

Городской округ
«Закрытое административно – территориальное образование
Железногорск Красноярского края»

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«28» 03 2022

№ 293

г. Железногорск

Об установлении публичного сервитута в целях размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей объекта «Обеспечение резервного электропитания РП – 515 6 кВ «ПНС» для объектов 226/1,2», необходимого для организации электроснабжения населения

В соответствии со статьей 11 и главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Красноярского края от 03.11.2020 № 766-п «Об утверждении результатов определения кадастровой стоимости земельных участков в составе земель населенных пунктов Красноярского края», постановлением Правительства Красноярского края от 17.11.2020 № 784-п «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным районам (муниципальным округам, городским округам) Красноярского края» на основании ст. ст. 37, 38, 42 Устава ЗАТО Железногорск, ходатайства АО «КрасЭКо» № 020/7602, протокола от 22.03.2022 № 10 заседания архитектурно-планировочной комиссии ЗАТО Железногорск, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО г.Железногорск от 23.03.2022 № 572, учитывая отсутствие заявлений правообладателей земельных участков,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут площадью 30397 кв.м. на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269, место нахождения: 660049, Красноярский край, городской округ город Красноярск,

город Красноярск, пр-кт Мира, д. 10, помещение 55) в целях размещения объектов электросетевого хозяйства и их неотъемлемых технологических частей объекта «Обеспечение резервного электропитания РП – 515 6кВ «ПНС» для объектов 226/1,2», необходимого для организации электроснабжения населения, сроком на 49 лет на следующих земельных участках:

- с кадастровым номером 24:58:0355001:207, входящим в единое землепользование с кадастровым номером 24:58:0000000:6, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, в районе 242-243 км главного подъездного ж/д пути;

- с кадастровым номером 24:58:0355001:1358, местоположением: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Привокзальная;

- с кадастровым номером 24:58:0355001:1013, местоположением: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Привокзальная, 33;

- с кадастровым номером 24:58:0355001:2811, местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железногорск, Железногорск город, лесничество Городского округа ЗАТО Железногорск, квартал № 31, участок № 3;

- с кадастровым номером 24:58:0355001:2822, местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железногорск, Железногорск город, лесничество Городского округа ЗАТО Железногорск, квартал № 31, участок № 8;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:56, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Красноярская, 5;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:34364, местоположением: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г. Железногорск, ул. Транзитная;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:33962, местоположением: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, улица Красноярская;

- с кадастровым номером 24:58:0354001:1966, местоположением: Российская Федерация, Красноярский край, Городской округ ЗАТО город Железногорск, Железногорск город, лесничество Городского округа ЗАТО Железногорск, квартал № 40, участок №69;

- с кадастровым номером 24:58:0308001:146, входящим в единое землепользование с кадастровым номером 24:58:0000000:31, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, магистральная теплосеть от котельной № 1 до микрорайона №4;

- с кадастровым номером 24:58:0354001:1040, местоположением: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, автодорога на городскую свалку;

- с кадастровым номером 24:58:0308001:155, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес

ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, в районе 237-239 км главного подъездного ж/д пути;

- с кадастровым номером 24:58:0308001:2679, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, пр-кт Ленинградский (участок автодороги между ул.Южная и ул. Красноярская, примерно в 20 м по направлению на юго-запад от нежилого здания по ул. Южная, 37/2);

- с кадастровым номером 24:58:0000000:33979, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, улица Южная;

- с кадастровым номером 24:58:0305026:5, входящего в единое землепользование с кадастровым номером 24:58:0000000:31, местоположением установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, магистральная теплосеть от котельной № 1 до микрорайона №4;

- с кадастровым номером 24:58:0305026:7, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, ул. Южная, 32, а также землях, государственная собственность не разграничена, площадью 19 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0303016, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, Городской округ ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, площадью 7577 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0355001, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, Городской округ ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, площадью 1912 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0308001, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, Городской округ ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, площадью 4439 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0354001, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, Городской округ ЗАТО Железногорск, г.Железногорск, площадью 1068 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0305026, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, Городской округ ЗАТО Железногорск, г.Железногорск.

2. Утвердить границы публичного сервитута в границах земельных участков с кадастровыми номерами: 24:58:0355001:207, 24:58:0355001:1358, 24:58:0355001:1013, 24:58:0355001:2811, 24:58:0355001:2822, 24:58:0000000:56, 24:58:0000000:34364, 24:58:0000000:33962, 24:58:0354001:1966, 24:58:0354001:146, 24:58:0354001:1040, 24:58:0308001:155, 24:58:0308001:2679, 24:58:0000000:33979, 24:58:0305026:5, 24:58:0305026:7 и земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена, находящихся в кадастровых кварталах с номерами: 24:58:0303016, 24:58:0355001, 24:58:0308001, 24:58:0354001, 24:58:0305026 согласно описанию местоположения границ и схеме расположения границ публичного сервитута (приложение № 1).

3. Срок, в течение которого использование указанных частей земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением публичного сервитута – 49 (сорок девять) лет.

4. Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Обеспечение резервного электропитания РП 515 6 кВ «ПНС» для объектов 226/1,2», утверждены постановлением Администрации ЗАТО г.Железногорск от 08.07.2021 № 83 з.

5. На момент принятия настоящего постановления порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» с учетом особенностей, предусмотренных статьей 26 Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

6. Строительство и размещение объекта осуществлять в границах водоохраных зон и прибрежных защитных полос р. Енисей и ее притоков в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации.

7. Утвердить порядок расчета платы за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, а также земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в соответствии с положениями пунктов 2, 3, 4, 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации (приложение № 2).

8. Плата за публичный сервитут в размере 24 493 (Двадцать четыре тысячи четыреста девяносто три) рубля 63 копейки за весь срок действия публичного сервитута вносится Акционерным обществом «Красноярская региональная энергетическая компания» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего Постановления на следующие реквизиты: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ//УФК по Красноярскому краю, г. Красноярск (МКУ «УИЗИЗ» л/с 04193009700), р/с 03100643000000011900, кор. счет 40102810245370000011, БИК 010407105, КПП 245201001, ИНН 2452034665, код бюджетной классификации – **009 111 05420 04 0000 120**, ОКТМО 04735000.

Плата за публичный сервитут в размере 41 104 (Сорок один тысяча сто четыре) рубля 63 копейки за весь срок действия публичного сервитута вносится Акционерным обществом «Красноярская региональная энергетическая компания» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего Постановления на следующие реквизиты: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК БАНКА РОССИИ//УФК по Красноярскому краю, г. Красноярск (МКУ «УИЗИЗ» л/с 04193009700), р/с 03100643000000011900, кор. счет 40102810245370000011, БИК 010407105, КПП 245201001, ИНН 2452034665, код бюджетной классификации – **009 111 05410 04 0000 120**, ОКТМО 04735000.

9. Сроки и график выполнения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут:

- строительство ЛЭП-6кВ – два месяца со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;
- эксплуатация ЛЭП-6кВ осуществляется в течение оставшегося срока действия публичного сервитута.

10. Обязать Акционерное общество «Красноярская региональная энергетическая компания» привести земельный участок в состояние, пригодное для его использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения эксплуатации либо сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут.

11. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

12. Управлению внутреннего контроля Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (Е.Н. Панченко) довести настоящее постановление до сведения населения через газету «Город и горожане».

13. Отделу общественных связей Администрации ЗАТО г. Железнодорожск (И.С. Пикалова) разместить настоящее постановление на официальном сайте городского округа «Закрытое административно-территориальное образование Железнодорожск Красноярского края» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

14. Муниципальному казенному учреждению «Управление имуществом, землепользования и землеустройства» (Е.Я. Сивчук):

14.1. Направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута с уведомлением о вручении по почтовым адресам.

14.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

14.3. Направить обладателю публичного сервитута - Акционерному обществу «Красноярская региональная энергетическая компания» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

15. Контроль над исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы ЗАТО г. Железнодорожск по жилищно-коммунальному хозяйству А.А. Сергейкина.

16. Настоящее постановление вступает в силу с момента его подписания.

Глава ЗАТО г. Железнодорожск



И.Г. Куксин

Приложение № 1 к
 постановлению
 Администрации ЗАТО
 г. Железнодорожск
 от «28» 03 . 2022 № 293

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей: " Обеспечение резервного электропитания РП-515 6 кВ "ПНС" для объектов 226/1,2" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Железнодорожск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30397 ± 61
3	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут площадью 30397 кв. м. на основании ходатайства Акционерного общества "Красноярская региональная энергетическая компания" (ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269, место нахождения: 660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, д. 10) в целях размещения линейного объекта электросетевого хозяйства и его неотъемлемых технологических частей: "Обеспечение резервного электропитания РП-515 6 кВ "ПНС" для объектов 226/1,2".

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	656896.55	137290.71	Аналитический метод	0.1	-
2	656915.16	137288.22	Аналитический метод	0.1	-
3	656934.14	137252.68	Аналитический метод	0.1	-
4	656931.12	137236.57	Аналитический метод	0.1	-
5	656884.85	137212.73	Аналитический метод	0.1	-
6	656804.40	137170.61	Аналитический метод	0.1	-
7	656818.46	137126.03	Аналитический метод	0.1	-
8	656836.37	137080.01	Аналитический метод	0.1	-
9	656853.73	137067.90	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
10	656876.76	137047.44	Аналитический метод	0.1	-
11	656899.79	137023.71	Аналитический метод	0.1	-
12	656913.12	137009.89	Аналитический метод	0.1	-
13	656924.53	136996.72	Аналитический метод	0.1	-
14	656945.70	136972.32	Аналитический метод	0.1	-
15	656961.27	136954.48	Аналитический метод	0.1	-
16	656995.53	136914.57	Аналитический метод	0.1	-
17	657029.89	136874.88	Аналитический метод	0.1	-
18	657053.92	136846.12	Аналитический метод	0.1	-
19	657083.99	136810.12	Аналитический метод	0.1	-
20	657110.54	136778.79	Аналитический метод	0.1	-
21	657122.52	136733.28	Аналитический метод	0.1	-
22	657139.20	136684.61	Аналитический метод	0.1	-
23	657138.84	136623.16	Аналитический метод	0.1	-
24	657132.34	136574.16	Аналитический метод	0.1	-
25	657125.74	136524.41	Аналитический метод	0.1	-
26	657123.18	136508.26	Аналитический метод	0.1	-
27	657191.55	136492.62	Аналитический метод	0.1	-
28	657234.16	136486.32	Аналитический метод	0.1	-
29	657263.91	136486.54	Аналитический метод	0.1	-
30	657297.64	136486.09	Аналитический метод	0.1	-
31	657331.54	136485.64	Аналитический метод	0.1	-
32	657372.76	136488.97	Аналитический метод	0.1	-
33	657410.04	136496.01	Аналитический метод	0.1	-
34	657452.31	136474.15	Аналитический метод	0.1	-
35	657491.05	136511.70	Аналитический метод	0.1	-
36	657535.98	136534.19	Аналитический метод	0.1	-
37	657543.65	136538.03	Аналитический метод	0.1	-
38	657591.36	136561.92	Аналитический метод	0.1	-
39	657638.86	136586.53	Аналитический метод	0.1	-
40	657657.72	136598.79	Аналитический метод	0.1	-
41	657668.16	136605.57	Аналитический метод	0.1	-
42	657679.41	136612.88	Аналитический метод	0.1	-
43	657699.92	136633.72	Аналитический метод	0.1	-
44	657720.03	136613.82	Аналитический метод	0.1	-
45	657761.04	136625.14	Аналитический метод	0.1	-
46	657796.21	136689.91	Аналитический метод	0.1	-
47	657828.24	136738.37	Аналитический метод	0.1	-
48	657840.35	136748.33	Аналитический метод	0.1	-
49	657841.32	136750.16	Аналитический метод	0.1	-
50	657859.40	136765.72	Аналитический метод	0.1	-
51	657852.02	136782.01	Аналитический метод	0.1	-
52	657878.97	136807.01	Аналитический метод	0.1	-
53	657907.71	136833.58	Аналитический метод	0.1	-
54	657936.27	136859.98	Аналитический метод	0.1	-
55	657968.70	136881.13	Аналитический метод	0.1	-
56	658002.24	136903.01	Аналитический метод	0.1	-

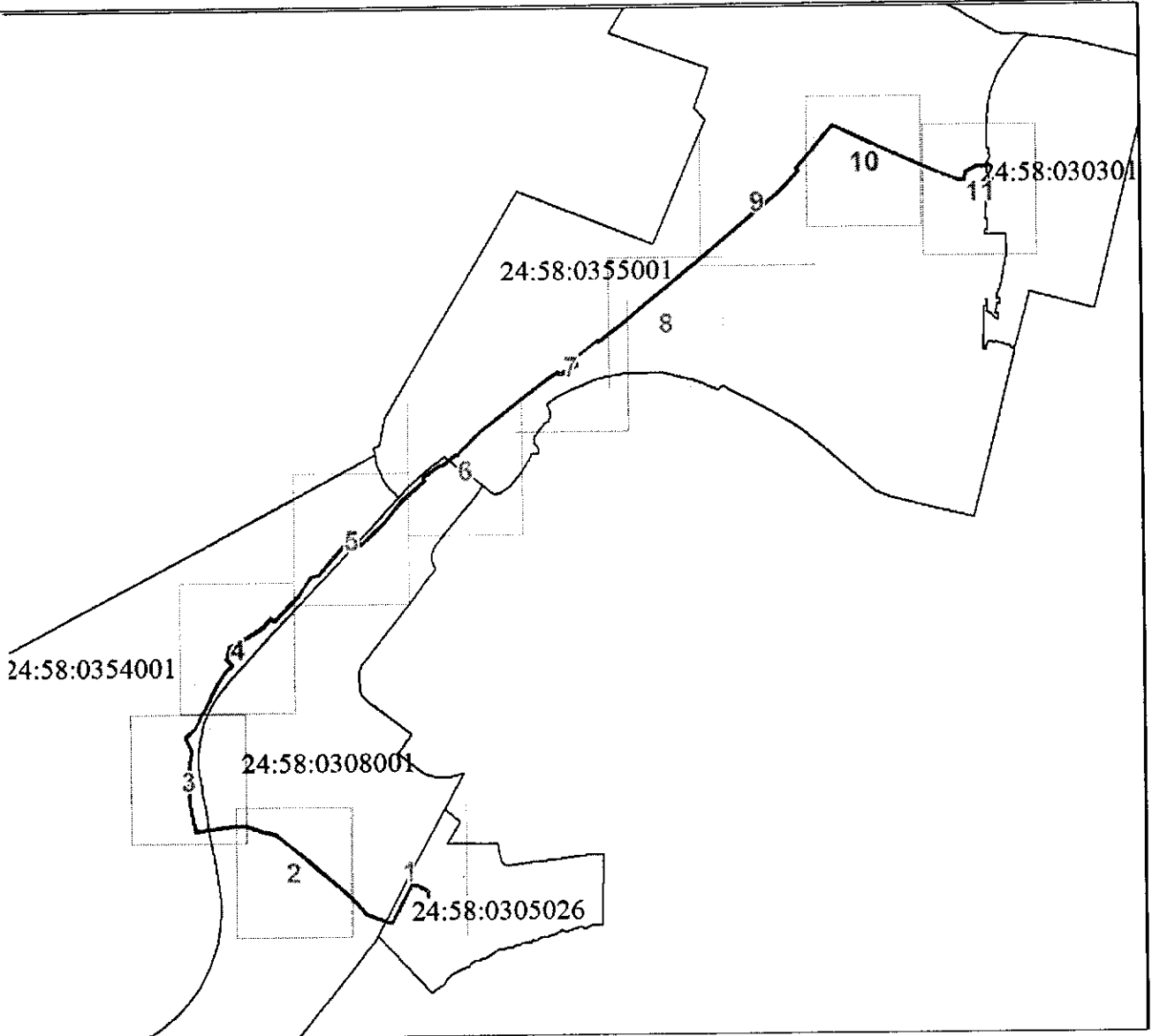
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
57	658010.51	136929.63	Аналитический метод	0.1	-
58	658040.23	136955.80	Аналитический метод	0.1	-
59	658072.63	136984.33	Аналитический метод	0.1	-
60	658105.04	137012.86	Аналитический метод	0.1	-
61	658116.19	137022.68	Аналитический метод	0.1	-
62	658116.15	137024.74	Аналитический метод	0.3	-
63	658120.66	137027.81	Аналитический метод	0.3	-
64	658122.34	137028.10	Аналитический метод	0.1	-
65	658136.81	137040.83	Аналитический метод	0.1	-
66	658137.25	137046.20	Аналитический метод	0.1	-
67	658113.08	137076.67	Аналитический метод	0.1	-
68	658148.29	137113.60	Аналитический метод	0.1	-
69	658185.17	137152.29	Аналитический метод	0.1	-
70	658257.23	137211.30	Аналитический метод	0.1	-
71	658324.73	137289.25	Аналитический метод	0.1	-
72	658332.67	137283.31	Аналитический метод	0.1	-
73	658366.02	137327.54	Аналитический метод	0.1	-
74	658375.39	137342.10	Аналитический метод	0.1	-
75	658377.72	137355.33	Аналитический метод	0.1	-
76	658409.61	137396.60	Аналитический метод	0.1	-
77	658409.49	137405.56	Аналитический метод	0.1	-
78	658412.80	137406.49	Аналитический метод	0.1	-
79	658422.02	137411.06	Аналитический метод	0.1	-
80	658455.88	137446.87	Аналитический метод	0.1	-
81	658491.82	137484.88	Аналитический метод	0.1	-
82	658540.15	137547.13	Аналитический метод	0.1	-
83	658644.24	137682.81	Аналитический метод	0.1	-
84	658672.64	137721.91	Аналитический метод	0.1	-
85	658690.59	137750.06	Аналитический метод	0.1	-
86	658687.28	137752.18	Аналитический метод	0.1	-
87	658684.21	137760.88	Аналитический метод	0.1	-
88	658712.47	137809.29	Аналитический метод	0.1	-
89	658737.54	137805.56	Аналитический метод	0.1	-
90	658739.58	137812.58	Аналитический метод	0.1	-
91	658798.13	137887.95	Аналитический метод	0.1	-
92	658793.97	137891.18	Аналитический метод	0.1	-
93	658794.77	137892.20	Аналитический метод	0.1	-
94	658863.25	137980.15	Аналитический метод	0.1	-
95	658920.93	138046.90	Аналитический метод	0.1	-
96	658984.01	138124.24	Аналитический метод	0.1	-
97	659079.29	138239.92	Аналитический метод	0.1	-
98	659194.21	138375.37	Аналитический метод	0.1	-
99	659299.42	138500.36	Аналитический метод	0.1	-
100	659369.45	138569.71	Аналитический метод	0.1	-
101	659378.70	138561.11	Аналитический метод	0.1	-
102	659407.78	138585.54	Аналитический метод	0.1	-
103	659434.84	138608.27	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
104	659460.06	138629.45	Аналитический метод	0.1	-
105	659470.53	138638.56	Аналитический метод	0.1	-
106	659523.69	138682.58	Аналитический метод	0.1	-
107	659529.23	138687.17	Аналитический метод	0.1	-
108	659497.36	138754.49	Аналитический метод	0.1	-
109	659466.24	138820.23	Аналитический метод	0.1	-
110	659435.11	138885.98	Аналитический метод	0.1	-
111	659404.02	138951.66	Аналитический метод	0.1	-
112	659384.28	138999.00	Аналитический метод	0.1	-
113	659362.80	139051.01	Аналитический метод	0.1	-
114	659345.83	139094.66	Аналитический метод	0.1	-
115	659337.78	139118.90	Аналитический метод	0.1	-
116	659338.95	139130.67	Аналитический метод	0.1	-
117	659364.90	139136.52	Аналитический метод	0.1	-
118	659383.43	139172.16	Аналитический метод	0.1	-
119	659385.13	139216.60	Аналитический метод	0.1	-
120	659381.20	139217.04	Аналитический метод	0.1	-
121	659381.37	139213.05	Аналитический метод	0.1	-
122	659378.99	139212.95	Аналитический метод	0.1	-
123	659377.49	139173.74	Аналитический метод	0.1	-
124	659360.86	139141.76	Аналитический метод	0.1	-
125	659336.13	139136.18	Аналитический метод	0.1	-
126	659334.47	139130.39	Аналитический метод	0.1	-
127	659332.93	139130.80	Аналитический метод	0.1	-
128	659331.68	139118.22	Аналитический метод	0.1	-
129	659338.15	139098.77	Аналитический метод	0.1	-
130	659341.21	139097.96	Аналитический метод	0.3	-
131	659340.56	139091.67	Аналитический метод	0.1	-
132	659349.54	139068.58	Аналитический метод	0.1	-
133	659350.61	139068.13	Аналитический метод	0.1	-
134	659353.08	139062.73	Аналитический метод	0.1	-
135	659360.51	139046.03	Аналитический метод	0.1	-
136	659361.92	139037.98	Аналитический метод	0.1	-
137	659361.82	139037.66	Аналитический метод	0.1	-
138	659378.74	138996.70	Аналитический метод	0.1	-
139	659395.12	138960.40	Аналитический метод	0.1	-
140	659401.98	138945.38	Аналитический метод	0.1	-
141	659410.32	138927.21	Аналитический метод	0.1	-
142	659422.00	138902.03	Аналитический метод	0.1	-
143	659430.40	138883.89	Аналитический метод	0.1	-
144	659440.45	138862.10	Аналитический метод	0.1	-
145	659448.84	138843.94	Аналитический метод	0.1	-
146	659455.57	138829.42	Аналитический метод	0.1	-
147	659460.62	138818.53	Аналитический метод	0.1	-
148	659465.75	138807.41	Аналитический метод	0.1	-
149	659469.27	138799.80	Аналитический метод	0.1	-
150	659491.94	138751.92	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
151	659522.04	138688.35	Аналитический метод	0.1	-
152	659505.98	138675.87	Аналитический метод	0.1	-
153	659457.96	138635.53	Аналитический метод	0.1	-
154	659430.98	138612.86	Аналитический метод	0.1	-
155	659403.92	138590.13	Аналитический метод	0.1	-
156	659378.90	138569.11	Аналитический метод	0.1	-
157	659369.32	138578.03	Аналитический метод	0.1	-
158	659295.01	138504.43	Аналитический метод	0.1	-
159	659189.63	138379.25	Аналитический метод	0.1	-
160	659074.69	138243.77	Аналитический метод	0.1	-
161	658979.37	138128.04	Аналитический метод	0.1	-
162	658916.33	138050.76	Аналитический метод	0.1	-
163	658858.61	137983.96	Аналитический метод	0.1	-
164	658787.39	137892.48	Аналитический метод	0.1	-
165	658785.58	137890.10	Аналитический метод	0.1	-
166	658791.29	137885.66	Аналитический метод	0.1	-
167	658735.57	137813.94	Аналитический метод	0.1	-
168	658708.30	137818.00	Аналитический метод	0.1	-
169	658675.43	137761.71	Аналитический метод	0.1	-
170	658680.94	137746.08	Аналитический метод	0.1	-
171	658667.68	137725.28	Аналитический метод	0.1	-
172	658637.24	137683.38	Аналитический метод	0.1	-
173	658624.04	137665.98	Аналитический метод	0.1	-
174	658583.55	137612.65	Аналитический метод	0.1	-
175	658535.41	137550.81	Аналитический метод	0.1	-
176	658487.26	137488.79	Аналитический метод	0.1	-
177	658451.52	137450.99	Аналитический метод	0.1	-
178	658416.25	137413.69	Аналитический метод	0.1	-
179	658403.43	137410.09	Аналитический метод	0.1	-
180	658403.52	137403.67	Аналитический метод	0.1	-
181	658404.81	137402.53	Аналитический метод	0.1	-
182	658403.82	137401.40	Аналитический метод	0.1	-
183	658403.54	137401.63	Аналитический метод	0.1	-
184	658403.58	137398.61	Аналитический метод	0.1	-
185	658372.07	137357.83	Аналитический метод	0.1	-
186	658369.69	137344.33	Аналитический метод	0.1	-
187	658361.10	137330.98	Аналитический метод	0.1	-
188	658331.47	137291.70	Аналитический метод	0.1	-
189	658323.85	137297.40	Аналитический метод	0.1	-
190	658253.03	137215.62	Аналитический метод	0.1	-
191	658227.97	137195.14	Аналитический метод	0.1	-
192	658223.60	137189.84	Аналитический метод	0.1	-
193	658222.58	137190.68	Аналитический метод	0.1	-
194	658181.08	137156.69	Аналитический метод	0.1	-
195	658143.95	137117.74	Аналитический метод	0.1	-
196	658130.24	137103.37	Аналитический метод	0.1	-
197	658115.94	137085.48	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК № 167 (зона 4)					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
198	658106.28	137075.58	Аналитический метод	0.1	-
199	658131.34	137044.01	Аналитический метод	0.1	-
200	658101.07	137017.36	Аналитический метод	0.1	-
201	658068.67	136988.83	Аналитический метод	0.1	-
202	658036.27	136960.30	Аналитический метод	0.1	-
203	658005.28	136933.02	Аналитический метод	0.1	-
204	657997.15	136906.86	Аналитический метод	0.1	-
205	657965.42	136886.16	Аналитический метод	0.1	-
206	657932.57	136864.73	Аналитический метод	0.1	-
207	657903.64	136837.98	Аналитический метод	0.1	-
208	657874.89	136811.41	Аналитический метод	0.1	-
209	657844.77	136783.47	Аналитический метод	0.1	-
210	657852.60	136766.19	Аналитический метод	0.1	-
211	657823.73	136742.43	Аналитический метод	0.1	-
212	657791.06	136693.00	Аналитический метод	0.1	-
213	657756.99	136630.24	Аналитический метод	0.1	-
214	657721.78	136620.52	Аналитический метод	0.1	-
215	657699.87	136642.21	Аналитический метод	0.1	-
216	657675.65	136617.47	Аналитический метод	0.1	-
217	657635.87	136591.65	Аналитический метод	0.1	-
218	657588.64	136567.26	Аналитический метод	0.1	-
219	657540.97	136543.40	Аналитический метод	0.1	-
220	657533.30	136539.56	Аналитический метод	0.1	-
221	657487.54	136516.65	Аналитический метод	0.1	-
222	657451.23	136481.46	Аналитический метод	0.1	-
223	657410.96	136502.29	Аналитический метод	0.1	-
224	657371.96	136494.92	Аналитический метод	0.1	-
225	657331.33	136491.64	Аналитический метод	0.1	-
226	657297.72	136492.09	Аналитический метод	0.1	-
227	657263.93	136492.54	Аналитический метод	0.1	-
228	657234.58	136492.33	Аналитический метод	0.1	-
229	657192.66	136498.52	Аналитический метод	0.1	-
230	657129.98	136512.86	Аналитический метод	0.1	-
231	657131.68	136523.54	Аналитический метод	0.1	-
232	657138.29	136573.37	Аналитический метод	0.1	-
233	657144.83	136622.75	Аналитический метод	0.1	-
234	657145.20	136685.60	Аналитический метод	0.1	-
235	657128.26	136735.01	Аналитический метод	0.1	-
236	657116.00	136781.63	Аналитический метод	0.1	-
237	657088.58	136813.99	Аналитический метод	0.1	-
238	657058.52	136849.96	Аналитический метод	0.1	-
239	657034.46	136878.77	Аналитический метод	0.1	-
240	657000.07	136918.49	Аналитический метод	0.1	-
241	656965.81	136958.40	Аналитический метод	0.1	-
242	656950.23	136976.26	Аналитический метод	0.1	-
243	656929.06	137000.65	Аналитический метод	0.1	-
244	656917.55	137013.94	Аналитический метод	0.1	-

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1:22682

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница кадастрового квартала

Граница публичного сервитута

Приложение № 2 к
 постановлению
 Администрации ЗАТО
 г.Железногорск
 от «28» 03. 2022 № 293

Порядок расчета платы за публичный сервитут
 в отношении земель и земельных участков,
 не предоставленных гражданам и юридическим лицам

№	Кадастровый номер земельного участка (кадастрового квартала)	Площадь публичного сервитута в границах земельного участка (кадастрового квартала)	Кадастровая стоимость 1 кв.м. (средний уровень кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу)	Расчет	Сумма, подлежащая уплате за публичный сервитут
1	24:58:0000000 :33979	187м ²	481,18 руб./м ²	187 x 481,18 x 0,01% x 49	441 руб.
2	24:58:0355001 :1358	1824м ²	520,58 руб./ м ²	1824 x 520,28 x 0,01% x 49	4650,10 руб.
3	24:58:0355001 :2811	3766м ²	5,73 руб./м ²	3766 x 5,73 x 0,01% x 49	105,84 руб.
4	24:58:0355001 :2822	241м ²	7,88 руб./ м ²	241 x 7,88 x 0,01% x 49	9,31 руб.
5	24:58:0000000 :56	181м ²	481,18 руб./м ²	181 x 481,18 x 0,01% x 49	426,79 руб.
6	24:58:0000000 :34364	27м ²	481,18 руб./ м ²	27 x 481,18 x 0,01% x 49	63,70 руб.
7	24:58:0000000 :33962	1100м ²	481,18 руб./м ²	1100 x 481,18 x 0,01% x 49	2593,57 руб.
8	24:58:0354001 :1963	2204м ²	377,15 руб./ м ²	2204 x 377,15 x 0,01% x 49	4072,88 руб.
9	24:58:0354001 :146 (в составе	41м ²	481,18 руб./м ²	41 x 481,18 x 0,01% x 49	96,53 руб.

	единого землепользова ния 24:58:0000000 :31)				
10	24:58:0305026 :5 (в составе единого землепользова ния 24:58:0000000 :31)	236м ²	481,18 руб./м ²	236 x 481,18 x 0,01% x 49	556,64 руб.
11	24:58:0354001 :1040	1267м ²	428,59 руб./м ²	1267 x 428,59 x 0,01% x 49	2660,70 руб.
12	24:58:0308001 :2679	3929м ²	457,95 руб./ м ²	3929 x 457,95 x 0,01% x 49	8816,57 руб.
ИТОГО:					24 493,63 руб.
1	24:58:0303016	19м ²	558,69 руб./м ²	19 x 558,69 x 0,01% x 49	51,94 руб.
2	24:58:0355001	7577м ²	558,69 руб./м ²	7577 x 558,69 x 0,01% x 49	20742,68 руб.
3	24:58:0308001	1912м ²	558,69 руб./м ²	1912 x 558,69 x 0,01% x 49	5234,18 руб.
4	24:58:0354001	4439м ²	558,69 руб./м ²	4439 x 558,69 x 0,01% x 49	12152 руб.
5	24:58:0305026	1068м ²	558,69 руб./м ²	1068 x 558,69 x 0,01% x 49	2923,83 руб.
ИТОГО:					41 104,63руб.