080,14	133 646,68	—			
	н93710	—	—	—	653 082,83	133 648,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:603

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:188
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 237
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:604

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99950	—	—	—	653 168,94	133 727,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99960	—	—	—	653 165,35	133 732,91	—			
	н99970	—	—	—	653 162,62	133 731,01	—			
	н99980	—	—	—	653 166,20	133 725,85	—			
	н99950	—	—	—	653 168,94	133 727,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 253
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:605

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96850	—	—	—	653 145,88	133 684,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96860	—	—	—	653 142,36	133 690,04	—			
	н96870	—	—	—	653 139,67	133 688,16	—			
	н96880	—	—	—	653 143,13	133 682,95	—			
	н96850	—	—	—	653 145,88	133 684,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:198

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 168
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:606

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61180	—	—	—	653 015,31	133 457,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н61190	—	—	—	653 011,78	133 462,23	—			
	н61200	—	—	—	653 008,66	133 460,17	—			
	н61210	—	—	—	653 012,18	133 455,10	—			
	н61180	—	—	—	653 015,31	133 457,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:606

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 658
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:607

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1129/н6 6700	653 029,99	133 558,16	—	653 029,65	133 558,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1378/н6 6710	653 027,22	133 556,30	—	653 027,04	133 556,20	—			
	1131/н6 6720	653 030,76	133 551,16	—	653 030,56	133 551,03	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 377
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:608

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6102О	—	—	—	653 027,26	133 465,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н4/н6103О	653 023,90	133 470,40	—	653 023,87	133 470,21	—			
	н6104О	—	—	—	653 020,81	133 468,19	—			
	н6105О	—	—	—	653 024,23	133 463,11	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6102О	—	—	—	653 027,26	133 465,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:608

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:225
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 662
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:609

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6618О	—	—	—	653 049,93	133 544,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6619О	—	—	—	653 049,71	133 544,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н66200	—	—	—	653 047,68	133 547,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н66210	—	—	—	653 042,60	133 543,49	—			
	н66220	—	—	—	653 044,79	133 540,45	—			
	н66180	—	—	—	653 049,93	133 544,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:226
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 297
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:610

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58280	—	—	—	653 009,85	133 490,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н58290	—	—	—	653 006,34	133 495,22	—			
	н58300	—	—	—	653 003,43	133 493,30	—			
	н58310	—	—	—	653 006,97	133 488,08	—			
	н58280	—	—	—	653 009,85	133 490,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:231
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 603
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:611

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96270	—	—	—	653 180,50	133 682,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96280	—	—	—	653 176,92	133 687,37	—			
	1/н96290	653 174,44	133 685,58	—	653 174,12	133 685,41	—			
	1344/н96300	653 177,99	133 680,57	—	653 177,85	133 680,10	—			
	н96310	—	—	—	653 178,15	133 680,32	—			
	н96320	—	—	—	653 178,01	133 680,52	—			
	н96270	—	—	—	653 180,50	133 682,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:232
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 66
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:612

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82190	—	—	—	653 192,32	133 601,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н8220 О	653 191,01	133 604,68	—	653 190,55	133 604,25	—			
	н82210	—	—	—	653 185,84	133 600,99	—			
	н82220	—	—	—	653 187,50	133 598,24	—			
	н82190	—	—	—	653 192,32	133 601,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:612		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:233
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:613

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103810	—	—	—	653 190,60	133 696,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103820	—	—	—	653 186,99	133 702,02	—			
	н103830	—	—	—	653 184,24	133 700,09	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103840	—	—	—	653 187,87	133 695,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103810	—	—	—	653 190,60	133 696,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:613

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:237
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 108
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:614

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67790	—	—	—	653 046,50	133 561,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67800	—	—	—	653 042,79	133 567,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н67810	—	—	—	653 040,35	133 565,43	—			
	н67820	—	—	—	653 044,04	133 559,97	—			
	н67790	—	—	—	653 046,50	133 561,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:614

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 386
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:615

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65430	—	—	—	653 056,31	133 536,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65440	—	—	—	653 055,19	133 537,50	—			
	н65450	—	—	—	653 054,20	133 538,80	—			
	н65460	—	—	—	653 048,92	133 534,76	—			
	н65470	—	—	—	653 050,98	133 531,96	—			
	н65430	—	—	—	653 056,31	133 536,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:239
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 300
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:616

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н9513 О	653 080,49	133 683,63	—	653 080,39	133 683,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н9514 О	653 075,93	133 690,19	—	653 075,84	133 689,75	—			
	н 1/н9515 О	653 072,74	133 687,95	—	653 072,76	133 687,57	—			
	н 2/н9516 О	653 077,28	133 681,41	—	653 077,33	133 681,12	—			
	4/н9513 О	653 080,49	133 683,63	—	653 080,39	133 683,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 333
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:617

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	293/н61420	653 045,33	133 477,03	—	653 045,24	133 476,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н61430	653 041,84	133 482,29	—	653 041,83	133 482,07	—			
	3/н61440	653 038,83	133 480,29	—	653 038,83	133 480,10	—			
	187/н61450	653 042,32	133 475,04	—	653 042,24	133 475,07	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	293/н61 42О	653 045,33	133 477,03	—	653 045,24	133 476,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:241
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 668
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:618

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9154О	—	—	—	653 115,31	133 609,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91550	—	—	—	653 111,78	133 614,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91560	—	—	—	653 109,28	133 613,18	—			
	н91570	—	—	—	653 112,83	133 608,02	—			
	н91540	—	—	—	653 115,31	133 609,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:243
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 360
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:619

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69190	—	—	—	653 042,16	133 585,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69200	—	—	—	653 038,72	133 591,08	—			
	н69210	—	—	—	653 035,94	133 589,15	—			
	н69220	—	—	—	653 039,41	133 583,92	—			
	н69190	—	—	—	653 042,16	133 585,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 390
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:620

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н84160	—	—	—	653 223,29	133 634,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84170	—	—	—	653 221,65	133 637,41	—			
	н84180	—	—	—	653 216,37	133 633,69	—			
	н84190	—	—	—	653 217,94	133 631,10	—			
	н84160	—	—	—	653 223,29	133 634,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:252

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:621

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102270	—	—	—	653 203,95	133 671,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102280	—	—	—	653 200,38	133 676,82	—			
	н102290	—	—	—	653 197,83	133 675,04	—			
	н102300	—	—	—	653 201,33	133 669,85	—			
	н102270	—	—	—	653 203,95	133 671,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:621

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:273
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 324
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:622

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102150	—	—	—	653 197,83	133 675,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102160	—	—	—	653 194,33	133 680,23	—			
	3/н102170	653 192,06	133 678,74	—	653 191,92	133 678,55	—			
	2/н102180	653 195,61	133 673,65	—	653 195,39	133 673,34	—			
	н102150	—	—	—	653 197,83	133 675,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:622

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 516
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:623

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64570	—	—	—	653 076,09	133 519,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6458 О	653 073,74	133 523,54	—	653 073,65	133 523,29	—			
	н64590	—	—	—	653 068,86	133 519,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 2/н6460 О	653 069,41	133 518,92	—	653 069,44	133 518,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6461О	—	—	—	653 071,37	133 516,35	—			
	н6457О	—	—	—	653 076,09	133 519,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:623

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:330
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 290
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:624

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61540	—	—	—	653 036,16	133 471,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н61550	—	—	—	653 032,82	133 476,12	—			
	2/н6156 О	653 029,95	133 474,29	—	653 029,85	133 474,16	—			
	1/н6157 О	653 033,38	133 469,11	—	653 033,21	133 469,13	—			
	н61540	—	—	—	653 036,16	133 471,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:363
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 665
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:625

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100550	—	—	—	653 242,26	133 651,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100560	—	—	—	653 240,36	133 654,04	—			
	н100570	—	—	—	653 235,14	133 650,57	—			
	н100580	—	—	—	653 237,06	133 647,70	—			
	н100550	—	—	—	653 242,26	133 651,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гаражный кооператив №65, бокс 1, №14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:626

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58640	—	—	—	652 979,32	133 487,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	973/н58650	652 979,42	133 488,35	—	652 979,27	133 487,87	—			
	974/н58660	652 975,74	133 493,75	—	652 975,50	133 493,46	—			
	н58670	—	—	—	652 972,17	133 491,21	—			
	н58680	—	—	—	652 975,97	133 485,57	—			
	н58640	—	—	—	652 979,32	133 487,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:149
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 587
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:627

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60980	—	—	—	653 021,00	133 434,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1144/н60990	653 015,79	133 442,68	—	653 016,27	133 442,25	—			
	1319/н61000	653 012,73	133 439,50	—	653 012,51	133 439,87	—			
	н61010	—	—	—	653 017,32	133 432,22	—			
	н60980	—	—	—	653 021,00	133 434,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:627		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:228
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 46
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:628

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н102090	653 205,32	133 680,41	—	653 205,06	133 680,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н102100	653 201,75	133 685,51	—	653 201,59	133 685,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102110	—	—	—	653 199,27	133 683,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102120	—	—	—	653 199,11	133 683,91	—			
	н102130	—	—	—	653 198,81	133 683,69	—			
	н102140	—	—	—	653 202,44	133 678,43	—			
	4/н102090	653 205,32	133 680,41	—	653 205,06	133 680,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:628

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:267
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:629

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76670	—	—	—	652 992,34	133 550,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н76680	—	—	—	652 988,57	133 555,95	—			
	н76690	—	—	—	652 985,75	133 553,96	—			
	н76700	—	—	—	652 989,50	133 548,96	—			
	н76670	—	—	—	652 992,34	133 550,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 504
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:630

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н102970	—	—	—	653 219,85	133 690,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102980	—	—	—	653 216,45	133 695,70	—			
	н102990	—	—	—	653 213,93	133 693,94	—			
	н103000	—	—	—	653 217,36	133 688,86	—			
	н102970	—	—	—	653 219,85	133 690,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:275

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:631

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96630	—	—	—	653 165,87	133 679,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96640	—	—	—	653 162,37	133 684,74	—			
	н96650	—	—	—	653 159,71	133 682,87	—			
	н96660	—	—	—	653 163,17	133 677,77	—			
	н96630	—	—	—	653 165,87	133 679,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:362
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 117
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:632

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99750	—	—	—	653 149,93	133 714,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99760	—	—	—	653 146,35	133 719,71	—			
	н99770	—	—	—	653 143,72	133 717,89	—			
	н99780	—	—	—	653 147,29	133 712,74	—			
	н99750	—	—	—	653 149,93	133 714,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 260
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:633

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103650	—	—	—	653 201,60	133 704,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103660	—	—	—	653 197,91	133 709,69	—			
	н103670	—	—	—	653 194,97	133 707,62	—			
	н103680	—	—	—	653 198,65	133 702,52	—			
	н103650	—	—	—	653 201,60	133 704,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:633		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 104
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:634

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82570	—	—	—	653 182,32	133 617,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н82580	—	—	—	653 180,74	133 620,38	—			
	н82590	—	—	—	653 176,06	133 617,25	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9102О	—	—	—	653 099,42	133 606,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9103О	—	—	—	653 095,82	133 611,41	—			
	3/н9104 О	653 093,69	133 609,98	—	653 093,39	133 609,72	—			
	н9105О	—	—	—	653 096,99	133 604,59	—			
	н9102О	—	—	—	653 099,42	133 606,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:418
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 52
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:636

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76590	—	—	—	652 991,50	133 558,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1065/н76600	652 988,02	133 563,34	—	652 987,70	133 563,10	—			
	1064/н76610	652 985,12	133 561,29	—	652 984,76	133 561,01	—			
	890/н76620	652 988,76	133 556,16	—	652 988,57	133 555,95	—			
	н76590	—	—	—	652 991,50	133 558,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 489
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:637

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7473О	—	—	—	653 006,78	133 534,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7474О	653 003,21	133 539,79	—	653 002,97	133 539,56	—			
	1/н7475О	653 000,33	133 537,80	—	653 000,04	133 537,52	—			
	н7476О	—	—	—	653 003,64	133 532,31	—			
	н7477О	—	—	—	653 006,27	133 534,10	—			
	н7478О	—	—	—	653 006,48	133 533,79	—			
	н7473О	—	—	—	653 006,78	133 534,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 529
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:638

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93850	—	—	—	653 093,65	133 656,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9386 О	653 090,59	133 661,26	—	653 090,28	133 661,03	—			
	3/н9387 О	653 087,95	133 659,41	—	653 087,64	133 659,19	—			
	н93880	—	—	—	653 090,95	133 654,22	—			
	н93850	—	—	—	653 093,65	133 656,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:638		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 233
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:640

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7011О	—	—	—	653 083,01	133 537,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7012О	—	—	—	653 080,99	133 540,61	—			
	н7013О	—	—	—	653 075,99	133 536,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70140	—	—	—	653 077,94	133 534,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70110	—	—	—	653 083,01	133 537,91	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 269
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:641

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98330	—	—	—	653 164,14	133 705,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98340	—	—	—	653 160,55	133 710,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н98350	—	—	—	653 160,23	133 710,32	—			
	н98360	—	—	—	653 160,38	133 710,11	—			
	н98370	—	—	—	653 157,95	133 708,41	—			
	н98380	—	—	—	653 161,39	133 703,30	—			
	н98330	—	—	—	653 164,14	133 705,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 207
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:642

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6851О	—	—	—	653 062,52	133 580,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6852О	—	—	—	653 058,96	133 586,00	—			
	н6853О	—	—	—	653 058,81	133 585,89	—			
	н6854О	—	—	—	653 058,96	133 585,68	—			
	н6855О	—	—	—	653 056,66	133 584,04	—			
	н6856О	—	—	—	653 060,04	133 579,10	—			
	н6851О	—	—	—	653 062,52	133 580,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:642

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 347
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:643

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97150	—	—	—	653 134,15	133 684,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97160	—	—	—	653 130,73	133 689,44	—			
	2/н97170	653 128,30	133 687,64	—	653 128,07	133 687,56	—			
	н97180	—	—	—	653 131,48	133 682,46	—			
	н97150	—	—	—	653 134,15	133 684,32	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0000000:41470
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, зд. 218
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:644

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71400	—	—	—	653 134,65	133 544,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71410	—	—	—	653 132,67	133 547,12	—			
	1/н71420	653 127,85	133 543,81	—	653 127,61	133 543,49	—			
	н71430	—	—	—	653 129,53	133 540,80	—			
	н71400	—	—	—	653 134,65	133 544,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 188
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:645

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91340	—	—	—	653 110,36	133 606,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9135 О	653 106,97	133 611,90	—	653 106,79	133 611,44	—			
	н91360	—	—	—	653 104,36	133 609,74	—			
	н91370	—	—	—	653 107,93	133 604,60	—			
	н91340	—	—	—	653 110,36	133 606,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:645		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:366
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 362
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:646

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	29/н10071О	653 214,46	133 659,92	—	653 213,74	133 661,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10072О	—	—	—	653 211,75	133 664,87	—			
	н10073О	—	—	—	653 206,65	133 661,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7232О	—	—	—	653 117,15	133 568,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 3/н7233 О	653 115,13	133 571,21	—	653 115,13	133 570,92	—			
	н7234О	—	—	—	653 110,17	133 567,13	—			
	н7235О	—	—	—	653 112,24	133 564,32	—			
	н7232О	—	—	—	653 117,15	133 568,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:691
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 197
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:648

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81680	—	—	—	653 168,19	133 592,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81690	—	—	—	653 166,62	133 595,47	—			
	н81700	—	—	—	653 161,54	133 592,13	—			
	н81710	—	—	—	653 163,21	133 589,37	—			
	н81680	—	—	—	653 168,19	133 592,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:648

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:373
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 113
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:649

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н5941 О	653 000,50	133 510,73	—	653 000,29	133 510,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5942О	—	—	—	652 996,80	133 515,15	—			
	2/н5943 О	652 994,03	133 513,75	—	652 993,97	133 513,23	—			
	1253/н5 944О	652 997,61	133 508,75	—	652 997,44	133 508,24	—			
	4/н5941 О	653 000,50	133 510,73	—	653 000,29	133 510,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 556
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:650

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85590	—	—	—	653 152,16	133 619,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85600	—	—	—	653 150,51	133 622,50	—			
	н85610	—	—	—	653 145,25	133 619,07	—			
	908/н85620	653 148,63	133 616,23	—	653 146,86	133 616,41	—			
	н85590	—	—	—	653 152,16	133 619,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:651

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92540	—	—	—	653 109,19	133 632,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92550	—	—	—	653 105,55	133 637,59	—			
	1031/н9 2560	653 103,09	133 636,02	—	653 102,85	133 635,71	—			
	1030/н9 2570	653 106,64	133 630,93	—	653 106,51	133 630,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92540	—	—	—	653 109,19	133 632,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 92
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:703

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85120	—	—	—	653 127,82	133 595,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85130	—	—	—	653 125,97	133 598,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85140	—	—	—	653 120,64	133 594,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н85150	—	—	—	653 122,32	133 591,68	—			
	н85120	—	—	—	653 127,82	133 595,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:703

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:704

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	85/н809 00	653 175,33	133 584,58	—	653 173,07	133 584,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н80910	—	—	—	653 171,48	133 587,51	—			
	172/н80 920	653 168,66	133 583,86	—	653 166,36	133 584,17	—			
	86/н809 30	653 170,16	133 581,42	—	653 168,02	133 581,42	—			
	85/н809 00	653 175,33	133 584,58	—	653 173,07	133 584,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:704

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:677
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 116
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:705

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92300	—	—	—	653 057,95	133 623,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92310	—	—	—	653 054,35	133 628,80	—			
	1234/н9 2320	653 051,47	133 627,02	—	653 051,48	133 626,87	—			
	1233/н9 2330	653 055,03	133 621,95	—	653 054,94	133 621,73	—			
	н92300	—	—	—	653 057,95	133 623,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:218
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 428
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:706

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1009/н1 0461О	653 165,39	133 742,95	—	653 165,49	133 742,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1010/н1 0462О	653 160,67	133 749,80	—	653 160,49	133 749,59	—			
	1122/н1 0463О	653 157,06	133 747,18	—	653 157,22	133 747,28	—			
	1123/н1 0464О	653 162,16	133 740,63	—	653 162,18	133 740,26	—			
	1009/н1 0461О	653 165,39	133 742,95	—	653 165,49	133 742,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 307
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:707

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97750	—	—	—	653 083,65	133 685,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97760	—	—	—	653 079,07	133 692,03	—			
	н97770	—	—	—	653 075,84	133 689,75	—			
	н97780	—	—	—	653 080,39	133 683,30	—			
	н97750	—	—	—	653 083,65	133 685,55	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:707		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:271
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 332
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:708

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84120	—	—	—	653 225,02	133 631,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84130	—	—	—	653 223,29	133 634,78	—			
	н84140	—	—	—	653 217,94	133 631,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84150	—	—	—	653 219,65	133 628,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84120	—	—	—	653 225,02	133 631,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:250
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:709

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99550	—	—	—	653 144,54	133 710,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99560	—	—	—	653 140,96	133 715,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99570	—	—	—	653 138,30	133 714,13	—			
	н99580	—	—	—	653 141,88	133 708,97	—			
	н99550	—	—	—	653 144,54	133 710,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:709

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 263
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:710

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57530	—	—	—	652 979,84	133 455,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1285/н57540	652 977,07	133 459,08	—	652 977,90	133 458,57	—			
	1286/н57550	652 969,65	133 454,72	—	652 970,34	133 454,22	—			
	н57560	—	—	—	652 972,28	133 450,76	—			
	н57530	—	—	—	652 979,84	133 455,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:710

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:694
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:711

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6731О	—	—	—	653 044,04	133 559,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	417/н6732О	653 040,55	133 565,47	—	653 040,35	133 565,43	—			
	1114/н6733О	653 037,92	133 563,64	—	653 037,73	133 563,61	—			
	н6734О	—	—	—	653 041,43	133 558,17	—			
	н6731О	—	—	—	653 044,04	133 559,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:711

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:227
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 388
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:712

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н79160	—	—	—	652 962,23	133 582,73	—	Фотограмметрический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н79170	—	—	—	652 957,00	133 589,38	—			
	1166/н79180	652 954,06	133 587,08	—	652 954,14	133 587,06	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н79190	—	—	—	652 959,34	133 580,38	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н79160	—	—	—	652 962,23	133 582,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:712		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:274
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 484
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:713

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84520	—	—	—	653 216,72	133 645,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84530	—	—	—	653 215,02	133 648,08	—			
	н84540	—	—	—	653 209,87	133 644,47	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84550	—	—	—	653 211,57	133 641,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84520	—	—	—	653 216,72	133 645,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:713

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:254
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:714

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93890	—	—	—	653 102,66	133 654,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	80/н93900	653 099,62	133 659,91	—	653 099,02	133 659,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93910	—	—	—	653 096,36	133 657,99	—			
	н93920	—	—	—	653 100,00	133 652,63	—			
	н93890	—	—	—	653 102,66	133 654,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:714

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 184
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:715

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86590	—	—	—	653 133,85	133 630,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86600	—	—	—	653 130,30	133 635,50	—			
	2/н86610	653 127,91	133 633,90	—	653 127,82	133 633,77	—			
	н86620	—	—	—	653 131,39	133 628,62	—			
	н86590	—	—	—	653 133,85	133 630,34	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:256
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:716

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н90740	—	—	—	653 032,03	133 606,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90750	—	—	—	653 028,50	133 611,43	—			
	н90760	—	—	—	653 025,65	133 609,52	—			
	н90770	—	—	—	653 029,18	133 604,25	—			
	н90740	—	—	—	653 032,03	133 606,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:261

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 437
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:717

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90460	—	—	—	653 058,16	133 604,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90470	—	—	—	653 054,62	133 609,79	—			
	н90480	—	—	—	653 051,82	133 607,85	—			
	н90490	—	—	—	653 055,34	133 602,63	—			
	н90460	—	—	—	653 058,16	133 604,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:272
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 407
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:718

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н68690	—	—	—	653 050,20	133 572,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68700	—	—	—	653 046,89	133 577,26	—			
	н68710	—	—	—	653 044,35	133 575,51	—			
	н68720	—	—	—	653 047,71	133 570,54	—			
	н68690	—	—	—	653 050,20	133 572,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:718

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:286
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 352
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:719

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83350	—	—	—	653 179,20	133 623,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83360	—	—	—	653 177,62	133 625,80	—			
	н83370	—	—	—	653 172,81	133 622,66	—			
	н83380	—	—	—	653 174,43	133 619,97	—			
	н83350	—	—	—	653 179,20	133 623,09	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:719		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:720										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7198О	—	—	—	653 129,94	133 561,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7199О	—	—	—	653 128,08	133 564,11	—			
	н7200О	—	—	—	653 122,94	133 560,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7201О	—	—	—	653 124,93	133 557,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7198О	—	—	—	653 129,94	133 561,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:720

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 180
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:721

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8156О	—	—	—	653 146,21	133 569,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81570	—	—	—	653 144,30	133 572,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81580	—	—	—	653 139,21	133 568,32	—			
	н81590	—	—	—	653 141,15	133 565,60	—			
	н81560	—	—	—	653 146,21	133 569,28	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:721

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:304
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 156
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:723

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6472О	—	—	—	653 074,60	133 512,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6473О	—	—	—	653 073,59	133 513,44	—			
	н6474О	—	—	—	653 072,06	133 515,44	—			
	н6475О	—	—	—	653 066,23	133 510,98	—			
	н6476О	—	—	—	653 068,73	133 507,63	—			
	н6472О	—	—	—	653 074,60	133 512,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:723

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:296
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, г-ж 308
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:724

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9006О	—	—	—	653 084,83	133 596,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9007О	—	—	—	653 081,46	133 601,27	—			
	н9008О	—	—	—	653 078,81	133 599,47	—			
	н9009О	—	—	—	653 082,22	133 594,49	—			
	н9006О	—	—	—	653 084,83	133 596,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:300

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 338
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:725

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65480	—	—	—	653 069,20	133 529,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65490	—	—	—	653 067,41	133 531,69	—			
	н65500	—	—	—	653 062,50	133 527,93	—			
	1154/н65510	653 062,37	133 527,15	—	653 062,87	133 527,45	—			
	н65520	—	—	—	653 064,34	133 525,53	—			
	н65480	—	—	—	653 069,20	133 529,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:725

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:299
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 287
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:726

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102630	—	—	—	653 212,44	133 685,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102640	—	—	—	653 208,97	133 690,47	—			
	н102650	—	—	—	653 206,58	133 688,80	—			
	н102660	—	—	—	653 210,04	133 683,75	—			
	н102630	—	—	—	653 212,44	133 685,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:726		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:310
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:727

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101810	—	—	—	653 234,73	133 662,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101820	—	—	—	653 233,07	133 664,85	—			
	285/н101830	653 227,72	133 661,70	—	653 227,87	133 661,35	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70590	—	—	—	653 109,42	133 540,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н70600	—	—	—	653 107,65	133 542,59	—			
	н70610	—	—	—	653 102,74	133 538,45	—			
	н70620	—	—	—	653 104,59	133 536,11	—			
	н70590	—	—	—	653 109,42	133 540,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:260
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 25 тер. ГСК, г-ж 237
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:729

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1177/н5 7490	652 975,91	133 462,52	—	652 975,94	133 462,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1060/н5 7500	652 974,19	133 465,55	—	652 974,18	133 465,47	—			
	1063/н5 7510	652 966,61	133 461,27	—	652 966,48	133 461,04	—			
	1178/н5 7520	652 968,40	133 458,10	—	652 968,32	133 457,76	—			
	1177/н5 7490	652 975,91	133 462,52	—	652 975,94	133 462,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:729

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:731

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95050	—	—	—	653 092,96	133 674,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95060	—	—	—	653 089,37	133 680,16	—			
	н95070	—	—	—	653 086,64	133 678,26	—			
	н95080	—	—	—	653 090,22	133 673,10	—			
	н95050	—	—	—	653 092,96	133 674,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:731

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:339

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 281
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:732

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77190	—	—	—	652 936,14	133 558,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77200	—	—	—	652 932,19	133 563,46	—			
	н77210	—	—	—	652 928,88	133 561,07	—			
	346/н77220	652 928,84	133 561,11	—	652 928,73	133 560,97	—			
	347/н77230	652 932,96	133 555,62	—	652 932,76	133 555,46	—			
	н77190	—	—	—	652 936,14	133 558,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:732

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 475
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:733

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100270	—	—	—	653 139,28	133 724,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100280	—	—	—	653 134,39	133 731,14	—			
	н100290	—	—	—	653 130,97	133 728,72	—			
	н100300	—	—	—	653 135,87	133 721,78	—			
	н100270	—	—	—	653 139,28	133 724,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:733		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 315
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:734

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	150/н87 39О	653 117,86	133 638,74	—	653 117,43	133 638,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 1/н8740 О	653 114,07	133 643,63	—	653 113,76	133 643,32	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8741 О	653 111,30	133 641,71	—	653 111,01	133 641,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1102/н8 742О	653 114,84	133 636,63	—	653 114,68	133 636,12	—			
	150/н87 39О	653 117,86	133 638,74	—	653 117,43	133 638,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:734

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:735

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108460	—	—	—	653 165,49	133 742,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108470	—	—	—	653 168,67	133 744,70	—			
	н108480	—	—	—	653 163,64	133 751,81	—			
	н108490	—	—	—	653 160,49	133 749,59	—			
	н108460	—	—	—	653 165,49	133 742,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:735

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 306
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:736

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101230	—	—	—	653 178,09	133 661,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101240	—	—	—	653 174,61	133 666,45	—			
	н101250	—	—	—	653 172,11	133 664,71	—			
	н101260	—	—	—	653 175,64	133 659,54	—			
	н101230	—	—	—	653 178,09	133 661,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:736

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:737

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9907О	—	—	—	653 119,46	133 710,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9908О	—	—	—	653 114,62	133 717,16	—			
	н9909О	—	—	—	653 111,32	133 714,83	—			
	н9910О	—	—	—	653 116,11	133 708,05	—			
	н9907О	—	—	—	653 119,46	133 710,31	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:737

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:160
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 321
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:738

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97350	—	—	—	653 120,10	133 693,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97360	—	—	—	653 116,51	133 699,00	—			
	1025/н9 7370	653 113,85	133 697,17	—	653 113,75	133 697,08	—			
	1022/н9 7380	653 117,44	133 692,02	—	653 117,33	133 691,93	—			
	н97350	—	—	—	653 120,10	133 693,83	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 271
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:739

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1035/н9 6750	653 143,41	133 683,19	—	653 143,13	133 682,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1036/н9 6760	653 139,82	133 688,31	—	653 139,67	133 688,16	—			
	1/н9677 0	653 137,14	133 686,43	—	653 136,97	133 686,28	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1038/н9 6780	653 140,91	133 681,11	—	653 140,58	133 680,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1039/н9 6790	653 141,07	133 681,23	—	653 140,77	133 680,99	—			
	1034/н9 6800	653 140,92	133 681,44	—	653 140,62	133 681,20	—			
	1035/н9 6750	653 143,41	133 683,19	—	653 143,13	133 682,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:739

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 169
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:740

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1048/н1 0131О	653 189,21	133 661,56	—	653 188,99	133 661,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10132О	—	—	—	653 185,51	133 666,43	—			
	н10133О	—	—	—	653 183,07	133 664,73	—			
	1051/н1 0134О	653 186,75	133 659,84	—	653 186,57	133 659,53	—			
	1048/н1 0131О	653 189,21	133 661,56	—	653 188,99	133 661,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:740

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 330
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:742

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108240	—	—	—	653 065,07	133 524,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108280	—	—	—	653 064,34	133 525,53	—			
	н108250	—	—	—	653 062,87	133 527,45	—			
	н108260	—	—	—	653 057,35	133 523,23	—			
	н108270	—	—	—	653 059,49	133 520,32	—			
	н108240	—	—	—	653 065,07	133 524,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:742

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 304
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:743

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н7823 О	652 957,12	133 581,50	—	652 956,79	133 581,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1240/н7 824О	652 953,55	133 586,34	—	652 953,09	133 586,23	—			
	1241/н7 825О	652 950,13	133 583,88	—	652 950,00	133 583,91	—			
	1/н7826 О	652 953,64	133 579,00	—	652 953,60	133 578,94	—			
	3/н7823 О	652 957,12	133 581,50	—	652 956,79	133 581,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:743		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:384
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 483
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:744										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57080	—	—	—	652 981,89	133 451,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1085/н57090	652 979,17	133 455,51	—	652 979,84	133 455,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8199О	—	—	—	653 191,01	133 592,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8200О	—	—	—	653 189,22	133 595,38	—			
	н 4/н8201 О	653 184,22	133 592,11	—	653 183,87	133 591,66	—			
	н8202О	—	—	—	653 186,12	133 588,75	—			
	н8199О	—	—	—	653 191,01	133 592,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:745

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 88
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:746

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58140	—	—	—	652 988,32	133 475,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н58150	—	—	—	652 984,84	133 480,59	—			
	н58160	—	—	—	652 981,76	133 478,50	—			
	н58170	—	—	—	652 985,23	133 473,37	—			
	н58180	—	—	—	652 985,41	133 473,49	—			
	н58140	—	—	—	652 988,32	133 475,45	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:746

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 612
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:747

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95490	—	—	—	653 166,88	133 645,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95500	—	—	—	653 163,33	133 650,93	—			
	н95510	—	—	—	653 160,87	133 649,22	—			
	н95520	—	—	—	653 164,38	133 644,03	—			
	н95490	—	—	—	653 166,88	133 645,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:747

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:205

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 339
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:748

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94050	—	—	—	653 099,02	133 659,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94060	—	—	—	653 095,66	133 664,79	—			
	н94070	—	—	—	653 093,00	133 662,93	—			
	н94080	—	—	—	653 096,36	133 657,99	—			
	н94050	—	—	—	653 099,02	133 659,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:748

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 231
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:749

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н76830	—	—	—	652 985,75	133 553,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н76840	—	—	—	652 981,95	133 559,04	—			
	н76850	—	—	—	652 979,14	133 557,06	—			
	н76860	—	—	—	652 982,95	133 551,99	—			
	н76830	—	—	—	652 985,75	133 553,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:749

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, уч 491
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:750

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90780	—	—	—	653 029,18	133 604,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н90790	—	—	—	653 025,65	133 609,52	—			
	н90800	—	—	—	653 022,71	133 607,54	—			
	н90810	—	—	—	653 026,25	133 602,28	—			
	н90780	—	—	—	653 029,18	133 604,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:750		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 438
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:751

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н92180	—	—	—	653 089,26	133 626,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н92190	—	—	—	653 085,82	133 631,30	—			
	1380/н92200	653 082,34	133 629,05	—	653 083,14	133 629,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9221О	—	—	—	653 086,57	133 624,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9218О	—	—	—	653 089,26	133 626,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:751

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 145
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:752

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10157О	—	—	—	653 241,46	133 663,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н101580	653 239,98	133 666,01	—	653 239,88	133 665,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н101590	653 234,68	133 662,58	—	653 234,73	133 662,38	—			
	н101600	—	—	—	653 236,37	133 659,95	—			
	н101570	—	—	—	653 241,46	133 663,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:752

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:692
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:764

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5696О	—	—	—	652 986,17	133 444,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5697О	652 983,17	133 448,70	—	652 983,93	133 448,07	—			
	4/н5698О	652 975,74	133 444,34	—	652 976,31	133 443,80	—			
	н5699О	—	—	—	652 978,39	133 440,08	—			
	н5696О	—	—	—	652 986,17	133 444,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:764

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:257
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 37
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:765

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н94130	—	—	—	653 090,95	133 654,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н94140	—	—	—	653 087,65	133 659,18	—			
	н94150	—	—	—	653 084,90	133 657,27	—			
	н94160	—	—	—	653 088,25	133 652,33	—			
	н94130	—	—	—	653 090,95	133 654,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:765

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:265

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 234
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:766

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 2/н7583 О	652 926,86	133 548,98	—	652 926,66	133 548,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н7584 О	652 924,68	133 552,41	—	652 924,74	133 552,04	—			
	4/н7585 О	652 917,20	133 548,21	—	652 917,31	133 547,74	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н7586 О	652 919,42	133 544,80	—	652 919,29	133 544,27	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н7583 О	652 926,86	133 548,98	—	652 926,66	133 548,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:766

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:328
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:767

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7925 О	652 929,07	133 582,01	—	652 928,73	133 581,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н7926 О	652 924,26	133 588,35	—	652 924,14	133 587,90	—			
	н7927О	—	—	—	652 919,15	133 584,20	—			
	1002/н7 928О	652 924,28	133 578,39	—	652 923,79	133 577,74	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7925 О	652 929,07	133 582,01	—	652 928,73	133 581,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:768

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7937О	—	—	—	652 924,14	133 587,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н7938 О	652 919,44	133 594,73	—	652 919,45	133 594,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1004/н7 939О	652 914,65	133 591,11	—	652 914,51	133 590,66	—			
	1001/н7 940О	652 919,48	133 584,73	—	652 919,15	133 584,20	—			
	н7937О	—	—	—	652 924,14	133 587,90	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:769

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77940	—	—	—	652 975,99	133 568,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77950	—	—	—	652 972,29	133 573,67	—			
	1046/н7960	652 968,68	133 571,57	—	652 969,01	133 571,47	—			
	1047/н7970	652 972,37	133 566,12	—	652 972,68	133 566,00	—			
	н77940	—	—	—	652 975,99	133 568,16	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:769

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:167
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 456
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:770

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61140	—	—	—	653 018,29	133 459,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н61150	—	—	—	653 014,78	133 464,22	—			
	н61160	—	—	—	653 011,78	133 462,23	—			
	н61170	—	—	—	653 015,31	133 457,23	—			
	н61140	—	—	—	653 018,29	133 459,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:770

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:370

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 659
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:771

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7671О	—	—	—	652 989,50	133 548,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7672О	—	—	—	652 985,75	133 553,96	—			
	н7673О	—	—	—	652 982,95	133 551,99	—			
	н7674О	—	—	—	652 986,70	133 546,99	—			
	н7671О	—	—	—	652 989,50	133 548,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:771

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:371
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 505
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:772

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83430	—	—	—	653 174,62	133 631,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8344 О	653 173,32	133 634,31	—	653 173,05	133 634,08	—			
	н 2/н8345 О	653 168,09	133 630,57	—	653 167,99	133 630,68	—			
	н83460	—	—	—	653 169,62	133 627,97	—			
	н83430	—	—	—	653 174,62	133 631,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:772

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 74
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:773

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н105090	—	—	—	653 182,53	133 737,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н105100	—	—	—	653 178,94	133 742,34	—			
	н105110	—	—	—	653 176,20	133 740,44	—			
	н105120	—	—	—	653 179,79	133 735,28	—			
	н105090	—	—	—	653 182,53	133 737,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:773		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:372
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 248
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:774										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6775O	—	—	—	653 048,91	133 563,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6776O	—	—	—	653 045,28	133 568,85	—			
	h6777O	—	—	—	653 042,79	133 567,13	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6778O	—	—	—	653 046,50	133 561,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6775O	—	—	—	653 048,91	133 563,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:774

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:377
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 387
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:775

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h8273O	—	—	—	653 176,06	133 617,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82740	—	—	—	653 174,43	133 619,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н82750	—	—	—	653 168,43	133 616,05	—			
	н82760	—	—	—	653 170,02	133 613,22	—			
	н82730	—	—	—	653 176,06	133 617,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:775

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:390
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:776

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72800	—	—	—	653 111,31	133 576,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72810	—	—	—	653 109,38	133 578,72	—			
	н72820	—	—	—	653 104,49	133 574,90	—			
	н72830	—	—	—	653 106,43	133 572,23	—			
	н72800	—	—	—	653 111,31	133 576,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:776

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:421
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, зд. 200
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:777

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	866/н99390	653 180,48	133 716,70	—	653 180,45	133 716,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99400	—	—	—	653 176,91	133 721,63	—			
	н99410	—	—	—	653 174,21	133 719,74	—			
	н99420	—	—	—	653 177,71	133 714,67	—			
	866/н99390	653 180,48	133 716,70	—	653 180,45	133 716,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:777

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:417
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, зд. 201
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:788

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60860	—	—	—	653 031,86	133 441,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60870	—	—	—	653 026,67	133 449,45	—			
	1150/н6 0880	653 023,26	133 446,97	—	653 023,27	133 447,12	—			
	1149/н6 0890	653 027,95	133 439,76	—	653 028,27	133 439,41	—			
	н60860	—	—	—	653 031,86	133 441,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:788

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:306
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 20В гск, г-ж 49
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:789

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н89350	—	—	—	653 129,61	133 673,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н89360	—	—	—	653 126,11	133 678,71	—			
	н89370	—	—	—	653 123,38	133 676,82	—			
	н89380	—	—	—	653 126,89	133 671,60	—			
	н89350	—	—	—	653 129,61	133 673,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:789		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 174
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:790

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9751О	—	—	—	653 106,56	133 684,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9752О	—	—	—	653 102,97	133 689,60	—			
	н9753О	—	—	—	653 100,22	133 687,69	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97540	—	—	—	653 103,81	133 682,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97510	—	—	—	653 106,56	133 684,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:386
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 276
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:791

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78990	—	—	—	652 969,03	133 580,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7900О	—	—	—	652 965,18	133 585,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1164/н7 901О	652 962,12	133 583,03	—	652 962,23	133 582,73	—			
	1227/н7 902О	652 966,21	133 578,14	—	652 966,17	133 577,71	—			
	н7899О	—	—	—	652 969,03	133 580,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:791

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:355
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 465
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:792

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99430	—	—	—	653 177,71	133 714,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99440	—	—	—	653 174,21	133 719,74	—			
	453/н99450	653 171,74	133 718,08	—	653 171,51	133 717,86	—			
	н99460	—	—	—	653 175,00	133 712,78	—			
	н99430	—	—	—	653 177,71	133 714,67	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:792

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 202
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:793

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н6364 О	653 051,60	133 518,00	—	653 051,51	133 518,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1290/н6 365О	653 047,14	133 524,37	—	653 047,06	133 524,25	—			
	1291/н6 366О	653 043,79	133 521,92	—	653 043,72	133 521,77	—			
	1191/н6 367О	653 048,29	133 515,61	—	653 047,82	133 515,72	—			
	3/н6364 О	653 051,60	133 518,00	—	653 051,51	133 518,22	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:793

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:696
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 589
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:794

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97270	—	—	—	653 125,49	133 697,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97280	—	—	—	653 121,91	133 702,75	—			
	н97290	—	—	—	653 119,20	133 700,87	—			
	н97300	—	—	—	653 122,79	133 695,70	—			
	н97270	—	—	—	653 125,49	133 697,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:794		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 269
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:795

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9302О	—	—	—	653 078,40	133 637,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9303О	—	—	—	653 074,69	133 642,89	—			
	н9304О	—	—	—	653 072,06	133 641,06	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93050	—	—	—	653 075,76	133 635,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93020	—	—	—	653 078,40	133 637,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:795

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:387
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 193
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:796

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60900	—	—	—	653 028,27	133 439,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60910	—	—	—	653 023,27	133 447,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1151/н6 0920	653 019,66	133 444,62	—	653 019,69	133 444,71	—			
	1148/н6 0930	653 024,35	133 437,42	—	653 024,69	133 436,99	—			
	н60900	—	—	—	653 028,27	133 439,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:796

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:229
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 48
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:797

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н78850	—	—	—	652 898,95	133 593,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1255/н78860	652 895,43	133 600,17	—	652 894,58	133 600,87	—			
	1256/н78870	652 888,32	133 595,63	—	652 887,05	133 596,45	—			
	н78880	—	—	—	652 891,52	133 589,31	—			
	н78890	—	—	—	652 892,17	133 589,71	—			
	н78900	—	—	—	652 898,67	133 593,80	—			
	н78850	—	—	—	652 898,95	133 593,98	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:797

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:412
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:798

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73120	—	—	—	653 115,13	133 570,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73130	—	—	—	653 113,24	133 573,48	—			
	н73140	—	—	—	653 108,37	133 569,58	—			
	н73150	—	—	—	653 110,17	133 567,13	—			
	н73120	—	—	—	653 115,13	133 570,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:798

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:684

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 198
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:799

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95610	—	—	—	653 173,15	133 657,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н95620	—	—	—	653 169,60	133 662,96	—			
	н95630	—	—	—	653 167,32	133 661,36	—			
	н95640	—	—	—	653 167,17	133 661,58	—			
	н95650	—	—	—	653 167,02	133 661,47	—			
	н95660	—	—	—	653 170,69	133 656,08	—			
	н95610	—	—	—	653 173,15	133 657,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:799

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:800

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71800	—	—	—	653 095,00	133 559,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71810	—	—	—	653 093,15	133 561,75	—			
	н71820	—	—	—	653 088,18	133 557,94	—			
	н71830	—	—	—	653 090,07	133 555,53	—			
	н71800	—	—	—	653 095,00	133 559,30	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:800		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:375
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:801

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6106О	—	—	—	653 024,23	133 463,11	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6107О	—	—	—	653 020,81	133 468,19	—			
	3/н6108О	653 018,11	133 466,63	—	653 017,83	133 466,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1252/н5 937О	653 001,15	133 503,54	—	653 001,12	133 502,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5938 О	652 997,49	133 508,67	—	652 997,44	133 508,24	—			
	4/н5939 О	652 994,59	133 506,70	—	652 994,41	133 506,20	—			
	1254/н5 940О	652 998,14	133 501,49	—	652 998,09	133 500,87	—			
	1252/н5 937О	653 001,15	133 503,54	—	653 001,12	133 502,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:802

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:411
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 580
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:803

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 4/н7455 О	652 994,58	133 533,70	—	652 994,34	133 533,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 3/н7456 О	652 990,95	133 538,94	—	652 990,75	133 538,84	—			
	н7457О	—	—	—	652 987,79	133 536,91	—			
	н7458О	—	—	—	652 991,45	133 531,53	—			
	н 4/н7455 О	652 994,58	133 533,70	—	652 994,34	133 533,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:803

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:675
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 518
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:804

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8211О	—	—	—	653 185,84	133 600,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н8212О	653 184,09	133 604,17	—	653 184,23	133 603,66	—			
	н8213О	—	—	—	653 178,36	133 599,62	—			
	н8214О	—	—	—	653 180,13	133 597,03	—			
	н8211О	—	—	—	653 185,84	133 600,99	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:804

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:805

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7575O	—	—	—	652 932,66	133 538,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1196/н7576O	652 930,62	133 541,80	—	652 930,62	133 541,65	—			
	1197/н7577O	652 923,16	133 537,62	—	652 923,28	133 537,27	—			
	н7578O	—	—	—	652 925,38	133 533,74	—			
	н7575O	—	—	—	652 932,66	133 538,29	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:805

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:303
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, гараж 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:806

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6681О	—	—	—	653 029,65	133 558,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н6682 О	653 026,24	133 563,24	—	653 026,15	133 563,04	—			
	1377/н6 683О	653 023,66	133 561,46	—	653 023,56	133 561,31	—			
	н6684О	—	—	—	653 027,04	133 556,20	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6681О	—	—	—	653 029,65	133 558,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:806

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:325
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 360
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:807

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8176О	—	—	—	653 171,48	133 587,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8177О	—	—	—	653 169,86	133 590,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97390	—	—	—	653 117,33	133 691,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97400	—	—	—	653 113,75	133 697,08	—			
	н97410	—	—	—	653 111,06	133 695,22	—			
	н97420	—	—	—	653 114,64	133 690,06	—			
	н97390	—	—	—	653 117,33	133 691,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:808

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:332
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 272
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:809

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99230	—	—	—	653 103,08	133 698,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99240	—	—	—	653 098,33	133 705,65	—			
	н99250	—	—	—	653 095,22	133 703,45	—			
	н99260	—	—	—	653 100,08	133 696,57	—			
	н99230	—	—	—	653 103,08	133 698,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:809

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:319
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 326
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:810

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7343О	—	—	—	653 105,64	133 583,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7344О	—	—	—	653 103,79	133 586,30	—			
	н7345О	—	—	—	653 098,85	133 582,52	—			
	н7346О	—	—	—	653 100,72	133 579,99	—			
	н7343О	—	—	—	653 105,64	133 583,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:810

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:348

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 303
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:811

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8077О	—	—	—	653 155,19	133 556,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8078О	—	—	—	653 154,05	133 558,04	—			
	н8079О	—	—	—	653 152,00	133 560,99	—			
	н8080О	—	—	—	653 146,98	133 557,38	—			
	н8081О	—	—	—	653 145,70	133 556,45	—			
	н8082О	—	—	—	653 147,52	133 554,02	—			
	н8083О	—	—	—	653 148,71	133 554,78	—			
	н8084О	—	—	—	653 150,25	133 552,68	—			
	н8077О	—	—	—	653 155,19	133 556,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:811

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 152
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:812

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н101270	—	—	—	653 175,64	133 659,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н101280	—	—	—	653 172,11	133 664,71	—			
	н101290	—	—	—	653 169,60	133 662,96	—			
	н101300	—	—	—	653 173,15	133 657,80	—			
	н101270	—	—	—	653 175,64	133 659,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:812		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:334
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:813

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7704О	—	—	—	652 933,66	133 564,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7705О	—	—	—	652 929,84	133 569,82	—			
	1171/н7706О	652 925,30	133 566,46	—	652 925,21	133 566,57	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1167/н7 707О	652 929,14	133 561,33	—	652 928,88	133 561,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1168/н7 708О	652 932,24	133 563,57	—	652 932,19	133 563,46	—			
	н7704О	—	—	—	652 933,66	133 564,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:813

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:276
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 476
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:814

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н91300	—	—	—	653 066,72	133 610,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н91310	—	—	—	653 063,20	133 615,72	—			
	н91320	—	—	—	653 060,22	133 613,66	—			
	н91330	—	—	—	653 063,78	133 608,50	—			
	н91300	—	—	—	653 066,72	133 610,54	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:814

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:360
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 404
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:815

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9577О	—	—	—	653 165,79	133 652,65	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9578О	—	—	—	653 162,26	133 657,83	—			
	1185/н9579О	653 159,97	133 656,31	—	653 159,77	133 656,09	—			
	н9580О	—	—	—	653 163,33	133 650,93	—			
	н9577О	—	—	—	653 165,79	133 652,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:815

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:292
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:816

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7168O	—	—	—	653 102,34	133 549,61	—	Аналитический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7169O	—	—	—	653 100,50	133 552,04	—			
	н7170O	—	—	—	653 095,52	133 548,03	—			
	н7171O	—	—	—	653 097,37	133 545,65	—			
	н7168O	—	—	—	653 102,34	133 549,61	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:816

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:3333
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 233
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:817

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	998/н98 870	653 135,82	133 722,18	—	653 135,87	133 721,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	997/н98 880	653 131,02	133 728,99	—	653 130,97	133 728,72	—			
	1186/н9 8890	653 127,85	133 726,79	—	653 127,83	133 726,50	—			
	1187/н9 8900	653 132,49	133 719,90	—	653 132,66	133 719,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	998/н98 870	653 135,82	133 722,18	—	653 135,87	133 721,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:817

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:297
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 316
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:818

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104130	—	—	—	653 184,01	133 711,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н104140	—	—	—	653 180,45	133 716,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н104150	—	—	—	653 177,71	133 714,67	—			
	н104160	—	—	—	653 181,22	133 709,57	—			
	н104130	—	—	—	653 184,01	133 711,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:337
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 154
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:819

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1207/н7 957O	653 015,31	133 594,98	—	653 014,83	133 594,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1208/н7 958O	653 011,81	133 600,17	—	653 011,22	133 599,82	—			
	1209/н7 959O	653 008,94	133 598,24	—	653 008,32	133 597,88	—			
	1210/н7 960O	653 012,44	133 593,04	—	653 012,08	133 592,28	—			
	н7961O	—	—	—	653 012,40	133 592,50	—			
	н7962O	—	—	—	653 012,25	133 592,72	—			
	1207/н7 957O	653 015,31	133 594,98	—	653 014,83	133 594,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:819

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:324

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 443
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:820

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59700	—	—	—	652 988,08	133 501,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н59710	—	—	—	652 984,73	133 506,90	—			
	3/н59720	652 981,78	133 505,50	—	652 981,67	133 505,00	—			
	н59730	—	—	—	652 985,12	133 499,94	—			
	н59700	—	—	—	652 988,08	133 501,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:820

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 560
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:821

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58040	—	—	—	652 994,59	133 479,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н58050	—	—	—	652 991,10	133 484,86	—			
	н58060	—	—	—	652 987,92	133 482,77	—			
	н58070	—	—	—	652 991,44	133 477,57	—			
	н58080	—	—	—	652 991,89	133 477,88	—			
	н58040	—	—	—	652 994,59	133 479,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:821		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 608
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:822

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1220/н6 2780	653 068,01	133 492,06	—	653 067,94	133 491,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н62790	—	—	—	653 064,53	133 497,06	—			
	н62800	—	—	—	653 060,79	133 494,59	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5891О	—	—	—	652 981,92	133 497,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5892 О	652 978,40	133 503,27	—	652 978,60	133 502,87	—			
	н5893О	—	—	—	652 975,45	133 500,80	—			
	н5894О	—	—	—	652 978,82	133 495,69	—			
	н5891О	—	—	—	652 981,92	133 497,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:823

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2293
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 562
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:824

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н99630	—	—	—	653 158,11	133 720,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н99640	—	—	—	653 154,53	133 725,40	—			
	н99650	—	—	—	653 151,77	133 723,47	—			
	н99660	—	—	—	653 155,36	133 718,30	—			
	н99630	—	—	—	653 158,11	133 720,24	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:824

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 257
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:825

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74170	—	—	—	652 982,83	133 517,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	363/н74180	652 979,37	133 523,18	—	652 979,27	133 523,03	—			
	н74190	—	—	—	652 974,02	133 519,36	—			
	н74200	—	—	—	652 977,64	133 514,33	—			
	н74210	—	—	—	652 977,80	133 514,10	—			
	н74170	—	—	—	652 982,83	133 517,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 537
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:826

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1226/н7 933О	652 937,13	133 588,11	—	652 936,83	133 587,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	953/н79 34О	652 932,40	133 594,34	—	652 932,26	133 593,93	—			
	н7935О	—	—	—	652 928,74	133 591,32	—			
	н7936О	—	—	—	652 933,35	133 585,09	—			
	1226/н7 933О	652 937,13	133 588,11	—	652 936,83	133 587,59	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:826

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:351
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:827

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7881О	—	—	—	652 900,98	133 590,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1213/н7882О	652 899,36	133 594,02	—	652 898,67	133 593,80	—			
	1214/н7883О	652 892,24	133 589,48	—	652 892,17	133 589,71	—			
	н7884О	—	—	—	652 894,35	133 586,08	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7881О	—	—	—	652 900,98	133 590,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:827

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:828

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6295О	—	—	—	653 027,16	133 501,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6296О	—	—	—	653 023,66	133 506,92	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6297О	—	—	—	653 021,00	133 505,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6298О	—	—	—	653 020,87	133 505,30	—			
	н6299О	—	—	—	653 020,78	133 505,24	—			
	н6300О	—	—	—	653 020,64	133 505,45	—			
	н6301О	—	—	—	653 020,48	133 505,34	—			
	н6302О	—	—	—	653 024,25	133 499,77	—			
	н6295О	—	—	—	653 027,16	133 501,74	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:828

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:346
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 597
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:829

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н72720	—	—	—	653 087,37	133 569,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н72730	—	—	—	653 085,50	133 571,85	—			
	н72740	—	—	—	653 080,87	133 568,08	—			
	н72750	—	—	—	653 082,69	133 565,53	—			
	н72720	—	—	—	653 087,37	133 569,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:829

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:359
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 225
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:830

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9062О	—	—	—	653 037,88	133 610,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9063О	—	—	—	653 034,34	133 615,36	—			
	н9064О	—	—	—	653 031,38	133 613,37	—			
	н9065О	—	—	—	653 035,04	133 607,92	—			
	н9066О	—	—	—	653 035,41	133 608,19	—			
	н9067О	—	—	—	653 035,29	133 608,37	—			
	н9062О	—	—	—	653 037,88	133 610,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:830

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:358
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 435
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:831

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102670	—	—	—	653 210,04	133 683,75	—	Геодезический метод	0,10	—
	н102680	—	—	—	653 206,58	133 688,80	—			
	2/н102690	653 204,28	133 687,27	—	653 204,10	133 687,07	—			
	1/н102700	653 207,84	133 682,17	—	653 207,54	133 682,00	—			
	н102670	—	—	—	653 210,04	133 683,75	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:831

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:315
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:832

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н7422О	—	—	—	652 985,91	133 520,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н7423 О	652 982,94	133 525,65	—	652 982,60	133 525,35	—			
	н7424О	—	—	—	652 979,27	133 523,03	—			
	н7425О	—	—	—	652 982,83	133 517,77	—			
	н7426О	—	—	—	652 983,03	133 517,91	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74270	—	—	—	652 982,77	133 518,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н74220	—	—	—	652 985,91	133 520,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:832

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:336
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 536
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:833

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85790	—	—	—	653 150,06	133 611,12	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н85800	—	—	—	653 148,47	133 613,74	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	906/н85810	653 144,94	133 610,33	—	653 143,14	133 610,40	—			
	н85820	—	—	—	653 144,72	133 607,75	—			
	н85790	—	—	—	653 150,06	133 611,12	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:833

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:357
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 132
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:834

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97790	—	—	—	653 159,44	133 694,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	24/н97800	653 156,15	133 699,73	—	653 155,95	133 699,51	—			
	1/н97810	653 153,35	133 697,78	—	653 153,21	133 697,60	—			
	н97820	—	—	—	653 156,69	133 692,43	—			
	н97790	—	—	—	653 159,44	133 694,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:834

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:322
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 163
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:835

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н81400	—	—	—	653 138,14	133 591,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81410	—	—	—	653 136,38	133 594,05	—			
	н81420	—	—	—	653 131,42	133 590,48	—			
	н81430	—	—	—	653 133,16	133 588,00	—			
	н81400	—	—	—	653 138,14	133 591,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:835

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:316

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 140
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:836

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н100190	—	—	—	653 145,68	133 728,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н100200	—	—	—	653 140,89	133 735,73	—			
	1172/н100210	653 137,59	133 733,66	—	653 137,61	133 733,41	—			
	1173/н100220	653 142,56	133 726,89	—	653 142,49	133 726,51	—			
	н100190	—	—	—	653 145,68	133 728,94	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:836

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:277
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 313
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:837

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	63/н786 10	652 906,30	133 583,13	—	652 905,69	133 583,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1008/н7 8620	652 903,85	133 586,84	—	652 903,39	133 586,56	—			
	н78630	—	—	—	652 896,81	133 582,06	—			
	59/н786 40	652 899,26	133 578,38	—	652 898,97	133 578,60	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	63/н786 10	652 906,30	133 583,13	—	652 905,69	133 583,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:837

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:343
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:838

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1179/н5 6880	652 989,76	133 437,46	—	652 990,40	133 437,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5689 О	652 987,59	133 441,17	—	652 988,11	133 440,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н5690 О	652 980,20	133 436,77	—	652 980,46	133 436,21	—			
	1180/н5 691О	652 982,37	133 433,07	—	652 982,59	133 432,44	—			
	1179/н5 688О	652 989,76	133 437,46	—	652 990,40	133 437,00	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:838

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:280
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:840

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1264/н6 406О	653 026,85	133 520,84	—	653 026,93	133 520,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1263/н6 407О	653 023,35	133 526,00	—	653 023,32	133 525,68	—			
	1314/н6 408О	653 020,44	133 524,01	—	653 020,43	133 523,73	—			
	1313/н6 409О	653 023,89	133 518,93	—	653 024,06	133 518,51	—			
	1264/н6 406О	653 026,85	133 520,84	—	653 026,93	133 520,41	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:840

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:380
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 571
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:841

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н67990	—	—	—	653 028,40	133 576,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н68000	—	—	—	653 024,82	133 581,43	—			
	1348/н68010	653 022,11	133 579,53	—	653 022,09	133 579,53	—			
	1345/н68020	653 025,54	133 574,61	—	653 025,82	133 574,16	—			
	н68030	—	—	—	653 026,03	133 574,30	—			
	н68040	—	—	—	653 025,88	133 574,52	—			
	н67990	—	—	—	653 028,40	133 576,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:841

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:841
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 395
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:842

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н95330	—	—	—	653 158,39	133 647,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н9534 О	653 154,99	133 652,83	—	653 154,86	133 652,66	—			
	н95350	—	—	—	653 152,40	133 650,94	—			
	н95360	—	—	—	653 155,93	133 645,77	—			
	н95330	—	—	—	653 158,39	133 647,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:842		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:686
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:843

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9489О	—	—	—	653 103,81	133 682,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9490О	—	—	—	653 100,22	133 687,69	—			
	н9491О	—	—	—	653 097,46	133 685,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9492О	—	—	—	653 101,05	133 680,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9489О	—	—	—	653 103,81	133 682,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:843

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:416
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 277
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:844

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8112О	—	—	—	653 166,36	133 584,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	173/н81 13О	653 167,04	133 586,47	—	653 164,75	133 586,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	170/н81 14О	653 161,88	133 583,24	—	653 158,37	133 582,67	—			
	н8115О	—	—	—	653 160,09	133 580,08	—			
	н8112О	—	—	—	653 166,36	133 584,17	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 122
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:845

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93260	—	—	—	653 069,29	133 639,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93270	—	—	—	653 065,83	133 644,17	—			
	880/н93280	653 063,48	133 642,62	—	653 063,12	133 642,32	—			
	н93290	—	—	—	653 066,59	133 637,24	—			
	н93260	—	—	—	653 069,29	133 639,13	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:845

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:323
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 242
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:846

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69350	—	—	—	653 033,23	133 587,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69360	—	—	—	653 029,70	133 592,56	—			
	1269/н69370	653 027,08	133 590,58	—	653 026,93	133 590,63	—			
	н69380	—	—	—	653 030,45	133 585,34	—			
	н69350	—	—	—	653 033,23	133 587,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:846

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:424
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 416
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:847

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59210	—	—	—	652 958,49	133 493,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н59220	—	—	—	652 956,63	133 496,35	—			
	1311/н5 9230	652 948,86	133 492,52	—	652 949,24	133 492,23	—			
	н59240	—	—	—	652 951,10	133 488,87	—			
	н59210	—	—	—	652 958,49	133 493,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:847

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:848

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6094O	—	—	—	653 024,69	133 436,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6095O	—	—	—	653 019,69	133 444,71	—			
	1156/h6096O	653 016,06	133 442,28	—	653 016,27	133 442,25	—			
	1143/h6097O	653 020,74	133 435,07	—	653 021,00	133 434,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60940	—	—	—	653 024,69	133 436,99	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:848

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:235
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:849

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77140	—	—	—	652 939,32	133 560,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77150	—	—	—	652 935,42	133 565,80	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77160	—	—	—	652 933,66	133 564,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77170	—	—	—	652 932,19	133 563,46	—			
	1259/н7 7180	652 936,33	133 558,18	—	652 936,14	133 558,00	—			
	н77140	—	—	—	652 939,32	133 560,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:849

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:415
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, зд. 474
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:850

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1261/н6501О	653 029,68	133 522,72	—	653 029,84	133 522,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6502О	—	—	—	653 026,16	133 527,59	—			
	н6503О	—	—	—	653 023,32	133 525,68	—			
	н6504О	—	—	—	653 026,93	133 520,41	—			
	1261/н6501О	653 029,68	133 522,72	—	653 029,84	133 522,37	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:850

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:419
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 570
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:851

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1049 3О	653 194,05	133 745,36	—	653 194,04	133 745,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1049 4О	653 190,46	133 750,51	—	653 190,46	133 750,33	—			
	3/н1049 5О	653 187,17	133 748,22	—	653 187,16	133 748,04	—			
	2/н1049 6О	653 190,76	133 743,07	—	653 190,72	133 742,92	—			
	1/н1049 3О	653 194,05	133 745,36	—	653 194,04	133 745,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:851

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2361
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 1А/6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:852

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65780	—	—	—	653 058,43	133 533,26	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65790	—	—	—	653 057,01	133 535,12	—			
	н65800	—	—	—	653 056,31	133 536,04	—			
	н65810	—	—	—	653 050,98	133 531,96	—			
	н65820	—	—	—	653 053,04	133 529,14	—			
	н65780	—	—	—	653 058,43	133 533,26	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:852		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 301
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:854

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	h6150O	—	—	—	653 039,23	133 473,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	h6151O	—	—	—	653 035,86	133 478,13	—			
	h6152O	—	—	—	653 032,82	133 476,12	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7895 О	652 972,20	133 582,89	—	652 972,04	133 582,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7896О	—	—	—	652 968,16	133 587,56	—			
	н7897О	—	—	—	652 965,18	133 585,14	—			
	2/н7898 О	652 969,19	133 580,51	—	652 969,03	133 580,22	—			
	1/н7895 О	652 972,20	133 582,89	—	652 972,04	133 582,58	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:855

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2309
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 464
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:856

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9002О	—	—	—	653 095,68	133 596,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9003О	—	—	—	653 092,07	133 601,16	—			
	н9004О	—	—	—	653 089,58	133 599,42	—			
	н9005О	—	—	—	653 093,22	133 594,32	—			
	н9002О	—	—	—	653 095,68	133 596,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:856

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:248
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 368
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:857

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64520	—	—	—	653 078,31	133 517,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64530	—	—	—	653 076,09	133 519,95	—			
	н64540	—	—	—	653 071,37	133 516,35	—			
	н64550	—	—	—	653 072,06	133 515,44	—			
	н64560	—	—	—	653 073,59	133 513,44	—			
	н64520	—	—	—	653 078,31	133 517,05	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:857

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:381
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 291
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:858

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8701О	—	—	—	653 149,67	133 633,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8702О	—	—	—	653 146,13	133 638,92	—			
	н8703О	—	—	—	653 143,67	133 637,20	—			
	1242/н8704О	653 147,37	133 632,34	—	653 147,17	133 632,01	—			
	н8701О	—	—	—	653 149,67	133 633,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:858

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 346
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:859

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75400	—	—	—	652 961,44	133 536,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н75410	—	—	—	652 957,71	133 542,08	—			
	1297/н75420	652 954,54	133 539,74	—	652 954,36	133 539,68	—			
	н75430	—	—	—	652 958,08	133 534,42	—			
	н75440	—	—	—	652 958,25	133 534,55	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75400	—	—	—	652 961,44	133 536,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:859

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:700
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 498
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:860

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64220	—	—	—	653 018,51	133 514,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н6423 О	653 014,75	133 520,08	—	653 014,61	133 519,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6424О	—	—	—	653 011,69	133 517,84	—			
	1317/н6 425О	653 015,19	133 513,09	—	653 015,32	133 512,56	—			
	н6426О	—	—	—	653 017,97	133 514,37	—			
	н6427О	—	—	—	653 018,12	133 514,16	—			
	н6428О	—	—	—	653 018,20	133 514,22	—			
	н6429О	—	—	—	653 018,35	133 513,99	—			
	н6422О	—	—	—	653 018,51	133 514,10	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:860

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 574
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:861

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	433/н88 590	653 153,09	133 663,41	—	653 153,10	133 663,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	436/н88 600	653 149,50	133 668,56	—	653 149,47	133 668,22	—			
	н88610	—	—	—	653 146,76	133 666,33	—			
	н88620	—	—	—	653 150,50	133 660,90	—			
	н88630	—	—	—	653 150,77	133 661,09	—			
	н88640	—	—	—	653 150,63	133 661,28	—			
	433/н88 590	653 153,09	133 663,41	—	653 153,10	133 663,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:861

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:758
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:862

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9170 О	653 082,04	133 613,76	—	653 081,97	133 613,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9171О	—	—	—	653 078,47	133 618,71	—			
	н9172О	—	—	—	653 075,80	133 616,85	—			
	н9173О	—	—	—	653 079,33	133 611,64	—			
	1/н9170 О	653 082,04	133 613,76	—	653 081,97	133 613,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:862

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:762
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 102
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:863

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н69150	—	—	—	653 044,90	133 587,78	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н69160	—	—	—	653 041,52	133 593,03	—			
	4/н69170	653 038,92	133 591,29	—	653 038,72	133 591,08	—			
	1292/н69180	653 042,37	133 586,35	—	653 042,16	133 585,86	—			
	н69150	—	—	—	653 044,90	133 587,78	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:863

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:697
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 389
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:864

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	439/н67 630	653 056,43	133 568,72	—	653 056,28	133 568,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	16/н676 40	653 052,81	133 573,97	—	653 052,63	133 573,96	—			
	917/н67 650	653 050,34	133 572,26	—	653 050,20	133 572,27	—			
	н67660	—	—	—	653 053,81	133 566,83	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	439/н67 63О	653 056,43	133 568,72	—	653 056,28	133 568,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:864

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 383
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:865

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8144О	—	—	—	653 140,48	133 577,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н81450	—	—	—	653 138,60	133 580,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н81460	—	—	—	653 133,27	133 576,51	—			
	1362/н8 1470	653 136,23	133 573,17	—	653 135,29	133 573,80	—			
	н81440	—	—	—	653 140,48	133 577,50	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:865

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:251
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 159
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:873

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н97910	—	—	—	653 151,40	133 688,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н97920	—	—	—	653 147,83	133 693,85	—			
	н97930	—	—	—	653 145,09	133 691,94	—			
	н97940	—	—	—	653 148,63	133 686,80	—			
	н97910	—	—	—	653 151,40	133 688,73	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:873

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 166
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:874

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	975/н58 560	652 972,41	133 491,44	—	652 972,17	133 491,21	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1303/н5 8570	652 968,74	133 496,79	—	652 968,71	133 496,36	—			
	1304/н5 8580	652 965,23	133 494,45	—	652 965,22	133 494,03	—			
	1301/н5 8590	652 968,62	133 489,16	—	652 968,71	133 488,88	—			
	975/н58 560	652 972,41	133 491,44	—	652 972,17	133 491,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:874

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:779
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 565
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:875

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н74590	—	—	—	652 991,45	133 531,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н74600	—	—	—	652 987,79	133 536,91	—			
	3/н74610	652 985,22	133 534,97	—	652 984,90	133 534,87	—			
	н74620	—	—	—	652 988,58	133 529,52	—			
	н74590	—	—	—	652 991,45	133 531,53	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:875		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:787
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 519
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) _____

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:876

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, городской округ ЗАТО город Железногорск, город Железногорск, территория ГСК № 20, здание 314
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:877

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	972/н58 600	652 976,07	133 486,07	—	652 975,97	133 485,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1300/н5 8610	652 972,26	133 491,66	—	652 972,17	133 491,21	—			
	н58620	—	—	—	652 968,71	133 488,88	—			
	1302/н5 8630	652 972,67	133 483,65	—	652 972,47	133 483,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	972/н58 600	652 976,07	133 486,07	—	652 975,97	133 485,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:877

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:778
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 24А/14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:878

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102430	—	—	—	653 193,94	133 664,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102440	—	—	—	653 190,46	133 669,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102450	—	—	—	653 188,01	133 668,18	—			
	н102460	—	—	—	653 191,48	133 662,97	—			
	н102430	—	—	—	653 193,94	133 664,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:878

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:701
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 328
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:879

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н102230	—	—	—	653 192,90	133 671,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н102240	—	—	—	653 189,38	133 676,78	—			
	н102250	—	—	—	653 186,98	133 675,10	—			
	н102260	—	—	—	653 190,46	133 669,89	—			
	н102230	—	—	—	653 192,90	133 671,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:879

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:699
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:880

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н7891 О	652 968,12	133 587,88	—	652 968,16	133 587,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	351/н78 92О	652 962,96	133 594,46	—	652 963,02	133 594,14	—			
	352/н78 93О	652 959,97	133 591,83	—	652 960,00	133 591,77	—			
	3/н7894 О	652 965,17	133 585,50	—	652 965,18	133 585,14	—			
	2/н7891 О	652 968,12	133 587,88	—	652 968,16	133 587,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:880

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 486
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:881

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59250	—	—	—	652 954,53	133 500,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	6/н5926 О	652 952,25	133 503,50	—	652 952,43	133 503,39	—			
	7/н5927 О	652 944,79	133 499,28	—	652 945,31	133 499,27	—			
	н59280	—	—	—	652 947,18	133 495,82	—			
	н59250	—	—	—	652 954,53	133 500,04	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:881		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:695
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 20В гск, г-ж 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:882										
Зона № 4										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	66/н93970	653 104,76	133 663,62	—	653 104,48	133 663,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н93980	—	—	—	653 101,14	133 668,62	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	78/н939 90	653 098,81	133 667,01	—	653 098,41	133 666,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	77/н940 00	653 102,41	133 661,86	—	653 101,74	133 661,73	—			
	66/н939 70	653 104,76	133 663,62	—	653 104,48	133 663,64	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:882

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:702
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 229
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:884

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1133/н5 665О	653 013,40	133 430,19	—	653 013,77	133 429,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1134/н5 666О	653 008,94	133 437,03	—	653 008,80	133 437,59	—			
	1136/н5 667О	653 005,12	133 435,01	—	653 005,23	133 435,27	—			
	1137/н5 668О	653 009,81	133 427,81	—	653 010,26	133 427,53	—			
	1133/н5 665О	653 013,40	133 430,19	—	653 013,77	133 429,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:884

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:221
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 44
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:885

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н86350	—	—	—	653 134,95	133 623,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н86360	—	—	—	653 131,39	133 628,62	—			
	4/н86370	653 128,92	133 627,15	—	653 128,95	133 626,92	—			
	н86380	—	—	—	653 132,50	133 621,76	—			
	н86350	—	—	—	653 134,95	133 623,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:885

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:782
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 352
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:886

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63350	—	—	—	653 095,38	133 521,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	339/н63360	653 093,28	133 524,55	—	653 093,23	133 524,31	—			
	338/н63370	653 088,40	133 520,88	—	653 088,02	133 520,64	—			
	н63380	—	—	—	653 089,94	133 517,88	—			
	н63350	—	—	—	653 095,38	133 521,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:886

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 275
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:894

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н108500	—	—	—	652 933,37	133 520,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н108510	—	—	—	652 940,27	133 524,53	—			
	н108520	—	—	—	652 936,80	133 531,27	—			
	н108530	—	—	—	652 929,31	133 526,98	—			
	н108500	—	—	—	652 933,37	133 520,18	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:894		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:872
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, ГК 20В гск, г-ж 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) _____

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:895

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н5978 О	652 942,32	133 520,94	—	652 942,31	133 520,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5979 О	652 940,27	133 524,57	—	652 940,27	133 524,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н5980 О	652 932,76	133 520,36	—	652 933,37	133 520,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н5981 О	652 934,80	133 516,73	—	652 935,40	133 516,67	—			
	2/н5978 О	652 942,32	133 520,94	—	652 942,31	133 520,79	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:895

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:898

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64100	—	—	—	653 024,06	133 518,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64110	—	—	—	653 020,43	133 523,73	—			
	3/н6412 О	653 017,56	133 521,99	—	653 017,51	133 521,76	—			
	2/н6413 О	653 020,97	133 516,96	—	653 021,19	133 516,56	—			
	н64100	—	—	—	653 024,06	133 518,51	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:898

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:868
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 572
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:907

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	н64380	—	—	—	653 015,32	133 512,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н64390	—	—	—	653 011,69	133 517,84	—			
	н64400	—	—	—	653 008,95	133 516,00	—			
	н64410	—	—	—	653 012,60	133 510,70	—			
	н64380	—	—	—	653 015,32	133 512,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:907

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:869

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 575
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:908

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6931О	—	—	—	653 035,94	133 589,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6932О	—	—	—	653 032,43	133 594,44	—			
	1268/н6933О	653 029,84	133 592,50	—	653 029,70	133 592,56	—			
	н6934О	—	—	—	653 033,23	133 587,27	—			
	н6931О	—	—	—	653 035,94	133 589,15	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:908

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:897
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 415
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:910

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н104650	653 178,57	133 752,19	—	653 178,74	133 752,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н104660	653 173,84	133 759,01	—	653 173,81	133 759,00	—			
	989/н104670	653 170,67	133 756,70	—	653 170,44	133 756,62	—			
	990/н104680	653 175,38	133 749,92	—	653 175,39	133 749,61	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н1046 50	653 178,57	133 752,19	—	653 178,74	133 752,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:910

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:130
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 303
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:918

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	446/н91 820	653 086,76	133 624,65	—	653 086,57	133 624,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н9183 О	653 083,23	133 629,69	—	653 083,14	133 629,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9184 О	653 080,72	133 627,95	—	653 080,46	133 627,59	—			
	915/н91 85О	653 083,87	133 622,56	—	653 083,89	133 622,49	—			
	446/н91 82О	653 086,76	133 624,65	—	653 086,57	133 624,36	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:918

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:904
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 146
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:920

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н75950	—	—	—	652 936,80	133 531,27	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н75960	—	—	—	652 932,66	133 538,29	—			
	н75970	—	—	—	652 925,38	133 533,74	—			
	н75980	—	—	—	652 929,31	133 526,98	—			
	н75950	—	—	—	652 936,80	133 531,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:920

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:871
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, гк 20В гск, г-ж 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:921

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84200	—	—	—	653 218,39	133 642,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84210	—	—	—	653 216,72	133 645,34	—			
	н84220	—	—	—	653 211,57	133 641,79	—			
	н84230	—	—	—	653 213,17	133 639,11	—			
	н84200	—	—	—	653 218,39	133 642,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:921

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:922

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:923

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6077О	—	—	—	653 039,17	133 446,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1274/н6 078О	653 038,76	133 446,81	—	653 038,20	133 448,33	—			
	н6079О	—	—	—	653 034,25	133 454,46	—			
	1276/н6 080О	653 030,46	133 451,66	—	653 030,45	133 452,07	—			
	1273/н6 081О	653 035,16	133 444,46	—	653 035,41	133 444,31	—			
	н6077О	—	—	—	653 039,17	133 446,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:679
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 51
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:924

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8061О	—	—	—	653 151,19	133 572,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8062О	—	—	—	653 149,23	133 575,61	—			
	н8063О	—	—	—	653 144,30	133 572,02	—			
	н8064О	—	—	—	653 146,21	133 569,28	—			
	н8061О	—	—	—	653 151,19	133 572,92	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:924		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 147
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:928

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8022О	—	—	—	652 947,21	133 605,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	202/н8023О	652 942,91	133 612,15	—	652 942,54	133 611,54	—			
	н8024О	—	—	—	652 939,27	133 608,93	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н80250	—	—	—	652 943,86	133 602,54	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н80220	—	—	—	652 947,21	133 605,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:928

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:932

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98190	—	—	—	653 164,87	133 698,14	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н98200	—	—	—	653 161,39	133 703,30	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	23/н982 10	653 158,85	133 701,62	—	653 158,66	133 701,40	—			
	22/н982 20	653 162,40	133 696,53	—	653 162,14	133 696,24	—			
	н98190	—	—	—	653 164,87	133 698,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:932

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:278
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 161
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:938

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5692О	—	—	—	652 988,11	133 440,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5693 О	652 985,36	133 444,97	—	652 986,17	133 444,29	—			
	3/н5694 О	652 977,96	133 440,58	—	652 978,39	133 440,08	—			
	н5695О	—	—	—	652 980,46	133 436,21	—			
	н5692О	—	—	—	652 988,11	133 440,77	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:938

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:2382
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:939

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н5678 О	652 994,63	133 429,21	—	652 996,94	133 429,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н5679 О	652 992,08	133 433,51	—	652 993,92	133 434,12	—			
	4/н5680 О	652 984,69	133 429,12	—	652 984,73	133 428,67	—			
	н 2/н5681 О	652 987,24	133 424,83	—	652 987,66	133 423,54	—			
	н 1/н5678 О	652 994,63	133 429,21	—	652 996,94	133 429,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:939

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:1116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 41
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:942

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н9931 О	653 181,41	133 709,83	—	653 181,22	133 709,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н9932 О	653 177,88	133 714,87	—	653 177,71	133 714,67	—			
	452/н99 33О	653 175,27	133 713,04	—	653 175,00	133 712,78	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 3/н9934 О	653 178,80	133 708,00	—	653 178,50	133 707,67	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 1/н9931 О	653 181,41	133 709,83	—	653 181,22	133 709,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:942

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:909
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 155
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:943

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н6373О	—	—	—	653 044,36	133 513,38	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1194/н6374О	653 041,04	133 518,50	—	653 040,63	133 518,89	—			
	н1/н6375О	653 038,15	133 516,61	—	653 037,76	133 516,95	—			
	н2/н6376О	653 041,79	133 511,06	—	653 041,49	133 511,44	—			
	228/н6377О	653 044,13	133 512,58	—	653 043,91	133 513,07	—			
	н6373О	—	—	—	653 044,36	133 513,38	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:943

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:911

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 591
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:944

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6634 О	653 020,15	133 543,86	—	653 019,93	133 543,66	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6636 О	653 016,59	133 549,00	—	653 016,37	133 548,79	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н6637 О	653 013,90	133 547,13	—	653 013,71	133 546,94	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6638 О	653 017,45	133 541,99	—	653 017,27	133 541,81	—			
	1/н6634 О	653 020,15	133 543,86	—	653 019,93	133 543,66	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:944

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:936
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 372
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:966

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н9026 О	653 064,49	133 601,52	—	653 064,50	133 601,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9027 О	653 061,00	133 606,61	—	653 060,97	133 606,54	—			
	н9028О	—	—	—	653 058,16	133 604,59	—			
	н9029О	—	—	—	653 061,69	133 599,39	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н9026 О	653 064,49	133 601,52	—	653 064,50	133 601,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:966

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 382
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:973

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8387О	—	—	—	653 192,65	133 636,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83880	—	—	—	653 191,05	133 639,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83890	—	—	—	653 185,64	133 636,06	—			
	н83900	—	—	—	653 187,25	133 633,29	—			
	н83870	—	—	—	653 192,65	133 636,84	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:973

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:338
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:974

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58460	—	—	—	653 005,68	133 477,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н58470	—	—	—	653 001,14	133 484,13	—			
	н58480	—	—	—	653 001,04	133 484,06	—			
	н58490	—	—	—	652 997,96	133 481,98	—			
	5/н5850 О	653 002,44	133 475,78	—	653 002,52	133 475,25	—			
	н58460	—	—	—	653 005,68	133 477,43	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:974

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:350
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожный г.о., Железнодорожный г, № 20 тер. ГСК, г-ж 617
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:975

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5841 О	653 008,81	133 479,99	—	653 008,98	133 479,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5842О	—	—	—	653 004,41	133 486,35	—			
	н5843О	—	—	—	653 004,12	133 486,15	—			
	н5844О	—	—	—	653 001,14	133 484,13	—			
	4/н5845 О	653 005,62	133 477,89	—	653 005,68	133 477,43	—			
	1/н5841 О	653 008,81	133 479,99	—	653 008,98	133 479,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:975

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:349
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 618
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:976

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5765O	—	—	—	652 972,10	133 468,96	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5766 O	652 970,10	133 472,58	—	652 970,22	133 472,32	—			
	3/н5767 O	652 962,57	133 468,42	—	652 962,55	133 467,78	—			
	н5768O	—	—	—	652 964,53	133 464,40	—			
	н5765O	—	—	—	652 972,10	133 468,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:976

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:685
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:977

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8735 О	653 157,22	133 639,22	—	653 157,00	133 638,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8736О	—	—	—	653 153,48	133 644,06	—			
	н8737О	—	—	—	653 151,02	133 642,34	—			
	н8738О	—	—	—	653 154,54	133 637,16	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8735 О	653 157,22	133 639,22	—	653 157,00	133 638,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:977

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 343
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:978

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5913О	—	—	—	652 962,47	133 486,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1278/н5 9140	652 960,28	133 489,67	—	652 960,46	133 489,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1281/н5 9150	652 952,82	133 485,47	—	652 952,95	133 485,29	—			
	н59160	—	—	—	652 954,88	133 481,70	—			
	н59130	—	—	—	652 962,47	133 486,03	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:978

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:962
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:979

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н71640	—	—	—	653 103,40	133 558,02	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н71650	—	—	—	653 101,63	133 560,45	—			
	н71660	—	—	—	653 096,92	133 556,77	—			
	н71670	—	—	—	653 098,78	133 554,31	—			
	н71640	—	—	—	653 103,40	133 558,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:979

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:759
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, зд. 212
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:980

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1248/н6 3540	653 085,78	133 497,64	—	653 085,80	133 497,48	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63550	—	—	—	653 085,64	133 497,68	—			
	н63560	—	—	—	653 083,38	133 500,64	—			
	1251/н6 3570	653 077,57	133 496,39	—	653 077,43	133 496,10	—			
	1247/н6 3580	653 079,98	133 493,13	—	653 079,92	133 492,97	—			
	1248/н6 3540	653 085,78	133 497,64	—	653 085,80	133 497,48	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:980

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:410
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 313
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:981

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н73310	—	—	—	653 112,40	133 584,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н73320	—	—	—	653 110,47	133 587,54	—			
	н73330	—	—	—	653 105,64	133 583,79	—			
	н73340	—	—	—	653 107,51	133 581,26	—			
	н73310	—	—	—	653 112,40	133 584,97	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:981		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:934
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 171
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:982

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н5851О	—	—	—	653 002,52	133 475,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н5852О	—	—	—	652 997,96	133 481,98	—			
	н5853О	—	—	—	652 994,77	133 479,82	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н58540	—	—	—	652 998,60	133 474,16	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 3/н5855 О	652 999,33	133 473,70	—	652 999,36	133 473,05	—			
	н58510	—	—	—	653 002,52	133 475,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:982

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:883
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 616
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:983

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н 1/н6795 О	653 031,04	133 578,45	—	653 031,16	133 578,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н6796 О	653 027,61	133 583,37	—	653 027,61	133 583,37	—			
	н 3/н6797 О	653 024,83	133 581,43	—	653 024,82	133 581,43	—			
	н 4/н6798 О	653 028,26	133 576,51	—	653 028,40	133 576,23	—			
	н 1/н6795 О	653 031,04	133 578,45	—	653 031,16	133 578,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:983

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:905
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 394
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:984

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y	R, м	X	Y	R, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н88490	—	—	—	653 141,16	133 662,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	217/н88500	653 137,88	133 667,71	—	653 137,69	133 667,42	—			
	н88510	—	—	—	653 134,99	133 665,52	—			
	н88520	—	—	—	653 138,48	133 660,55	—			
	н88490	—	—	—	653 141,16	133 662,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:984

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1		

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:901
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 126
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:985

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9381О	—	—	—	653 074,69	133 642,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9382О	—	—	—	653 071,24	133 647,86	—			
	н9383О	—	—	—	653 068,59	133 646,05	—			
	н9384О	—	—	—	653 072,06	133 641,06	—			
	н9381О	—	—	—	653 074,69	133 642,89	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:985		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:947
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 240
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:986

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8311О	—	—	—	653 207,74	133 623,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н8312О	—	—	—	653 205,93	133 626,37	—			
	н8313О	—	—	—	653 200,99	133 623,05	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н83140	—	—	—	653 202,73	133 620,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н83110	—	—	—	653 207,74	133 623,47	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:986

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:930
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 56
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:987

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56730	—	—	—	653 006,69	133 425,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н56740	—	—	—	653 001,58	133 432,89	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н56750	—	—	—	653 000,27	133 434,86	—			
	1283/н5 6760	652 998,33	133 430,54	—	652 996,53	133 432,65	—			
	1282/н5 6770	653 003,03	133 423,33	—	653 003,03	133 422,56	—			
	н56730	—	—	—	653 006,69	133 425,06	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:987

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:687
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, гк 20В гск, г-ж 38
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:988

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н60340	—	—	—	653 003,99	133 504,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н60350	—	—	—	653 000,29	133 510,16	—			
	н60360	—	—	—	652 997,44	133 508,24	—			
	н60370	—	—	—	653 001,12	133 502,95	—			
	н60340	—	—	—	653 003,99	133 504,86	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:988

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 579
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:989

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87050	—	—	—	653 147,17	133 632,01	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н87060	—	—	—	653 143,67	133 637,20	—			
	н87070	—	—	—	653 141,19	133 635,47	—			
	н87080	—	—	—	653 144,85	133 630,07	—			
	358/н87090	653 145,24	133 630,54	—	653 145,00	133 630,18	—			
	359/н87100	653 145,09	133 630,75	—	653 144,85	133 630,39	—			
	н87050	—	—	—	653 147,17	133 632,01	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:989

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 347
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:990

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н96390	—	—	—	653 174,98	133 678,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н96400	—	—	—	653 171,40	133 683,51	—			
	н96410	—	—	—	653 168,64	133 681,59	—			
	н96420	—	—	—	653 172,19	133 676,43	—			
	н96390	—	—	—	653 174,98	133 678,39	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:990		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 68
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:991

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н103050	—	—	—	653 228,31	133 688,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н103060	—	—	—	653 224,75	133 694,03	—			
	н103070	—	—	—	653 222,28	133 692,30	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н77900	—	—	—	652 982,30	133 572,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н77910	—	—	—	652 978,60	133 577,91	—			
	116/н77 920	652 975,25	133 575,99	—	652 975,40	133 575,76	—			
	115/н77 930	652 978,93	133 570,55	—	652 979,07	133 570,30	—			
	н77900	—	—	—	652 982,30	133 572,42	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:992

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 454
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:993

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н63160	—	—	—	653 018,41	133 495,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н63170	—	—	—	653 014,91	133 500,98	—			
	н63180	—	—	—	653 012,10	133 499,08	—			
	н63190	—	—	—	653 015,60	133 493,91	—			
	н63160	—	—	—	653 018,41	133 495,82	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:993

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 600
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:994

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н8014O	—	—	—	652 940,91	133 600,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8015O	652 936,39	133 607,31	—	652 936,26	133 606,78	—			
	н8016O	—	—	—	652 933,35	133 604,64	—			
	н8017O	—	—	—	652 938,01	133 598,20	—			
	н8014O	—	—	—	652 940,91	133 600,35	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:994

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железнодорожск г.о., Железнодорожск г, № 20А тер. ГСК, г-ж 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:995

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н84320	—	—	—	653 225,20	133 643,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н84330	—	—	—	653 223,63	133 646,23	—			
	н84340	—	—	—	653 218,39	133 642,66	—			
	н84350	—	—	—	653 220,08	133 639,94	—			
	н84320	—	—	—	653 225,20	133 643,44	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:995

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:996

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н82890	—	—	—	653 206,22	133 614,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н82900	—	—	—	653 204,48	133 617,29	—			
	4/н82910	653 199,46	133 613,92	—	653 199,08	133 614,11	—			
	71/н82920	653 201,20	133 611,06	—	653 200,87	133 611,33	—			
	н82890	—	—	—	653 206,22	133 614,40	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:996		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 61
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:997

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н9429О	—	—	—	653 110,69	133 660,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н9430О	—	—	—	653 107,15	133 665,50	—			
	н9431О	—	—	—	653 104,48	133 663,64	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61460	—	—	—	653 042,24	133 475,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	188/н61 470	653 038,92	133 480,16	—	653 038,83	133 480,10	—			
	н61480	—	—	—	653 035,86	133 478,13	—			
	186/н61 490	653 039,32	133 473,05	—	653 039,23	133 473,10	—			
	н61460	—	—	—	653 042,24	133 475,07	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:998

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 667
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:999

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н65370	—	—	—	653 017,51	133 521,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н65380	—	—	—	653 013,91	133 526,85	—			
	110/н65390	653 011,41	133 525,39	—	653 011,28	133 525,04	—			
	111/н65400	653 011,02	133 525,97	—	653 010,91	133 525,58	—			
	2/н65410	653 010,93	133 525,42	—	653 010,74	133 525,46	—			
	н65420	—	—	—	653 014,61	133 519,81	—			
	н65370	—	—	—	653 017,51	133 521,76	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:999

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:58:0317015:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 20 тер. ГСК, г-ж 550
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

кадастровый номер (обозначение) 24:58:0317015:929

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	10838/н 10067О	653 236,24	133 660,20	—	653 236,37	133 659,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	10839/н 10164О	653 234,57	133 662,74	—	653 234,73	133 662,38	—			
	10840/н 10184О	653 229,34	133 659,26	—	653 229,49	133 658,91	—			
	10841/н 10070О	653 231,05	133 656,72	—	653 231,23	133 656,44	—			
	10838/н 10067О	653 236,24	133 660,20	—	653 236,37	133 659,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 24:58:0317015:929

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	24:58:0317015
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	662970, Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО город Железногорск г.о., Железногорск г, № 25 тер. ГСК, г-ж 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0000000:40971

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8927 О	653 135,39	133 677,53	—	653 134,97	133 677,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8939 О	653 138,09	133 679,43	—	653 137,63	133 679,11	—			
	3/н8940 О	653 134,54	133 684,49	—	653 134,15	133 684,32	—			
	4/н8928 О	653 131,84	133 682,59	—	653 131,48	133 682,46	—			
	1/н8927 О	653 135,39	133 677,53	—	653 134,97	133 677,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1056

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н1025 2O	653 215,16	133 687,28	—	653 214,91	133 687,15	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1025 7O	653 211,59	133 692,39	—	653 211,49	133 692,24	—			
	3/н1026 1O	653 209,15	133 690,68	—	653 208,97	133 690,47	—			
	4/н1025 3O	653 212,72	133 685,58	—	653 212,44	133 685,42	—			
	3/н1025 2O	653 215,16	133 687,28	—	653 214,91	133 687,15	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1091

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1364/н8 043О	653 143,56	133 574,22	—	653 142,43	133 574,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1361/н8 122О	653 141,58	133 577,04	—	653 140,48	133 577,50	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1362/н8 147О	653 136,23	133 573,17	—	653 135,29	133 573,80	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1363/н8 151О	653 138,24	133 570,38	—	653 137,30	133 570,97	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1364/н8 043О	653 143,56	133 574,22	—	653 142,43	133 574,70	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1094

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1044 2О	653 207,01	133 725,98	—	653 206,82	133 725,75	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1044 6О	653 205,15	133 728,70	—	653 204,97	133 728,44	—			
	1/н1044 7О	653 199,92	133 725,13	—	653 199,74	133 724,86	—			
	4/н1044 3О	653 201,78	133 722,40	—	653 201,58	133 722,16	—			
	1/н1044 2О	653 207,01	133 725,98	—	653 206,82	133 725,75	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1095

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н6917 О	653 038,92	133 591,29	—	653 038,72	133 591,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н6928 О	653 035,29	133 596,29	—	653 035,24	133 596,36	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н6929 О	653 032,63	133 594,44	—	653 032,43	133 594,44	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6900 О	653 036,15	133 589,37	—	653 035,94	133 589,15	—			
	4/н6917 О	653 038,92	133 591,29	—	653 038,72	133 591,08	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1097

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8610 О	653 111,93	133 615,36	—	653 111,78	133 614,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8609 О	653 108,47	133 620,31	—	653 108,24	133 620,09	—			
	2/н8613 О	653 105,96	133 618,55	—	653 105,73	133 618,33	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н8614 О	653 109,42	133 613,61	—	653 109,28	133 613,18	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н8610 О	653 111,93	133 615,36	—	653 111,78	133 614,92	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1105

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6952 О	653 117,07	133 530,32	—	653 116,83	133 530,47	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7018 О	653 114,99	133 532,90	—	653 114,91	133 533,01	—			
	3/н7029 О	653 110,22	133 529,23	—	653 109,90	133 528,76	—			
	4/н6953 О	653 112,15	133 526,65	—	653 111,89	133 526,22	—			
	1/н6952 О	653 117,07	133 530,32	—	653 116,83	133 530,47	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1113

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6660 О	653 035,14	133 561,73	—	653 034,98	133 561,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6726 О	653 031,55	133 566,91	—	653 031,35	133 566,95	—			
	н6727О	—	—	—	653 031,13	133 566,81	—			
	н6728О	—	—	—	653 031,33	133 566,50	—			
	2/н6729 О	653 028,88	133 565,05	—	653 028,83	133 564,89	—			
	4/н6661 О	653 032,46	133 559,87	—	653 032,35	133 559,88	—			
	1/н6660 О	653 035,14	133 561,73	—	653 034,98	133 561,71	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1114

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5836 О	653 001,28	133 484,48	—	653 001,14	133 484,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5834 О	652 997,81	133 489,73	—	652 997,50	133 489,29	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н5800 О	652 994,65	133 487,56	—	652 994,44	133 487,17	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н5799 О	652 998,09	133 482,37	—	652 997,96	133 481,98	—			
	1/н5836 О	653 001,28	133 484,48	—	653 001,14	133 484,13	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1115

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6289 О	653 030,43	133 503,64	—	653 029,96	133 503,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6288 О	653 026,74	133 509,11	—	653 026,46	133 508,80	—			
	1367/н6 292О	653 023,85	133 507,22	—	653 023,66	133 506,92	—			
	1368/н6 293О	653 027,54	133 501,75	—	653 027,16	133 501,74	—			
	н6294О	—	—	—	653 027,42	133 501,92	—			
	1/н6289 О	653 030,43	133 503,64	—	653 029,96	133 503,63	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1122

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9357 О	653 086,57	133 643,62	—	653 086,67	133 642,92	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9360 О	653 083,08	133 648,73	—	653 082,83	133 648,56	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н9361 О	653 080,44	133 646,88	—	653 080,14	133 646,68	—			
	4/н9338 О	653 083,92	133 641,77	—	653 083,81	133 641,25	—			
	н9363О	—	—	—	653 086,21	133 642,90	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н93640	—	—	—	653 086,35	133 642,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н9357 О	653 086,57	133 643,62	—	653 086,67	133 642,92	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1129

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1374/н8 6710	653 140,21	133 627,31	—	653 139,86	133 626,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1371/н8 6540	653 136,58	133 632,51	—	653 136,30	133 632,06	—			
	1372/н8 6320	653 134,14	133 630,81	—	653 133,85	133 630,34	—			
	1373/н8 6310	653 137,77	133 625,61	—	653 137,40	133 625,19	—			
	1374/н8 6710	653 140,21	133 627,31	—	653 139,86	133 626,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____

1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1131

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1032 50	653 199,71	133 695,93	—	653 199,54	133 695,73	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1032 60	653 196,14	133 701,00	—	653 196,03	133 700,69	—			
	3/н1032 70	653 193,46	133 699,10	—	653 193,31	133 698,79	—			
	4/н1032 80	653 196,99	133 694,06	—	653 196,79	133 693,78	—			
	1/н1032 50	653 199,71	133 695,93	—	653 199,54	133 695,73	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1137

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	2/н9097 О	653 102,06	133 608,48	—	653 101,92	133 608,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9096 О	653 098,60	133 613,42	—	653 098,33	133 613,17	—			
	3/н9100 О	653 096,14	133 611,70	—	653 095,82	133 611,41	—			
	3/н8991 О	653 099,54	133 606,71	—	653 099,42	133 606,29	—			
	2/н9097 О	653 102,06	133 608,48	—	653 101,92	133 608,03	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1146

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9349 О	653 092,18	133 647,20	—	653 091,92	133 646,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9334 О	653 088,65	133 652,40	—	653 088,25	133 652,33	—			
	3/н9337 О	653 085,90	133 650,64	—	653 085,58	133 650,48	—			
	4/н9353 О	653 089,46	133 645,30	—	653 089,31	133 645,06	—			
	1/н9349 О	653 092,18	133 647,20	—	653 091,92	133 646,91	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1147

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8395 О	653 230,61	133 633,61	—	653 230,09	133 635,35	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8396 О	653 228,91	133 636,44	—	653 228,30	133 638,23	—			
	3/н8397 О	653 223,73	133 633,07	—	653 223,29	133 634,78	—			
	4/н8398 О	653 225,44	133 630,25	—	653 225,02	133 631,99	—			
	1/н8395 О	653 230,61	133 633,61	—	653 230,09	133 635,35	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1157

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9033 О	653 056,59	133 596,10	—	653 056,06	133 595,53	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8957 О	653 053,07	133 601,30	—	653 052,58	133 600,71	—			
	2/н8954 О	653 050,22	133 599,35	—	653 049,83	133 598,80	—			
	1/н8953 О	653 053,74	133 594,15	—	653 053,28	133 593,60	—			
	1/н9033 О	653 056,59	133 596,10	—	653 056,06	133 595,53	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1161

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1003 5О	653 243,52	133 660,53	—	653 243,46	133 660,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1003 6О	653 241,57	133 663,55	—	653 241,46	133 663,43	—			
	3/н1003 7О	653 236,29	133 660,13	—	653 236,37	133 659,95	—			
	4/н1003 8О	653 238,27	133 657,13	—	653 238,35	133 657,02	—			
	1/н1003 5О	653 243,52	133 660,53	—	653 243,46	133 660,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1162

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7554 О	652 928,84	133 545,44	—	652 928,72	133 545,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н 2/н7583 О	652 926,86	133 548,98	—	652 926,66	133 548,53	—			
	3/н7586 О	652 919,42	133 544,80	—	652 919,29	133 544,27	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н7581 О	652 921,39	133 541,26	—	652 921,24	133 540,85	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н7554 О	652 928,84	133 545,44	—	652 928,72	133 545,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1175

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9118 О	653 079,54	133 612,03	—	653 079,33	133 611,64	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9169 О	653 076,06	133 617,14	—	653 075,80	133 616,85	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н9120 О	653 073,29	133 615,22	—	653 073,00	133 614,89	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9121 О	653 076,76	133 610,13	—	653 076,54	133 609,71	—			
	1/н9118 О	653 079,54	133 612,03	—	653 079,33	133 611,64	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1176

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6807 О	653 019,40	133 577,63	—	653 019,35	133 577,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6829 О	653 015,81	133 582,76	—	653 015,72	133 582,84	—			
	3/н6833 О	653 013,07	133 580,84	—	653 012,95	133 580,86	—			
	4/н6813 О	653 016,54	133 575,88	—	653 016,57	133 575,70	—			
	1/н6807 О	653 019,40	133 577,63	—	653 019,35	133 577,63	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1180

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6794 О	653 031,32	133 578,63	—	653 031,16	133 578,06	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6791 О	653 034,08	133 580,56	—	653 033,94	133 580,11	—			
	3/н6925 О	653 030,62	133 585,52	—	653 030,45	133 585,34	—			
	4/н6793 О	653 027,85	133 583,60	—	653 027,61	133 583,37	—			
	1/н6794 О	653 031,32	133 578,63	—	653 031,16	133 578,06	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1189

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8953 О	653 053,74	133 594,15	—	653 053,28	133 593,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8954 О	653 050,22	133 599,35	—	653 049,83	133 598,80	—			
	3/н6904 О	653 047,22	133 597,34	—	653 047,10	133 596,91	—			
	4/н6903 О	653 050,74	133 592,13	—	653 050,54	133 591,73	—			
	1/н8953 О	653 053,74	133 594,15	—	653 053,28	133 593,60	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1190

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7429 О	652 985,87	133 527,67	—	652 985,63	133 527,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н7442 О	652 982,26	133 532,92	—	652 981,93	133 532,78	—			
	н7443О	—	—	—	652 979,12	133 530,94	—			
	3/н7444 О	652 979,33	133 530,90	—	652 978,98	133 531,15	—			
	4/н7445 О	652 979,39	133 530,81	—	652 978,78	133 531,01	—			
	3/н7423 О	652 982,94	133 525,65	—	652 982,60	133 525,35	—			
	1/н7429 О	652 985,87	133 527,67	—	652 985,63	133 527,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1191

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1051 6О	653 181,94	133 754,59	—	653 181,88	133 754,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н1051 5О	653 177,03	133 761,33	—	653 176,97	133 761,24	—			
	3/н1046 6О	653 173,84	133 759,01	—	653 173,81	133 759,00	—			
	4/н1046 5О	653 178,57	133 752,19	—	653 178,74	133 752,03	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1051 60	653 181,94	133 754,59	—	653 181,88	133 754,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1192

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7450 O	652 992,31	133 524,38	—	652 992,09	133 524,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7449 O	652 988,68	133 529,63	—	652 988,58	133 529,52	—			
	1/н7429 O	652 985,87	133 527,67	—	652 985,63	133 527,46	—			
	1/н7428 O	652 989,39	133 522,36	—	652 989,13	133 522,45	—			
	1/н7450 O	652 992,31	133 524,38	—	652 992,09	133 524,43	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1194

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9038 О	653 063,90	133 608,58	—	653 063,78	133 608,50	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9039 О	653 060,37	133 613,74	—	653 060,22	133 613,66	—			
	3/н9040 О	653 057,51	133 611,73	—	653 057,44	133 611,75	—			
	2/н9027 О	653 061,00	133 606,61	—	653 060,97	133 606,54	—			
	1/н9038 О	653 063,90	133 608,58	—	653 063,78	133 608,50	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1199

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7160 О	653 105,28	133 556,01	—	653 105,05	133 555,70	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7161 О	653 103,63	133 558,19	—	653 103,40	133 558,02	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н7152 О	653 098,86	133 554,59	—	653 098,78	133 554,31	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н7163 О	653 100,49	133 552,40	—	653 100,50	133 552,04	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н7160 О	653 105,28	133 556,01	—	653 105,05	133 555,70	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1203

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8567 О	653 157,19	133 614,25	—	653 155,36	133 614,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8563 О	653 155,62	133 616,81	—	653 153,79	133 617,06	—			
	3/н8566 О	653 150,23	133 613,64	—	653 148,47	133 613,74	—			
	4/н8570 О	653 151,85	133 610,98	—	653 150,06	133 611,12	—			
	1/н8567 О	653 157,19	133 614,25	—	653 155,36	133 614,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1207

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5773 О	652 985,28	133 473,39	—	652 985,23	133 473,37	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5774 О	652 981,65	133 478,65	—	652 981,76	133 478,50	—			
	3/н5775 О	652 978,41	133 476,43	—	652 978,31	133 476,13	—			
	4/н5776 О	652 981,98	133 471,36	—	652 981,76	133 471,02	—			
	1/н5773 О	652 985,28	133 473,39	—	652 985,23	133 473,37	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1208

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	653 152,25	133 561,54	—	—	—	—	—	—	—
	2/н8051 О	653 150,43	133 564,11	—	653 150,14	133 563,65	—	Геодезический метод	0,10	
	3/н8072 О	653 145,23	133 560,35	—	653 145,17	133 559,90	—			
	4/н8076 О	653 147,08	133 557,80	—	653 146,98	133 557,38	—			
	5/н8047 О	653 151,97	133 561,34	—	653 152,00	133 560,99	—			
	2/н8051 О	653 150,43	133 564,11	—	653 150,14	133 563,65	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1212

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8316 О	653 204,62	133 628,93	—	653 204,25	133 629,31	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8320 О	653 202,95	133 631,59	—	653 202,60	133 631,97	—			
	3/н8321 О	653 197,82	133 628,37	—	653 197,61	133 628,64	—			
	4/н8317 О	653 199,46	133 625,70	—	653 199,27	133 625,90	—			
	1/н8316 О	653 204,62	133 628,93	—	653 204,25	133 629,31	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1213

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7753 О	653 003,41	133 559,16	—	653 003,31	133 559,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7749 О	653 006,39	133 561,24	—	653 006,39	133 561,19	—			
	3/н7748 О	653 002,89	133 566,26	—	653 002,76	133 566,10	—			
	4/н7752 О	652 999,91	133 564,20	—	652 999,68	133 563,96	—			
	1/н7753 О	653 003,41	133 559,16	—	653 003,31	133 559,13	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1220

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9801 О	653 169,86	133 709,26	—	653 169,57	133 709,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9929 О	653 166,34	133 714,28	—	653 166,13	133 714,11	—			
	3/н9828 О	653 163,63	133 712,38	—	653 163,38	133 712,19	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н9805 О	653 167,15	133 707,36	—	653 166,84	133 707,10	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н9801 О	653 169,86	133 709,26	—	653 169,57	133 709,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1221

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9473 О	653 101,10	133 680,65	—	653 101,05	133 680,61	—	—	—	—
	2/н9474 О	653 097,51	133 685,81	—	653 097,46	133 685,78	—			
	3/н9475 О	653 094,81	133 683,92	—	653 094,74	133 683,89	—			
	4/н9476 О	653 098,40	133 678,77	—	653 098,31	133 678,74	—			
	1/н9473 О	653 101,10	133 680,65	—	653 101,05	133 680,61	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1222

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7039 О	653 111,17	133 537,53	—	653 111,18	133 537,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7040 О	653 109,37	133 540,08	—	653 109,42	133 540,25	—			
	3/н7041 О	653 104,46	133 536,39	—	653 104,59	133 536,11	—			
	4/н7037 О	653 106,45	133 533,91	—	653 106,27	133 533,53	—			
	1/н7039 О	653 111,17	133 537,53	—	653 111,18	133 537,93	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1226

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6382 О	653 051,99	133 509,56	—	653 051,79	133 509,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6378 О	653 055,70	133 512,27	—	653 055,62	133 512,27	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н6364 О	653 051,60	133 518,00	—	653 051,51	133 518,22	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6372 О	653 047,82	133 515,27	—	653 047,58	133 515,56	—			
	1/н6382 О	653 051,99	133 509,56	—	653 051,79	133 509,34	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1227

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7124 О	653 141,80	133 545,31	—	653 141,60	133 544,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7120 О	653 139,65	133 548,23	—	653 139,52	133 547,90	—			
	3/н7123 О	653 134,73	133 544,70	—	653 134,65	133 544,43	—			
	4/н7127 О	653 136,88	133 541,78	—	653 136,69	133 541,67	—			
	1/н7124 О	653 141,80	133 545,31	—	653 141,60	133 544,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1228

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8436 О	653 223,88	133 644,34	—	653 223,63	133 646,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8437 О	653 222,23	133 647,07	—	653 221,93	133 648,94	—			
	3/н8438 О	653 216,87	133 643,83	—	653 216,72	133 645,34	—			
	4/н8439 О	653 218,52	133 641,10	—	653 218,39	133 642,66	—			
	1/н8436 О	653 223,88	133 644,34	—	653 223,63	133 646,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1229

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7361 О	653 133,27	133 588,29	—	653 133,16	133 588,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7355 О	653 131,64	133 590,74	—	653 131,42	133 590,48	—			
	3/н7360 О	653 126,13	133 586,75	—	653 126,01	133 586,57	—			
	4/н7364 О	653 127,85	133 584,37	—	653 127,71	133 584,15	—			
	1/н7361 О	653 133,27	133 588,29	—	653 133,16	133 588,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1231

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8460 О	653 187,98	133 644,58	—	653 187,94	133 644,62	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8461 О	653 186,50	133 647,07	—	653 186,33	133 647,30	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н8462 О	653 181,29	133 644,01	—	653 181,29	133 643,77	—			
	4/н8463 О	653 182,76	133 641,51	—	653 182,69	133 641,26	—			
	1/н8460 О	653 187,98	133 644,58	—	653 187,94	133 644,62	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1234

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8161 О	653 163,68	133 591,87	—	653 161,54	133 592,13	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8166 О	653 162,09	133 594,44	—	653 159,91	133 594,83	—			
	3/н8188 О	653 156,89	133 591,21	—	653 154,54	133 591,28	—			
	4/н8162 О	653 158,49	133 588,65	—	653 156,21	133 588,63	—			
	1/н8161 О	653 163,68	133 591,87	—	653 161,54	133 592,13	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1236

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6416 О	653 014,61	133 519,99	—	653 014,61	133 519,81	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6541 О	653 010,93	133 525,42	—	653 010,74	133 525,46	—			
	3/н6432 О	653 010,72	133 525,28	—	653 010,56	133 525,34	—			
	4/н6433 О	653 010,86	133 525,07	—	653 010,80	133 524,98	—			
	н6434О	—	—	—	653 010,59	133 524,85	—			
	н6435О	—	—	—	653 010,72	133 524,66	—			
	5/н6007 О	653 008,24	133 523,30	—	653 008,19	133 522,93	—			
	6/н6006 О	653 011,80	133 518,07	—	653 011,69	133 517,84	—			
	1/н6416 О	653 014,61	133 519,99	—	653 014,61	133 519,81	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1238

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1050 00	653 187,94	133 741,11	—	653 187,95	133 740,97	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1049 60	653 190,76	133 743,07	—	653 190,72	133 742,92	—			
	3/н1049 50	653 187,17	133 748,22	—	653 187,16	133 748,04	—			
	4/н1049 90	653 184,36	133 746,26	—	653 184,38	133 746,11	—			
	1/н1050 00	653 187,94	133 741,11	—	653 187,95	133 740,97	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1239

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7813 О	652 958,93	133 556,95	—	652 958,77	133 556,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7812 О	652 955,20	133 562,44	—	652 955,02	133 562,28	—			
	3/н7816 О	652 951,84	133 560,20	—	652 951,67	133 560,06	—			
	4/н7817 О	652 955,64	133 554,57	—	652 955,41	133 554,46	—			
	1/н7813 О	652 958,93	133 556,95	—	652 958,77	133 556,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1241

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1022 2О	653 193,12	133 671,93	—	653 192,90	133 671,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1021 8О	653 195,61	133 673,65	—	653 195,39	133 673,34	—			
	3/н1021 7О	653 192,06	133 678,74	—	653 191,92	133 678,55	—			
	4/н1022 1О	653 189,58	133 677,00	—	653 189,38	133 676,78	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н1022 2О	653 193,12	133 671,93	—	653 192,90	133 671,60	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1242

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7428 О	652 989,39	133 522,36	—	652 989,13	133 522,45	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7441 О	652 985,77	133 527,60	—	652 985,63	133 527,46	—			
	3/н7423 О	652 982,94	133 525,65	—	652 982,60	133 525,35	—			
	н7422О	—	—	—	652 985,91	133 520,44	—			
	4	652 982,67	133 525,46	—	—	—	—	—	—	—
	5/н7432 О	652 986,28	133 520,21	—	652 985,99	133 520,32	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н7428 О	652 989,39	133 522,36	—	652 989,13	133 522,45	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1245

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1051 60	653 181,94	133 754,59	—	653 181,88	133 754,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1051 30	653 185,30	133 756,98	—	653 185,20	133 756,79	—			
	3/н1051 40	653 180,43	133 763,82	—	653 180,36	133 763,63	—			
	4/н1051 50	653 177,03	133 761,33	—	653 176,97	133 761,24	—			
	1/н1051 60	653 181,94	133 754,59	—	653 181,88	133 754,29	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1261

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1040 60	653 186,11	133 720,63	—	653 185,92	133 720,39	—	—	—	—
	2/н1041 70	653 189,01	133 722,65	—	653 188,75	133 722,36	—			
	3/н1041 80	653 185,48	133 727,70	—	653 185,26	133 727,45	—			
	4/н1041 90	653 182,66	133 725,72	—	653 182,47	133 725,50	—			
	1/н1040 60	653 186,11	133 720,63	—	653 185,92	133 720,39	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1263

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5789 O	652 995,77	133 472,31	—	652 995,72	133 472,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5790 O	652 992,09	133 477,88	—	652 991,89	133 477,88	—			
	н5791O	—	—	—	652 991,44	133 477,57	—			
	10525/н 5785O	652 988,62	133 475,59	—	652 988,52	133 475,59	—			
	4/н5784 O	652 992,39	133 470,04	—	652 992,38	133 469,89	—			
	1/н5789 O	652 995,77	133 472,31	—	652 995,72	133 472,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1264

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8251 О	653 179,62	133 611,60	—	653 179,34	133 611,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8260 О	653 177,91	133 614,44	—	653 177,69	133 614,54	—			
	3/н8267 О	653 172,49	133 611,10	—	653 171,67	133 610,49	—			
	4/н8217 О	653 174,24	133 608,27	—	653 173,26	133 607,58	—			
	1/н8251 О	653 179,62	133 611,60	—	653 179,34	133 611,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1267

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6315 О	653 018,60	133 495,97	—	653 018,41	133 495,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6310 О	653 021,50	133 497,93	—	653 021,27	133 497,76	—			
	3/н6309 О	653 017,82	133 503,37	—	653 017,78	133 502,93	—			
	4/н6314 О	653 014,92	133 501,41	—	653 014,91	133 500,99	—			
	1/н6315 О	653 018,60	133 495,97	—	653 018,41	133 495,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1376

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8891 О	653 118,57	133 673,30	—	653 117,99	133 673,05	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8892 О	653 115,03	133 678,35	—	653 114,62	133 678,08	—			
	3/н8893 О	653 112,32	133 676,46	—	653 111,95	133 676,20	—			
	4/н8894 О	653 115,86	133 671,41	—	653 115,28	133 671,17	—			
	1/н8891 О	653 118,57	133 673,30	—	653 117,99	133 673,05	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1377

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6759 О	653 032,45	133 559,88	—	653 032,35	133 559,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6729 О	653 028,88	133 565,05	—	653 028,83	133 564,89	—			
	3/н6682 О	653 026,24	133 563,24	—	653 026,15	133 563,04	—			
	4/н6667 О	653 029,80	133 558,08	—	653 029,65	133 558,01	—			
	5	653 029,92	133 558,16	—	—	—	—			
	1/н6759 О	653 032,45	133 559,88	—	653 032,35	133 559,88	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1601

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1040 80	653 186,71	133 713,54	—	653 186,71	133 713,41	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1040 40	653 189,41	133 715,43	—	653 189,37	133 715,27	—			
	3/н1040 30	653 185,89	133 720,47	—	653 185,92	133 720,39	—			
	4/н1040 70	653 183,19	133 718,59	—	653 183,21	133 718,50	—			
	1/н1040 80	653 186,71	133 713,54	—	653 186,71	133 713,41	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1876

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9114 О	653 105,72	133 603,26	—	653 105,50	133 602,90	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9097 О	653 102,06	133 608,48	—	653 101,92	133 608,03	—			
	3/н8991 О	653 099,54	133 606,71	—	653 099,42	133 606,29	—			
	4/н8990 О	653 103,18	133 601,49	—	653 103,02	133 601,17	—			
	1/н9114 О	653 105,72	133 603,26	—	653 105,50	133 602,90	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1877

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6240 О	653 062,45	133 485,61	—	653 062,46	133 485,51	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6234 О	653 061,18	133 487,54	—	653 061,12	133 487,40	—			
	3/н6233 О	653 057,70	133 492,82	—	653 057,71	133 492,56	—			
	4/н6256 О	653 057,52	133 492,69	—	653 057,34	133 492,31	—			
	5/н6227 О	653 054,06	133 490,40	—	653 054,02	133 490,12	—			
	6/н6238 О	653 057,56	133 485,14	—	653 057,46	133 484,97	—			
	7/н6239 О	653 058,83	133 483,22	—	653 058,72	133 483,08	—			
1/н6240 О	653 062,45	133 485,61	—	653 062,46	133 485,51	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1879

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6261 О	653 081,24	133 503,80	—	653 081,15	133 503,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6263 О	653 079,01	133 506,82	—	653 079,06	133 506,29	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н6264 О	653 073,21	133 502,31	—	653 073,14	133 501,77	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н6265 О	653 075,44	133 499,29	—	653 075,18	133 498,99	—			
	1/н6261 О	653 081,24	133 503,80	—	653 081,15	133 503,55	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:1880

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9781 О	653 153,35	133 697,78	—	653 153,21	133 697,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9825 О	653 156,06	133 699,67	—	653 155,95	133 699,51	—			
	3/н9845 О	653 152,53	133 704,70	—	653 152,49	133 704,61	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н9849 О	653 149,82	133 702,82	—	653 149,77	133 702,71	—			
	1/н9781 О	653 153,35	133 697,78	—	653 153,21	133 697,60	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2119

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5728 О	653 012,06	133 462,49	—	653 011,78	133 462,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н6112 О	653 015,08	133 464,56	—	653 014,78	133 464,22	—			
	3/н6128 О	653 011,55	133 469,85	—	653 011,02	133 469,63	—			
	4/н5729 О	653 008,50	133 467,81	—	653 007,96	133 467,66	—			
	1/н5728 О	653 012,06	133 462,49	—	653 011,78	133 462,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2120

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9170 О	653 082,04	133 613,76	—	653 081,97	133 613,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9178 О	653 084,70	133 615,62	—	653 084,71	133 615,36	—			
	3/н9179 О	653 081,16	133 620,68	—	653 081,18	133 620,60	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н9180 О	653 078,50	133 618,82	—	653 078,47	133 618,71	—			
	1/н9170 О	653 082,04	133 613,76	—	653 081,97	133 613,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2121

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5723 О	653 002,26	133 448,48	—	653 002,11	133 448,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5722 О	652 998,90	133 453,50	—	652 998,52	133 453,48	—			
	3/н5726 О	652 994,65	133 450,68	—	652 994,30	133 450,69	—			
	4/н5727 О	652 997,99	133 445,65	—	652 997,87	133 445,62	—			
	1/н5723 О	653 002,26	133 448,48	—	653 002,11	133 448,39	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2122

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8220 О	653 191,01	133 604,68	—	653 190,55	133 604,25	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8224 О	653 189,42	133 607,35	—	653 188,88	133 606,87	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н8212 О	653 184,09	133 604,17	—	653 184,23	133 603,66	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н8208 О	653 185,70	133 601,50	—	653 185,84	133 600,99	—			
	1/н8220 О	653 191,01	133 604,68	—	653 190,55	133 604,25	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2123

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9677 О	653 137,14	133 686,43	—	653 136,97	133 686,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9674 О	653 139,86	133 688,34	—	653 139,67	133 688,16	—			
	3/н9673 О	653 136,31	133 693,42	—	653 136,28	133 693,27	—			
	н9705О	—	—	—	653 133,85	133 691,62	—			
	н9706О	—	—	—	653 133,71	133 691,82	—			
	4/н9707 О	653 133,57	133 691,50	—	653 133,41	133 691,61	—			
	1/н9677 О	653 137,14	133 686,43	—	653 136,97	133 686,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2125

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9621 О	653 177,18	133 687,47	—	653 176,92	133 687,37	—	Геодезический метод	0,10	—
	2/н9620 О	653 179,96	133 689,39	—	653 179,68	133 689,29	—			
	3/н1035 1О	653 176,37	133 694,52	—	653 176,11	133 694,38	—			
	4/н9644 О	653 173,61	133 692,58	—	653 173,35	133 692,45	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9621 О	653 177,18	133 687,47	—	653 176,92	133 687,37	—	Геодезический метод	0,10	—

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2126

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н6108 О	653 018,11	133 466,63	—	653 017,83	133 466,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6124 О	653 014,60	133 471,88	—	653 014,04	133 471,70	—			
	3/н6128 О	653 011,55	133 469,85	—	653 011,02	133 469,63	—			
	5/н6112 О	653 015,08	133 464,56	—	653 014,78	133 464,22	—			
	4 (5)	653 017,03	133 465,91	—	—	—	—	—	—	—
—	3/н6108 О	653 018,11	133 466,63	—	653 017,83	133 466,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2259

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9809 О	653 164,29	133 705,39	—	653 164,14	133 705,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9808 О	653 167,04	133 707,30	—	653 166,84	133 707,10	—			
	3/н9953 О	653 163,53	133 712,31	—	653 163,38	133 712,19	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—			
	4/н9831 О	653 160,79	133 710,38	—	653 160,55	133 710,54	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н9809 О	653 164,29	133 705,39	—	653 164,14	133 705,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2260

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1011 10	653 185,76	133 666,74	—	653 185,51	133 666,43	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1010 70	653 188,26	133 668,48	—	653 188,01	133 668,18	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н1010 80	653 184,69	133 673,59	—	653 184,53	133 673,39	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н1010 90	653 182,19	133 671,84	—	653 182,04	133 671,64	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н1011 10	653 185,76	133 666,74	—	653 185,51	133 666,43	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2262

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5824 О	653 012,87	133 492,09	—	653 012,69	133 491,95	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6282 О	653 015,74	133 494,03	—	653 015,60	133 493,91	—			
	3/н6283 О	653 012,06	133 499,47	—	653 012,10	133 499,08	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н5825 О	653 009,19	133 497,53	—	653 009,19	133 497,12	—			
	1/н5824 О	653 012,87	133 492,09	—	653 012,69	133 491,95	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2263

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10908О	—	—	—	653 098,41	133 624,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н10909О	—	—	—	653 094,74	133 630,05	—			
	н10910О	—	—	—	653 092,02	133 628,16	—			
	н10911О	—	—	—	653 095,78	133 622,73	—			
	н10912О	—	—	—	653 096,09	133 622,94	—			
	н10913О	—	—	—	653 095,96	133 623,13	—			
	н10908О	—	—	—	653 098,41	133 624,83	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2264

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	3/н6789 О	653 011,13	133 571,99	—	653 011,11	133 571,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6788 О	653 013,83	133 573,99	—	653 013,81	133 573,78	—			
	3/н6837 О	653 010,37	133 578,96	—	653 010,20	133 578,96	—			
	4/н7726 О	653 007,62	133 577,03	—	653 007,50	133 577,11	—			
	3/н6789 О	653 011,13	133 571,99	—	653 011,11	133 571,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2265

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н5929 О	652 965,20	133 505,08	—	652 965,09	133 504,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н5930 О	652 961,27	133 510,87	—	652 961,13	133 510,37	—			
	3/н5931 О	652 957,79	133 508,42	—	652 957,68	133 507,96	—			
	4/н5932 О	652 961,81	133 502,79	—	652 961,91	133 502,32	—			
	4/н5929 О	652 965,20	133 505,08	—	652 965,09	133 504,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2266

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9872 О	653 133,71	133 703,34	—	653 133,61	133 703,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2/н9866 О	653 136,42	133 705,23	—	653 136,52	133 704,95	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н9865 О	653 132,83	133 710,38	—	653 132,80	133 710,31	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
4/н9871 О	653 130,12	133 708,49	—	653 130,03	133 708,38	—	—	—	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9872 О	653 133,71	133 703,34	—	653 133,61	133 703,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —
1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 24:58:0317015:2270

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6874 О	653 070,00	133 585,84	—	653 069,86	133 585,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7403 О	653 066,44	133 591,00	—	653 066,40	133 590,85	—			
	3/н7407 О	653 064,01	133 589,32	—	653 063,95	133 589,16	—			
	4/н6875 О	653 067,57	133 584,16	—	653 067,39	133 584,19	—			
	1/н6874 О	653 070,00	133 585,84	—	653 069,86	133 585,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —
1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2272

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8283 О	653 204,71	133 617,14	—	653 204,48	133 617,29	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8294 О	653 203,14	133 619,69	—	653 202,73	133 620,17	—			
	3/н8295 О	653 197,89	133 616,48	—	653 197,49	133 616,71	—			
	4/н8291 О	653 199,46	133 613,92	—	653 199,08	133 614,11	—			
	1/н8283 О	653 204,71	133 617,14	—	653 204,48	133 617,29	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2273

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6289 О	653 030,43	133 503,64	—	653 029,96	133 503,63	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6286 О	653 033,15	133 505,39	—	653 032,86	133 505,60	—			
	4/н6287 О	653 029,51	133 510,95	—	653 029,38	133 510,75	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н6288 О	653 026,74	133 509,11	—	653 026,46	133 508,80	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6289 О	653 030,43	133 503,64	—	653 029,96	133 503,63	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2274

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5933 О	652 968,31	133 507,20	—	652 968,29	133 507,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5934 О	652 964,30	133 513,01	—	652 964,38	133 512,64	—			
	3/н5930 О	652 961,27	133 510,87	—	652 961,13	133 510,37	—			
	4/н5929 О	652 965,20	133 505,08	—	652 965,09	133 504,68	—			
	1/н5933 О	652 968,31	133 507,20	—	652 968,29	133 507,09	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2275

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9023 О	653 058,21	133 604,67	—	653 058,16	133 604,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9027 О	653 061,00	133 606,61	—	653 060,97	133 606,54	—			
	3/н9040 О	653 057,51	133 611,73	—	653 057,44	133 611,75	—			
	4/н9044 О	653 054,77	133 609,84	—	653 054,62	133 609,79	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н9023 О	653 058,21	133 604,67	—	653 058,16	133 604,59	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2276

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9166 О	653 078,87	133 619,09	—	653 078,47	133 618,71	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9167 О	653 075,32	133 624,19	—	653 075,05	133 623,86	—			
	3/н9168 О	653 072,64	133 622,33	—	653 072,33	133 621,98	—			
	4/н9119 О	653 076,18	133 617,25	—	653 075,80	133 616,85	—			
	1/н9166 О	653 078,87	133 619,09	—	653 078,47	133 618,71	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2277

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1038 7О	653 211,35	133 708,39	—	653 211,11	133 708,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1038 6О	653 216,60	133 711,98	—	653 216,37	133 711,78	—			
	3/н1039 0О	653 214,73	133 714,71	—	653 214,50	133 714,52	—			
	4/н1039 1О	653 209,47	133 711,13	—	653 209,24	133 710,93	—			
	1/н1038 7О	653 211,35	133 708,39	—	653 211,11	133 708,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2278

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7429 О	652 985,87	133 527,67	—	652 985,63	133 527,46	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7452 О	652 988,83	133 529,74	—	652 988,58	133 529,52	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н7461 О	652 985,22	133 534,97	—	652 984,90	133 534,87	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н7442 О	652 982,26	133 532,92	—	652 981,93	133 532,78	—			
	1/н7429 О	652 985,87	133 527,67	—	652 985,63	133 527,46	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2279

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7972 О	653 005,85	133 588,61	—	653 005,87	133 588,42	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	—	—	—	—	—	—	—		—	—
	3/н7954 О	652 999,39	133 591,88	—	652 999,29	133 591,81	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1/н7953 О	653 002,81	133 586,58	—	653 002,90	133 586,44	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
1/н7972 О	653 005,85	133 588,61	—	653 005,87	133 588,42	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2280

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8524 О	653 163,68	133 603,63	—	653 161,54	133 603,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8520 О	653 161,95	133 606,47	—	653 159,83	133 606,73	—			
	3/н8516 О	653 156,64	133 603,22	—	653 154,75	133 603,36	—			
	4/н8527 О	653 158,39	133 600,39	—	653 156,43	133 600,59	—			
	1/н8524 О	653 163,68	133 603,63	—	653 161,54	133 603,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2281

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7865 О	652 915,25	133 569,36	—	652 914,92	133 569,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7869 О	652 912,19	133 574,48	—	652 911,62	133 574,08	—			
	3/н7867 О	652 904,71	133 569,36	—	652 904,69	133 569,16	—			
	4/н7868 О	652 907,91	133 564,40	—	652 907,94	133 564,30	—			
	1/н7865 О	652 915,25	133 569,36	—	652 914,92	133 569,07	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2282

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7827 О	652 957,39	133 574,11	—	652 957,17	133 573,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н7831О	—	—	—	652 953,60	133 578,94	—			
	2	652 953,55	133 579,11	—	—	—	—	—	—	—
	3/н7829 О	652 950,82	133 576,97	—	652 950,72	133 576,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н7830 О	652 954,63	133 572,00	—	652 954,43	133 571,72	—			
1/н7827 О	652 957,39	133 574,11	—	652 957,17	133 573,83	—				

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером — _____
 1. _____

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2283

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6741 О	653 045,42	133 568,86	—	653 045,28	133 568,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6742 О	653 041,85	133 574,03	—	653 041,96	133 573,84	—			
	3/н6743 О	653 039,44	133 572,36	—	653 039,44	133 572,06	—			
	4/н6744 О	653 043,01	133 567,17	—	653 042,79	133 567,13	—			
	1/н6741 О	653 045,42	133 568,86	—	653 045,28	133 568,85	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2288

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8744 О	653 127,86	133 653,23	—	653 127,55	133 652,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8801 О	653 130,58	133 655,10	—	653 130,32	133 654,87	—			
	3/н8817 О	653 127,05	133 660,18	—	653 126,86	133 659,81	—			
	4/н8796 О	653 124,34	133 658,30	—	653 124,12	133 657,89	—			
	1/н8744 О	653 127,86	133 653,23	—	653 127,55	133 652,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2289

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9082 О	653 023,53	133 600,56	—	653 023,34	133 600,28	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9050 О	653 026,40	133 602,52	—	653 026,25	133 602,28	—			
	3/н9051 О	653 022,93	133 607,64	—	653 022,71	133 607,54	—			
	4/н9083 О	653 020,06	133 605,70	—	653 019,78	133 605,58	—			
	1/н9082 О	653 023,53	133 600,56	—	653 023,34	133 600,28	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2291

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8403 О	653 232,13	133 630,69	—	653 231,84	133 632,58	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,01^2)} = 0,10$
	2/н8404 О	653 230,43	133 633,49	—	653 230,09	133 635,35	—			
	3/н8405 О	653 225,26	133 630,12	—	653 225,02	133 631,99	—			
	4/н8407 О	653 227,01	133 627,22	—	653 226,83	133 629,07	—			
	1/н8403 О	653 232,13	133 630,69	—	653 231,84	133 632,58	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2292

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6339 О	653 090,72	133 501,80	—	653 090,61	133 501,79	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6340 О	653 088,01	133 505,28	—	653 087,93	133 505,19	—			
	3/н6341 О	653 083,05	133 501,15	—	653 082,86	133 501,32	—			
	н6356О	—	—	—	653 083,38	133 500,64	—			
	4/н6343 О	653 085,63	133 497,84	—	653 085,64	133 497,68	—			
	1/н6339 О	653 090,72	133 501,80	—	653 090,61	133 501,79	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2297

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8614 О	653 109,42	133 613,61	—	653 109,28	133 613,18	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8613 О	653 105,96	133 618,55	—	653 105,73	133 618,33	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н9140 О	653 103,51	133 616,84	—	653 103,22	133 616,59	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9135 О	653 106,97	133 611,90	—	653 106,79	133 611,44	—			
	1/н8614 О	653 109,42	133 613,61	—	653 109,28	133 613,18	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2299

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1044 7О	653 199,92	133 725,13	—	653 199,74	133 724,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1044 6О	653 205,15	133 728,70	—	653 204,97	133 728,44	—			
	3/н1045 0О	653 203,27	133 731,44	—	653 203,10	133 731,17	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н1045 1О	653 198,04	133 727,88	—	653 197,87	133 727,60	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н1044 7О	653 199,92	133 725,13	—	653 199,74	133 724,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2302

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6286 О	653 033,15	133 505,39	—	653 032,86	133 505,60	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6396 О	653 036,07	133 507,31	—	653 035,78	133 507,57	—			
	4/н6395 О	653 032,44	133 512,87	—	653 032,30	133 512,71	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н6287 О	653 029,51	133 510,95	—	653 029,38	133 510,75	—			
	1/н6286 О	653 033,15	133 505,39	—	653 032,86	133 505,60	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2303

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9537 О	653 161,03	133 649,47	—	653 160,87	133 649,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9538 О	653 157,47	133 654,56	—	653 157,36	133 654,41	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н9534 О	653 154,99	133 652,83	—	653 154,86	133 652,66	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	4/н9530 О	653 158,55	133 647,73	—	653 158,39	133 647,49	—			
	1/н9537 О	653 161,03	133 649,47	—	653 160,87	133 649,22	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2305

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1043 10	653 207,56	133 713,93	—	653 207,36	133 713,69	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1043 00	653 212,81	133 717,51	—	653 212,61	133 717,28	—			
	3/н1043 40	653 210,89	133 720,32	—	653 210,67	133 720,11	—			
	4/н1043 50	653 205,65	133 716,74	—	653 205,42	133 716,52	—			
	1/н1043 10	653 207,56	133 713,93	—	653 207,36	133 713,69	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2310

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6787 О	653 017,37	133 568,91	—	653 017,33	133 568,72	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6788 О	653 013,83	133 573,99	—	653 013,81	133 573,78	—			
	3/н6789 О	653 011,13	133 571,99	—	653 011,11	133 571,91	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н6790 О	653 014,61	133 566,99	—	653 014,62	133 566,83	—			
	1/н6787 О	653 017,37	133 568,91	—	653 017,33	133 568,72	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2311

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8350 О	653 167,96	133 631,11	—	653 167,99	133 630,68	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8344 О	653 173,32	133 634,31	—	653 173,05	133 634,08	—			
	3/н8348 О	653 171,69	133 637,05	—	653 171,45	133 636,87	—			
	4/н8349 О	653 166,33	133 633,78	—	653 166,24	133 633,57	—			
	1/н8350 О	653 167,96	133 631,11	—	653 167,99	133 630,68	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2313

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9460 О	653 079,50	133 665,63	—	653 079,34	133 665,55	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9459 О	653 075,94	133 670,79	—	653 075,76	133 670,71	—			
	3/н9446 О	653 073,19	133 668,88	—	653 073,13	133 668,89	—			
	4/н9445 О	653 076,75	133 663,73	—	653 076,72	133 663,70	—			
	1/н9460 О	653 079,50	133 665,63	—	653 079,34	133 665,55	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2315

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6911 О	653 041,69	133 593,21	—	653 041,52	133 593,03	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8951 О	653 038,17	133 598,29	—	653 038,09	133 598,34	—			
	3/н6928 О	653 035,29	133 596,29	—	653 035,24	133 596,36	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н6917 О	653 038,92	133 591,29	—	653 038,72	133 591,08	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6911 О	653 041,69	133 593,21	—	653 041,52	133 593,03	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2316

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7953 О	653 002,81	133 586,58	—	653 002,90	133 586,44	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7975 О	652 999,32	133 591,78	—	652 999,29	133 591,81	—			
	3/н7955 О	652 996,43	133 589,85	—	652 996,42	133 589,88	—			
	4/н7956 О	652 999,92	133 584,64	—	653 000,01	133 584,53	—			
	1/н7953 О	653 002,81	133 586,58	—	653 002,90	133 586,44	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2322

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7142 О	653 127,85	133 543,81	—	653 127,61	133 543,49	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7122 О	653 132,72	133 547,41	—	653 132,67	133 547,12	—			
	3/н7115 О	653 130,77	133 550,07	—	653 130,65	133 549,85	—			
	4/н7119 О	653 125,89	133 546,47	—	653 125,61	133 546,36	—			
	1/н7142 О	653 127,85	133 543,81	—	653 127,61	133 543,49	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2323

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7523 О	652 965,38	133 531,90	—	652 965,29	133 531,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7533 О	652 968,68	133 534,23	—	652 968,45	133 534,04	—			
	3/н7532 О	652 965,02	133 539,40	—	652 964,82	133 539,18	—			
	4/н7518 О	652 961,72	133 537,07	—	652 961,64	133 536,94	—			
	1/н7523 О	652 965,38	133 531,90	—	652 965,29	133 531,76	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2324

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8304 О	653 192,75	133 624,83	—	653 192,26	133 625,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8301 О	653 198,01	133 628,06	—	653 197,61	133 628,64	—			
	4/н8302 О	653 196,33	133 630,80	—	653 195,96	133 631,37	—			
	5/н8303 О	653 191,10	133 627,52	—	653 190,58	133 627,76	—			
	1/н8304 О	653 192,75	133 624,83	—	653 192,26	133 625,08	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2330

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6417 О	653 018,14	133 515,08	—	653 018,51	133 514,10	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	6418	653 018,67	133 514,21	—	653 018,67	133 514,21	—			
	10526/н 6419О	653 018,55	133 514,40	—	653 018,52	133 514,43	—			
	6420	653 018,68	133 514,54	—	653 018,68	133 514,54	—			
	6421	653 018,54	133 514,75	—	—	—	—	—	—	—
—	2/н6413 О	653 020,97	133 516,96	—	653 021,19	133 516,56	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н6412 О	653 017,56	133 521,99	—	653 017,51	133 521,76	—			
	4/н6423 О	653 014,75	133 520,08	—	653 014,61	133 519,81	—			
	1/н6417 О	653 018,14	133 515,08	—	653 018,51	133 514,10	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2331

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1027 00	653 207,84	133 682,17	—	653 207,54	133 682,00	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1026 90	653 204,28	133 687,27	—	653 204,10	133 687,07	—			
	3/н1021 00	653 201,75	133 685,51	—	653 201,59	133 685,32	—			
	4/н1020 90	653 205,32	133 680,41	—	653 205,06	133 680,27	—			
	1/н1027 00	653 207,84	133 682,17	—	653 207,54	133 682,00	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2332

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7609 О	652 980,06	133 550,00	—	652 980,15	133 550,01	—	Геодезический метод	0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	н2О	—	—	—	652 976,42	133 555,16	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н7626 О	652 973,50	133 553,09	—	652 973,40	133 553,06	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	4/н7610 О	652 977,13	133 547,93	—	652 977,23	133 547,94	—			
	1/н7609 О	652 980,06	133 550,00	—	652 980,15	133 550,01	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2333

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7475 О	653 000,33	133 537,80	—	653 000,04	133 537,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7474 О	653 003,21	133 539,79	—	653 002,97	133 539,56	—			
	3/н7492 О	652 999,33	133 545,40	—	652 999,11	133 545,19	—			
	4/н7493 О	652 999,00	133 545,17	—	652 998,81	133 544,98	—			
	5/н7494 О	652 999,32	133 544,71	—	652 999,11	133 544,54	—			
	6/н7495 О	652 996,77	133 542,95	—	652 996,45	133 542,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7475 О	653 000,33	133 537,80	—	653 000,04	133 537,52	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2335

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8216 О	653 179,25	133 612,36	—	653 179,34	133 611,80	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8250 О	653 184,54	133 615,52	—	653 183,90	133 614,96	—			
	3/н8254 О	653 182,94	133 618,19	—	653 182,32	133 617,65	—			
	4/н8255 О	653 177,64	133 615,02	—	653 177,69	133 614,54	—			
	1/н8216 О	653 179,25	133 612,36	—	653 179,34	133 611,80	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2342

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	4/н9241 О	653 046,48	133 616,20	—	653 046,40	133 615,91	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н9240 О	653 042,94	133 621,23	—	653 042,91	133 621,11	—			
	3/н9055 О	653 040,17	133 619,35	—	653 040,03	133 619,18	—			
	4/н9054 О	653 043,62	133 614,27	—	653 043,53	133 613,97	—			
	4/н9241 О	653 046,48	133 616,20	—	653 046,40	133 615,91	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2343

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6113 О	653 018,47	133 459,49	—	653 018,29	133 459,17	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6109 О	653 021,52	133 461,53	—	653 021,31	133 461,20	—			
	3/н6108 О	653 018,11	133 466,63	—	653 017,83	133 466,23	—			
	4 (5)	653 017,03	133 465,91	—	—	—	—	—	—	—
	5/н6112 О	653 015,08	133 464,56	—	653 014,78	133 464,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6113 О	653 018,47	133 459,49	—	653 018,29	133 459,17	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2349

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8802 О	653 133,82	133 649,92	—	653 134,00	133 649,61	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8804 О	653 130,36	133 654,93	—	653 130,32	133 654,87	—			
	3/н8795 О	653 127,58	133 653,02	—	653 127,55	133 652,94	—			
	4/н8743 О	653 131,05	133 647,98	—	653 131,21	133 647,65	—			
	1/н8802 О	653 133,82	133 649,92	—	653 134,00	133 649,61	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2351

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8517 О	653 153,09	133 605,89	—	653 153,17	133 605,98	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8552 О	653 151,47	133 608,54	—	653 151,60	133 608,57	—			
	3/н8553 О	653 146,21	133 605,32	—	653 146,20	133 605,06	—			
	4/н8518 О	653 147,83	133 602,67	—	653 147,87	133 602,47	—			
	1/н8517 О	653 153,09	133 605,89	—	653 153,17	133 605,98	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2355

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1016 7О	653 231,30	133 667,69	—	653 231,35	133 667,40	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1017 1О	653 229,71	133 670,09	—	653 229,69	133 669,87	—			
	3/н1019 1О	653 224,45	133 666,61	—	653 224,60	133 666,20	—			
	4/н1018 7О	653 226,06	133 664,19	—	653 226,16	133 663,82	—			
	1/н1016 7О	653 231,30	133 667,69	—	653 231,35	133 667,40	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2357

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6500 О	653 026,16	133 527,91	—	653 026,16	133 527,59	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6497 О	653 029,05	133 529,81	—	653 029,04	133 529,53	—			
	3/н6498 О	653 025,54	133 534,98	—	653 025,41	133 534,70	—			
	4/н6499 О	653 022,68	133 533,04	—	653 022,53	133 532,74	—			
	1/н6500 О	653 026,16	133 527,91	—	653 026,16	133 527,59	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2359

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8441 О	653 220,67	133 649,66	—	653 220,28	133 651,76	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1007 6О	653 219,11	133 652,23	—	653 218,70	133 654,30	—			
	3/н8457 О	653 213,80	133 649,02	—	653 213,41	133 650,67	—			
	4/н8442 О	653 215,33	133 646,43	—	653 215,02	133 648,08	—			
	1/н8441 О	653 220,67	133 649,66	—	653 220,28	133 651,76	—			

2. **Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2360

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	11459/н 5869О	653 004,06	133 505,52	—	652 982,50	133 490,09	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	11460/н 5874О	653 006,93	133 507,47	—	652 985,65	133 492,09	—			
	11461/н 5880О	653 003,38	133 512,68	—	652 981,92	133 497,79	—			
	11462/н 5876О	653 000,50	133 510,73	—	652 978,82	133 495,69	—			
	11459/н 5869О	653 004,06	133 505,52	—	652 982,50	133 490,09	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2364

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5697 О	652 983,17	133 448,70	—	652 983,93	133 448,07	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5701 О	652 981,20	133 452,06	—	652 981,89	133 451,61	—			
	3/н5702 О	652 973,78	133 447,70	—	652 974,37	133 447,27	—			
	4/н5698 О	652 975,74	133 444,34	—	652 976,31	133 443,80	—			
	1/н5697 О	652 983,17	133 448,70	—	652 983,93	133 448,07	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2365

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6396 О	653 036,07	133 507,31	—	653 035,78	133 507,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6393 О	653 038,86	133 509,14	—	653 038,61	133 509,49	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н6394 О	653 035,24	133 514,68	—	653 035,13	133 514,64	—			
	4/н6395 О	653 032,44	133 512,87	—	653 032,30	133 512,71	—			
	1/н6396 О	653 036,07	133 507,31	—	653 035,78	133 507,57	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2366

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8722 О	653 151,17	133 642,68	—	653 151,02	133 642,34	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8721 О	653 147,68	133 647,72	—	653 147,51	133 647,52	—			
	3/н8725 О	653 145,24	133 646,01	—	653 145,06	133 645,82	—			
	4/н8695 О	653 148,74	133 641,01	—	653 148,56	133 640,62	—			
	1/н8722 О	653 151,17	133 642,68	—	653 151,02	133 642,34	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2367

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н1031 60	653 221,15	133 683,74	—	653 220,94	133 683,57	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н1025 50	653 217,52	133 688,93	—	653 217,36	133 688,86	—			
	3/н1025 20	653 215,16	133 687,28	—	653 214,91	133 687,15	—			
	4	653 215,06	133 687,21	—	—	—	—	—	—	—
	5/н1025 10	653 218,69	133 682,02	—	653 218,46	133 681,84	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н1031 60	653 221,15	133 683,74	—	653 220,94	133 683,57	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —
 1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 24:58:0317015:2369

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8486 0	653 124,45	133 601,04	—	653 124,19	133 600,85	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8502 0	653 122,32	133 603,85	—	653 122,21	133 603,68	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	3/н8506 0	653 116,79	133 599,66	—	653 116,68	133 599,41	—			
	4/н8507 0	653 118,99	133 596,90	—	653 118,87	133 596,68	—			
	1/н8486 0	653 124,45	133 601,04	—	653 124,19	133 600,85	—		0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2374

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6649 О	653 015,64	133 555,92	—	653 015,56	133 555,83	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6653 О	653 012,91	133 554,03	—	653 012,82	133 553,93	—			
	3/н6633 О	653 016,44	133 548,90	—	653 016,37	133 548,79	—			
	4/н6629 О	653 019,19	133 550,78	—	653 019,07	133 550,67	—			
	1/н6649 О	653 015,64	133 555,92	—	653 015,56	133 555,83	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2375

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5967 О	652 992,30	133 497,11	—	652 992,02	133 496,87	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	3/н5897 О	652 988,57	133 502,60	—	652 988,43	133 502,17	—			
	4/н5898 О	652 988,22	133 502,37	—	652 988,08	133 501,93	—			
	5/н5879 О	652 985,23	133 500,36	—	652 985,12	133 499,94	—			
	6/н5878 О	652 988,98	133 494,85	—	652 988,96	133 494,30	—			
	н5895О	—	—	—	652 992,21	133 496,58	—			
	1/н5967 О	652 992,30	133 497,11	—	652 992,02	133 496,87	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2378

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6051 О	652 973,97	133 519,45	—	652 974,02	133 519,36	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н6052 О	652 970,41	133 524,60	—	652 970,29	133 524,54	—			
	3/н6053 О	652 970,20	133 524,90	—	652 970,03	133 524,91	—			
	н6054О	—	—	—	652 966,76	133 522,59	—			
	1/н6044 О	652 970,71	133 517,39	—	652 970,74	133 517,08	—			
	1/н6051 О	652 973,97	133 519,45	—	652 974,02	133 519,36	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2380

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8903 О	653 121,84	133 668,04	—	653 121,49	133 667,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8904 О	653 118,30	133 673,11	—	653 117,99	133 673,05	—			
	3/н8908 О	653 115,53	133 671,17	—	653 115,28	133 671,17	—			
	4/н8906 О	653 119,09	133 666,11	—	653 118,77	133 665,92	—			
	1/н8903 О	653 121,84	133 668,04	—	653 121,49	133 667,82	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2384

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н5938 О	652 997,49	133 508,67	—	652 997,44	133 508,24	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н5943 О	652 994,03	133 513,75	—	652 993,97	133 513,23	—			
	3/н5947 О	652 991,12	133 511,79	—	652 990,98	133 511,17	—			
	4/н5939 О	652 994,59	133 506,70	—	652 994,41	133 506,20	—			
	1/н5938 О	652 997,49	133 508,67	—	652 997,44	133 508,24	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2385

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7512 О	652 955,08	133 532,20	—	652 954,92	133 532,19	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7547 О	652 951,27	133 537,43	—	652 951,21	133 537,31	—			
	3/н1052 9О	652 948,11	133 535,20	—	652 948,40	133 535,18	—			
	4/н1052 8О	652 951,87	133 529,86	—	652 951,94	133 530,07	—			
	1/н7512 О	652 955,08	133 532,20	—	652 954,92	133 532,19	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2386

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н6044 О	652 970,71	133 517,39	—	652 970,74	133 517,08	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	н6054О	—	—	—	652 966,76	133 522,59	—			
	3	652 966,96	133 522,83	—	—	—	—	—	—	—
	4/н6058 О	652 963,68	133 520,59	—	652 963,61	133 520,22	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5	652 967,42	133 515,15	—	—	—	—	—	—	—
	6/н6045 О	652 967,70	133 515,32	—	652 967,51	133 514,82	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1/н6044 О	652 970,71	133 517,39	—	652 970,74	133 517,08	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:2393

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9313 О	653 070,38	133 632,33	—	653 070,23	133 631,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9315 О	653 066,84	133 637,39	—	653 066,59	133 637,24	—			
	3	653 064,21	133 635,62	—	—	—	—	—	—	—
	4/н9226 О	653 064,16	133 635,59	—	653 063,93	133 635,39	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	5/н9317 О	653 067,73	133 630,49	—	653 067,57	133 630,10	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9313 О	653 070,38	133 632,33	—	653 070,23	133 631,93	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:730

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7584 О	652 924,68	133 552,41	—	652 924,74	133 552,04	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7588 О	652 922,79	133 555,78	—	652 922,61	133 555,50	—			
	3/н7589 О	652 915,31	133 551,59	—	652 915,41	133 551,08	—			
	4/н7585 О	652 917,20	133 548,21	—	652 917,31	133 547,74	—			
	1/н7584 О	652 924,68	133 552,41	—	652 924,74	133 552,04	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:933

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н8869 О	653 157,90	133 674,40	—	653 157,68	133 673,94	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н8870 О	653 154,51	133 679,28	—	653 154,24	133 679,03	—			
	3/н8871 О	653 151,71	133 677,33	—	653 151,43	133 677,06	—			
	4/н8872 О	653 155,10	133 672,46	—	653 154,92	133 672,02	—			
	1/н8869 О	653 157,90	133 674,40	—	653 157,68	133 673,94	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:952

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н9238 О	653 049,32	133 618,11	—	653 049,29	133 617,86	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н9224 О	653 045,78	133 623,16	—	653 045,80	133 623,05	—			
	3/н9240 О	653 042,94	133 621,23	—	653 042,91	133 621,11	—			
	4/н9241 О	653 046,48	133 616,20	—	653 046,40	133 615,91	—			
	1/н9238 О	653 049,32	133 618,11	—	653 049,29	133 617,86	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:956

Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1378/н6 6710	653 027,22	133 556,30	—	653 027,04	133 556,20	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	1377/н6 6830	653 023,66	133 561,46	—	653 023,56	133 561,31	—			
	1376/н6 6240	653 021,05	133 559,65	—	653 020,93	133 559,51	—		0,14	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$
	1375/н6 6230	653 024,60	133 554,49	—	653 024,40	133 554,36	—			
	1378/н6 6710	653 027,22	133 556,30	—	653 027,04	133 556,20	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером 24:58:0317015:967

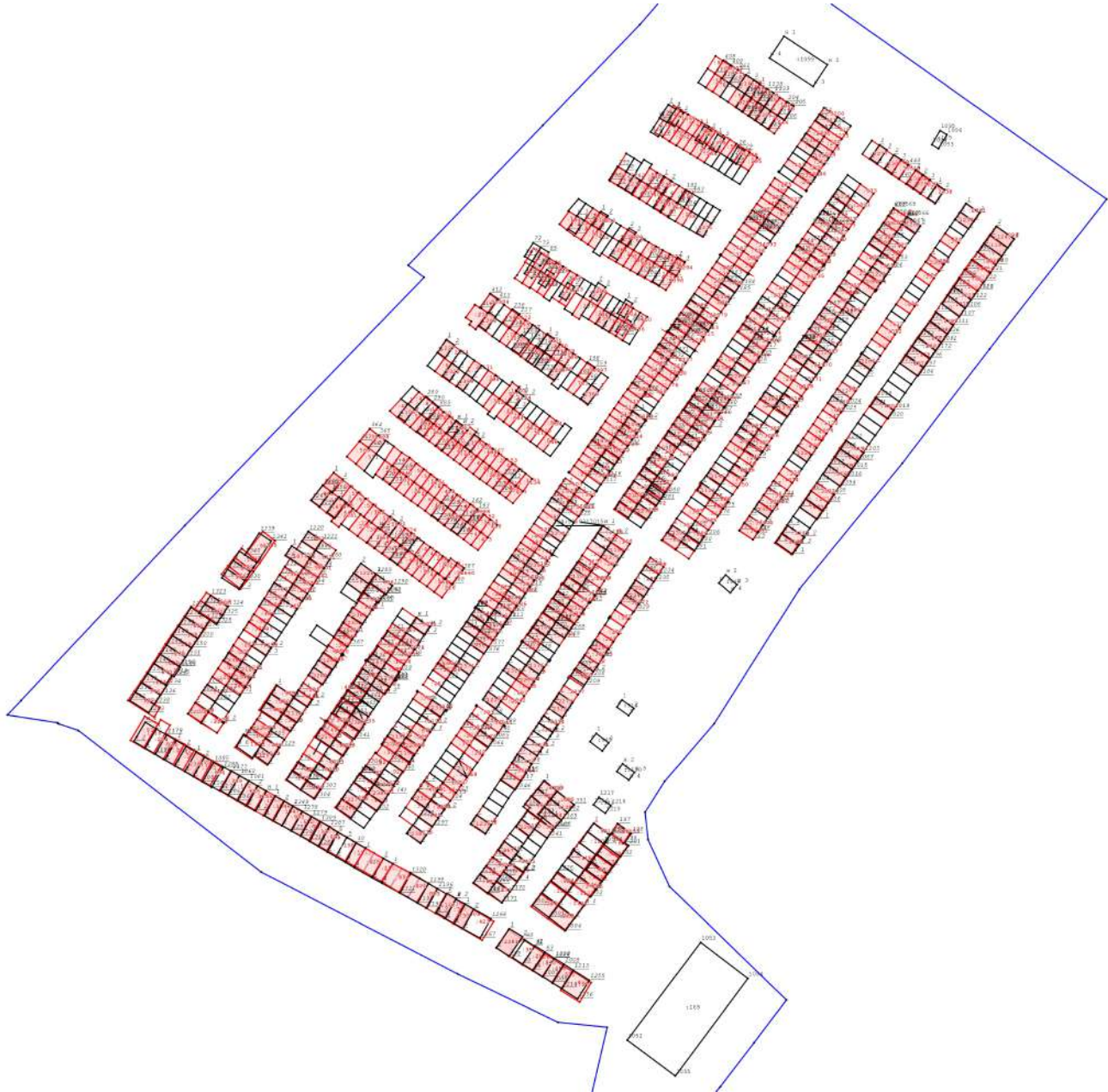
Зона № 4

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1/н7855 О	652 948,87	133 567,59	—	652 948,80	133 567,23	—	Геодезический метод	0,10	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
	2/н7845 О	652 944,88	133 572,79	—	652 944,89	133 572,64	—			
	3/н7819 О	652 941,59	133 570,43	—	652 941,58	133 570,25	—			
	4/н7818 О	652 945,66	133 565,12	—	652 945,46	133 564,88	—			
	1/н7855 О	652 948,87	133 567,59	—	652 948,80	133 567,23	—			

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером —

1. —


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:2 500

Условные обозначения:

:258 - Номер существующего земельного участка или ОКС

 - Граница кадастрового квартала

24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала

 - Граница уточненного земельного участка или ОКС

 - Граница существующего участка или ОКС

:20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС


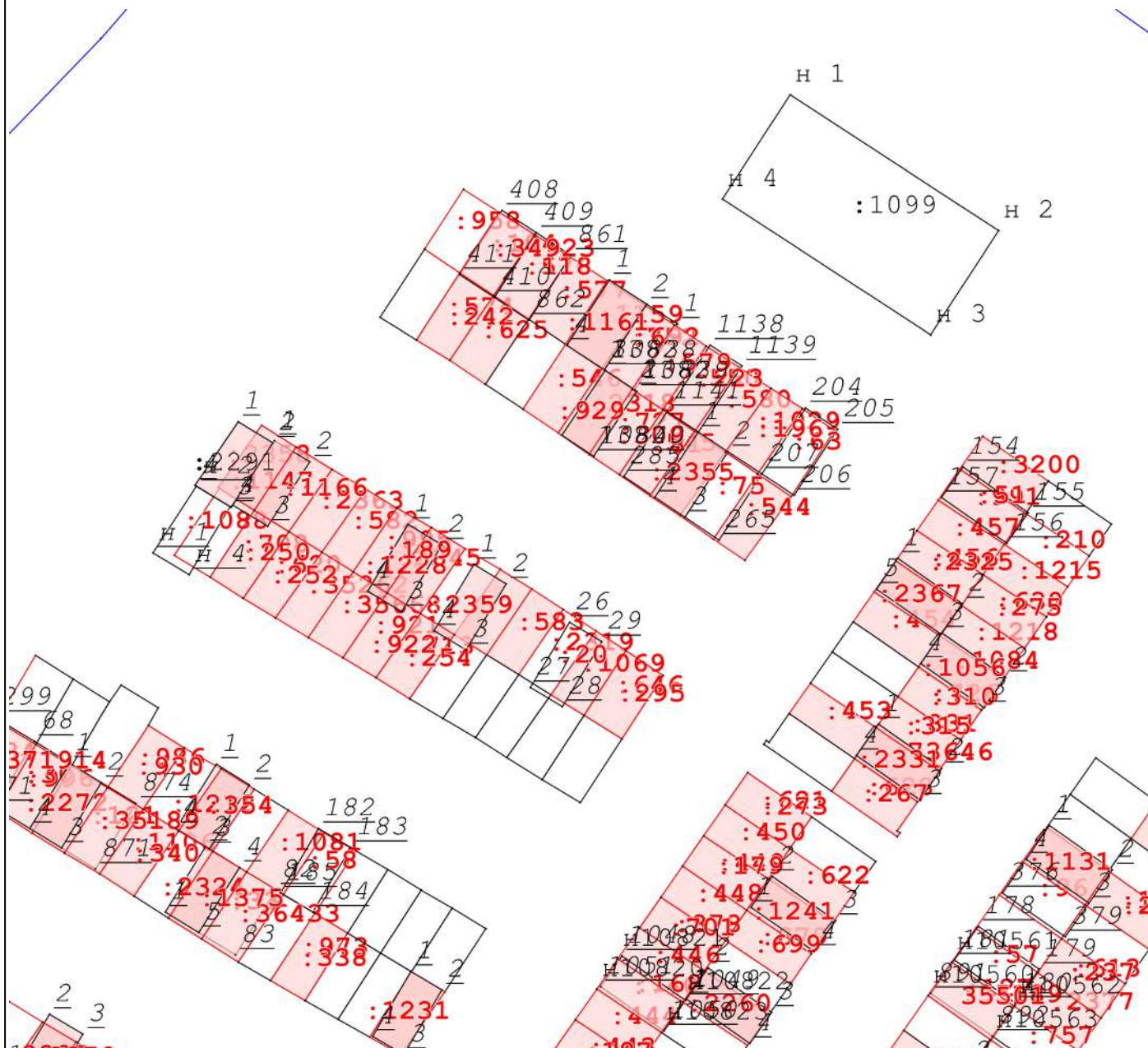
 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

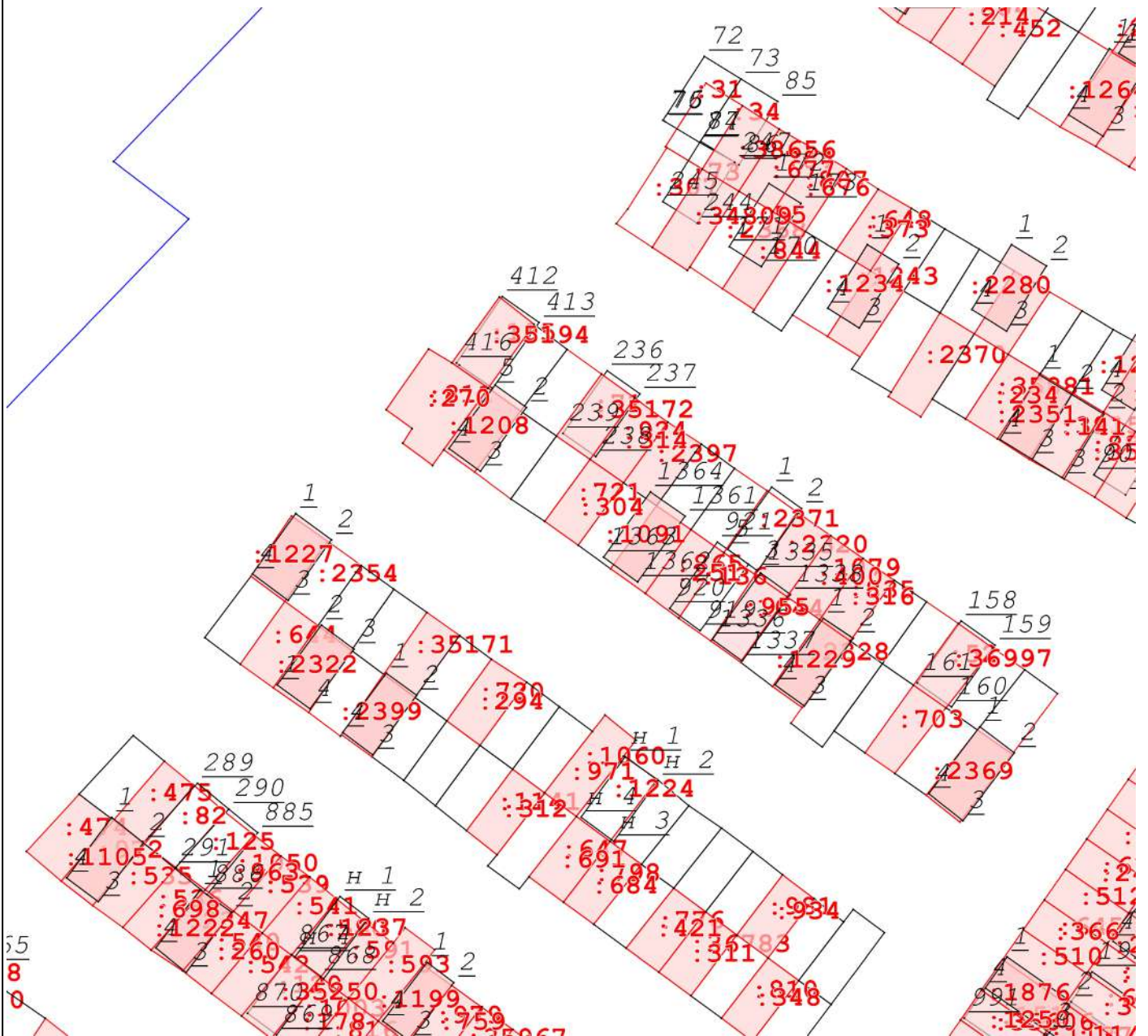


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- Граница уточненного земельного участка или ОКС
- Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

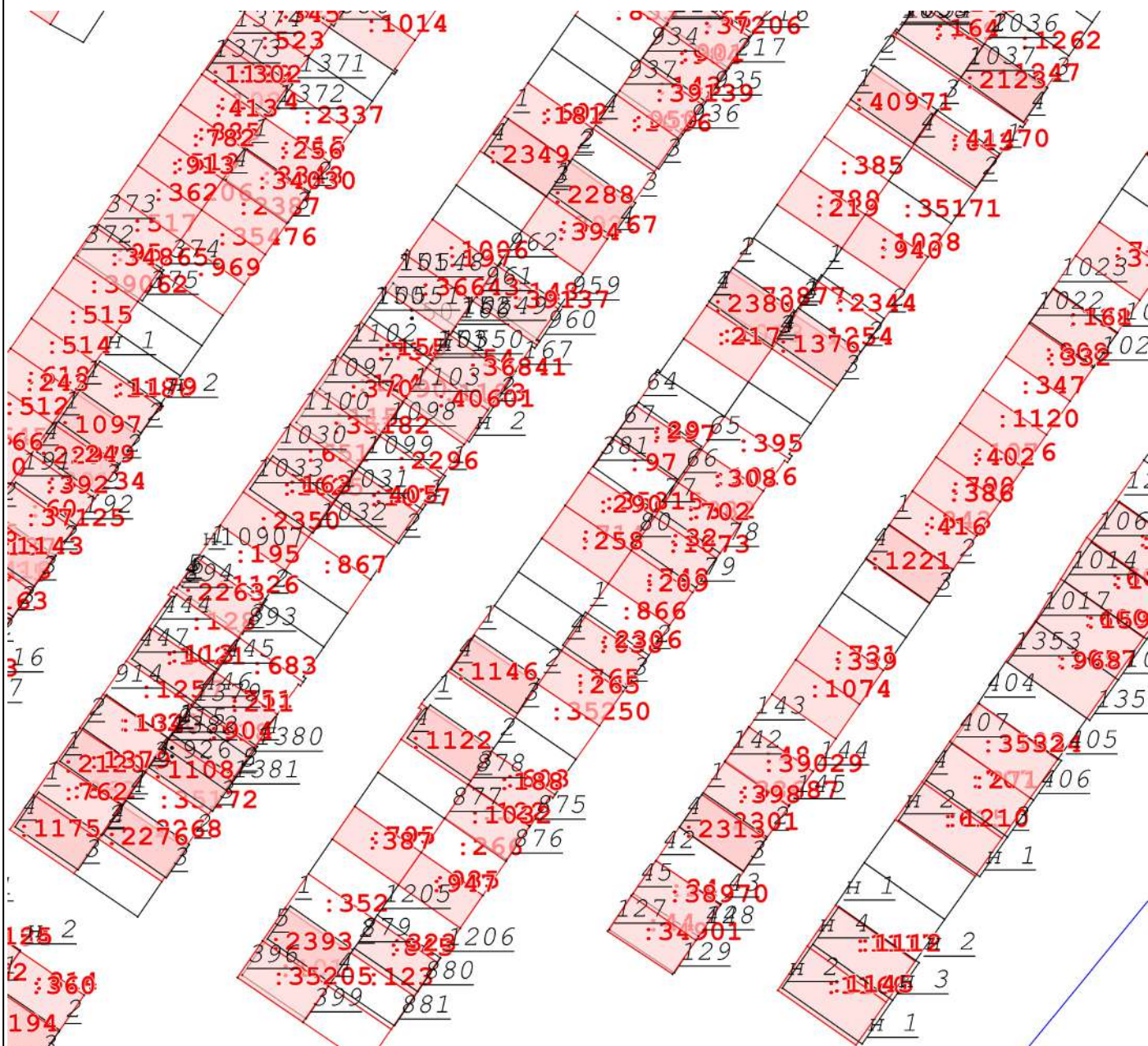


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- - Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

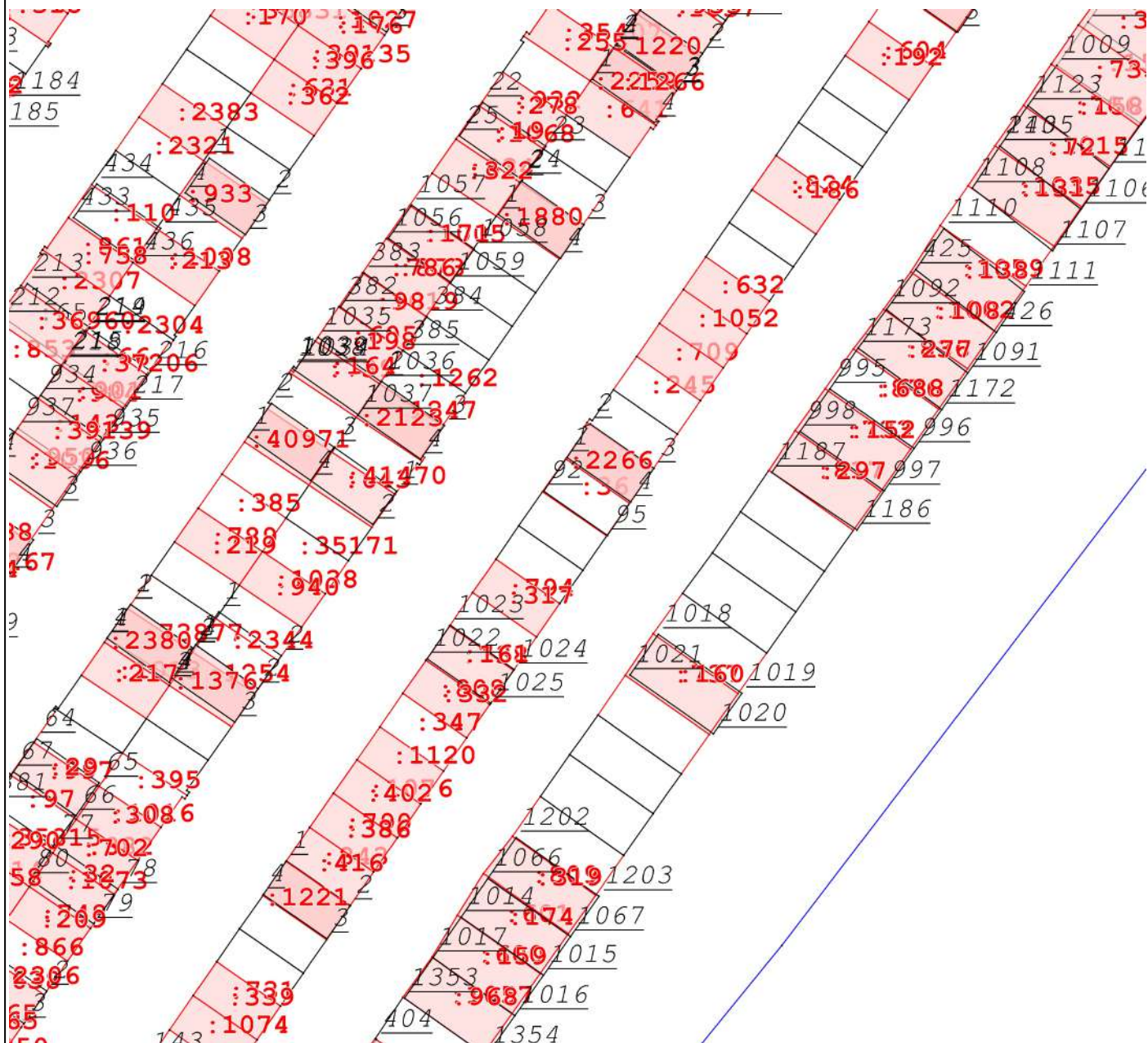


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- Граница уточненного земельного участка или ОКС
- Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

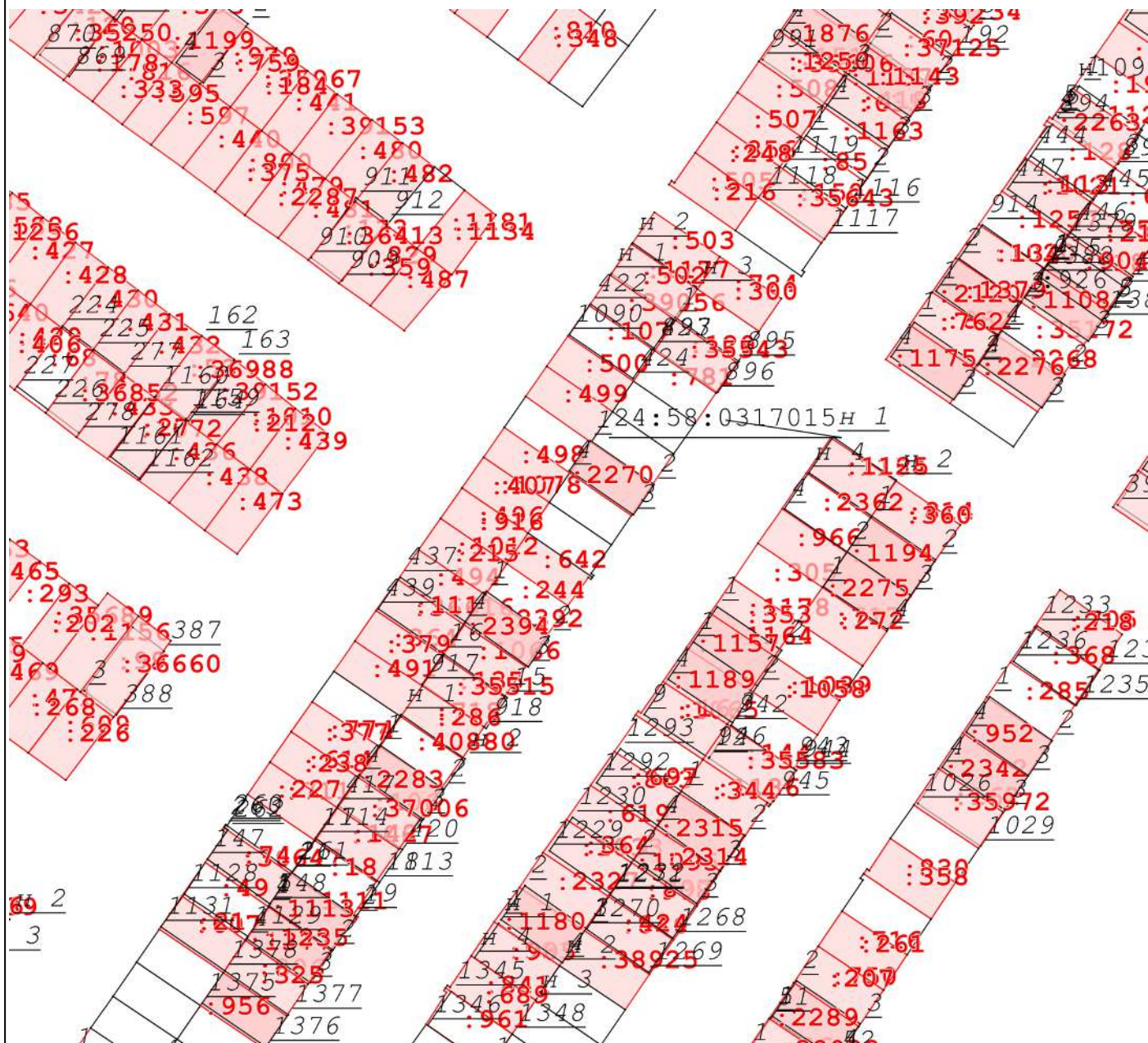


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- Граница уточненного земельного участка или ОКС
- Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

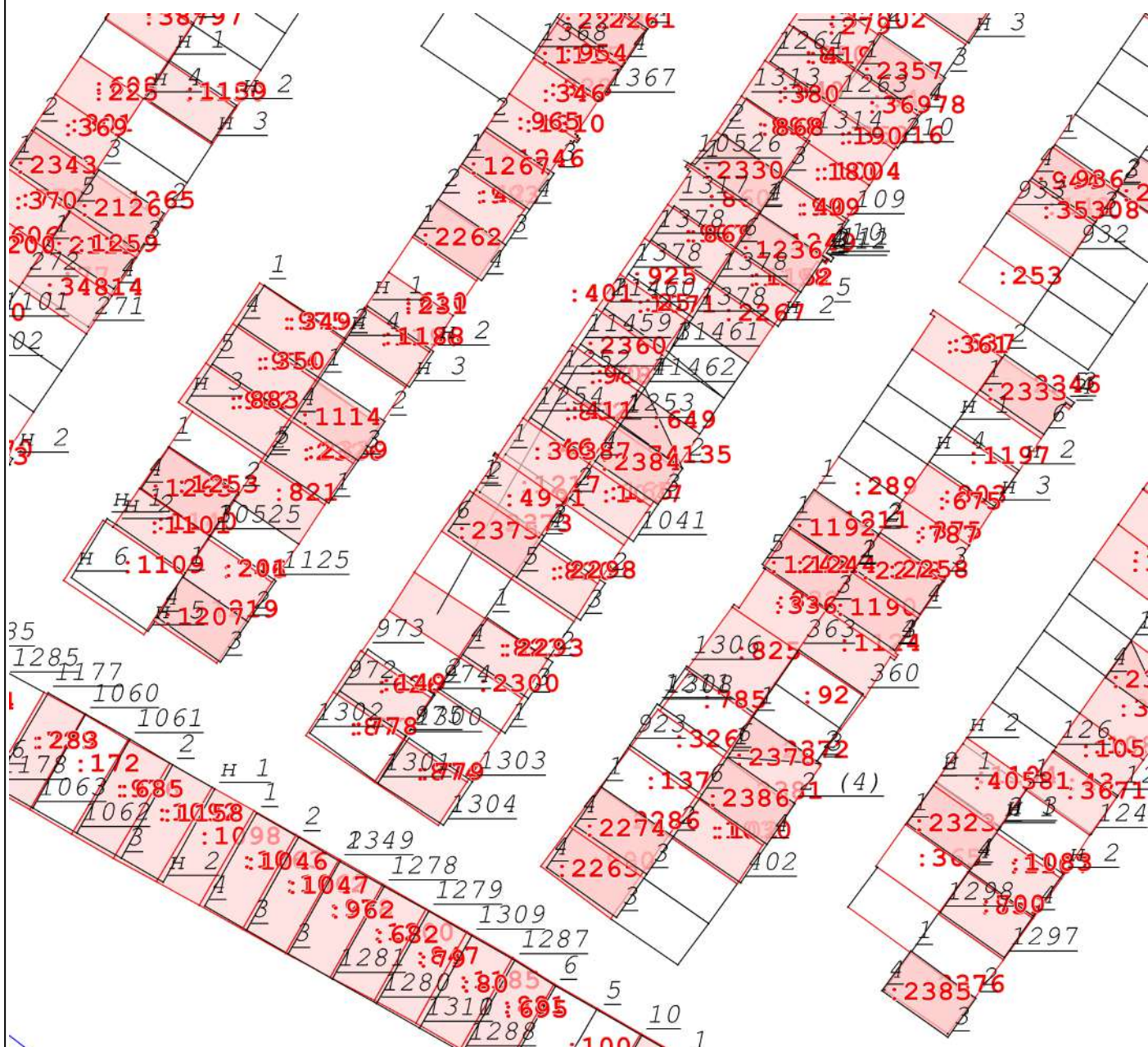


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- - Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

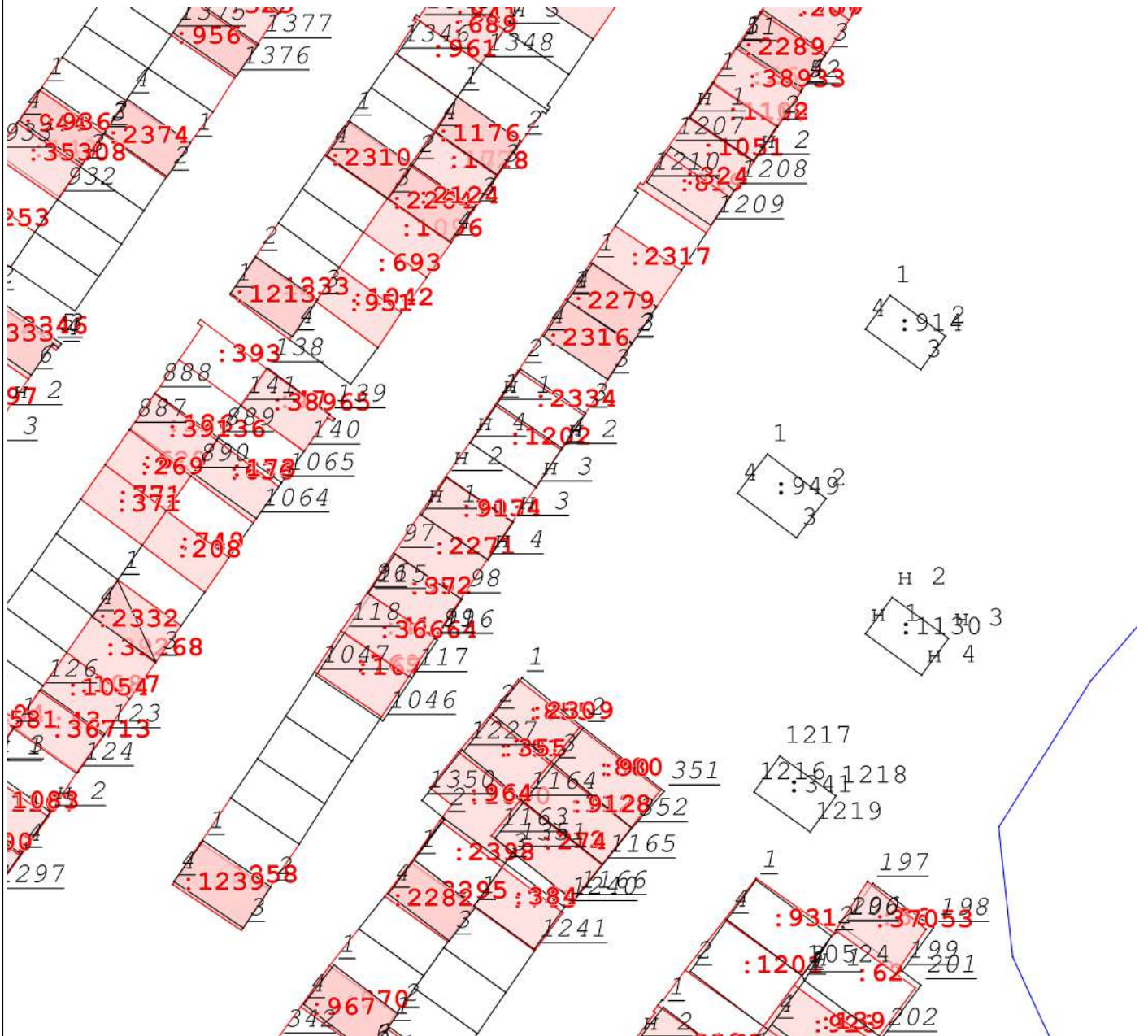
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- - Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

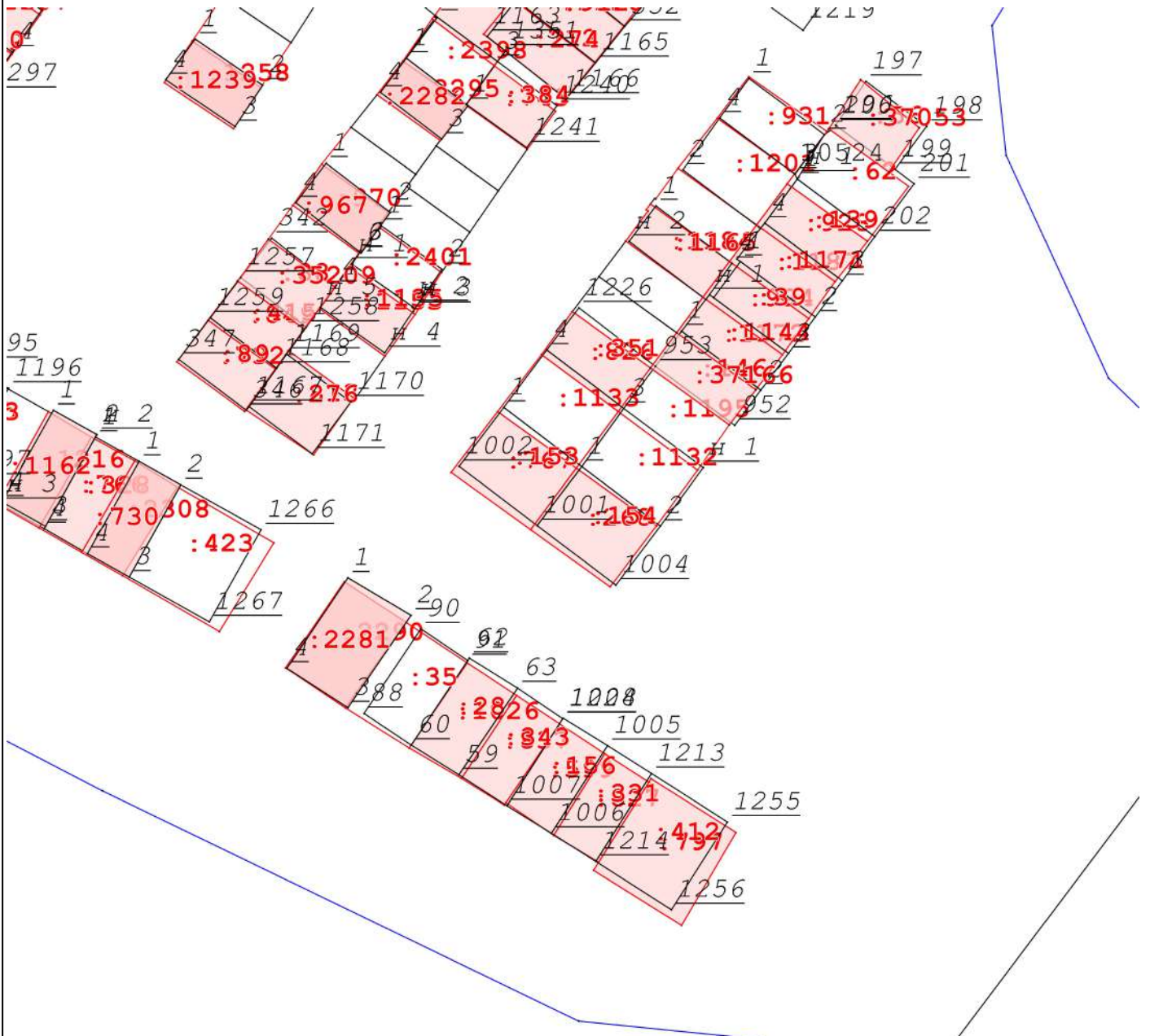


Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- - Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема границ земельных участков

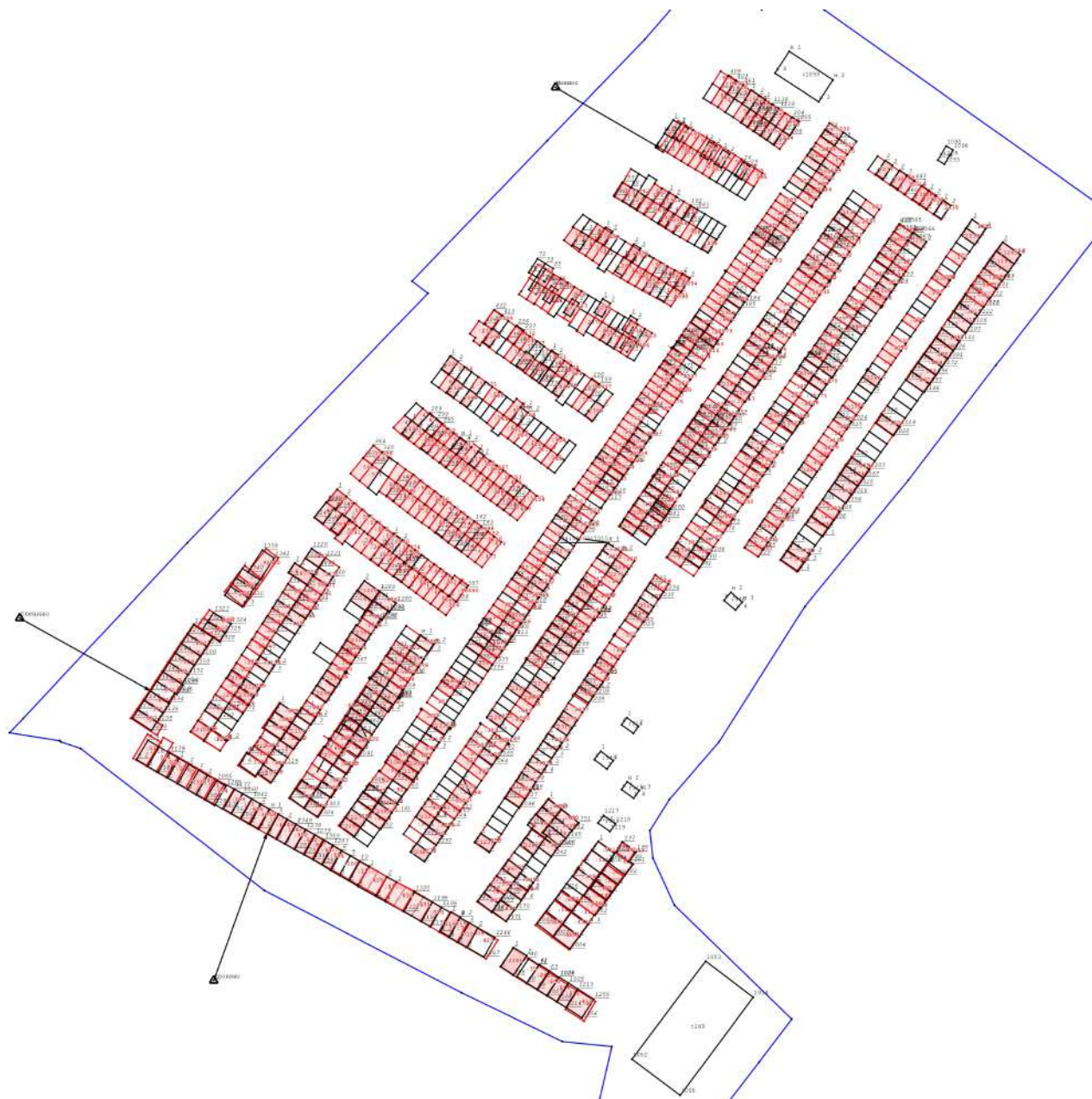


Масштаб 1:500

Условные обозначения:


- :258 - Номер существующего земельного участка или ОКС
- - Граница кадастрового квартала
- 24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала
- - Граница уточненного земельного участка или ОКС
- - Граница существующего участка или ОКС
- :20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС
- 348 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

:258 - Номер существующего земельного участка или ОКС


 - Граница кадастрового квартала

24:35:0048701 - Номер кадастрового квартала

 - Граница уточненного земельного участка или ОКС

 - Граница существующего участка или ОКС

:20 - Номер уточняемого земельного участка или ОКС

 - Обозначение исходного и прекращающего существование земельного участка