



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

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО г. ЖЕЛЕЗНОГОРСК

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«21» 12 . 2020

№ 118 -3

г. Железногорск

Об установлении публичного сервитута в целях размещения тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей объекта «Строительство тепловой сети от магистрали «Железногорская ТЭЦ – город» до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский», необходимых для организации теплоснабжения населения, на земельных участках с кадастровыми номерами 24:58:0326001:155, 24:58:0000000:93, 24:58:0000000:72, 24:58:0000000:67, 24:58:0000000:69, 24:58:0000000:71, 24:58:0000000:34236, 24:58:0335001:1, 24:58:0000000:34247, 24:58:03317012:126 и земельных участках, государственная собственность на которые неразграничена, находящихся в кадастровых кварталах с номерами: 24:58:0326001, 24:58:0317016 и 24:58:0327001

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 22.11.2011 № 708-п «Об утверждении результатов государственной кадастровой оценки земель населенных пунктов Красноярского края», на основании ст. ст. 37, 38, 42 Устава ЗАТО Железногорск, ходатайства АО «КрасЭКО» № 020/8755, протокола от 16.12.2020 № 42 заседания архитектурно-планировочной комиссии ЗАТО Железногорск, утвержденного постановлением Администрации ЗАТО г. Железногорск от 21.12.2020 № 2410, учитывая отсутствие заявлений правообладателей земельных участков,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут площадью 33965 кв.м. на основании ходатайства Акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269, место нахождения: 660058, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Деповская, д. 15) в целях размещения тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей объекта «Строительство тепловой сети от магистрали «Железнодорожная ТЭЦ – город» до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский», необходимых для организации теплоснабжения населения, сроком на 49 лет на следующих земельных участках:

- с кадастровым номером 24:58:0326001:155 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Узкоколейная, 40;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:93 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, улица Калинина;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:72 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, Поселковый проезд;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:67 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Таежная;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:69 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Щетинкина;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:71 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Белорусская;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:34236 установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 15 метрах, по направлению на юго-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Белорусская, 30

- с кадастровым номером 24:58:0325001:1 установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Белорусская, дом №16;

- с кадастровым номером 24:58:0000000:34247: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, ул. Белорусская, 1Б;

- с кадастровым номером 24:58:0317012:126: Российская Федерация, Красноярский край, ЗАТО Железнодорожная, г. Железнодорожная, в районе ул. Толстого, зд. 22, ул. Белорусская, зд. 42,

а также на землях, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 4571 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0326001, площадью 1 кв.м., расположенных в кадастровом квартале

24:58:0317016, площадью 864 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0327001, местоположением: Российская Федерация, Красноярский, край, ЗАТО Железногорск, г.Железногорск.

2. Утвердить границы публичного сервитута в границах земельных участков с кадастровыми номерами 24:58:0326001:155, 24:58:0000000:93, 24:58:0000000:72, 24:58:0000000:67, 24:58:0000000:69, 24:58:0000000:71, 24:58:0000000:34236, 24:58:0335001:1, 24:58:0000000:34247, 24:58:03317012:126 и на землях, государственная собственность на которые не разграничена, площадью 4571 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0326001, площадью 1 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0317016, площадью 864 кв.м., расположенных в кадастровом квартале 24:58:0327001, 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 – 17 (семнадцать) месяцев со дня установления публичного сервитута.

4. Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта: «Строительство тепловой магистрали «Железногорская ТЭЦ – город бойлерной п. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский» утверждены постановлением Администрации ЗАТО г.Железногорск от 25.09.2020 № 98 з (в редакции постановления Администрации ЗАТО г. Железногорск от 02.10.2020 № 103 з).

5. На момент принятия настоящего постановления порядок установления охранной зоны тепловых сетей (зоны с особыми условиями использования территории) и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Приказом Минстроя России от 17.08.1992 № 197 «О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей».

6. Утвердить порядок расчета платы за публичный сервитут в отношении 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).

7. Плата за публичный сервитут в размере 117 875 (Сто семнадцать тысяч восемьсот семьдесят пять) рублей 36 копеек 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/УФК по Красноярскому краю (МКУ «УИЗИЗ»), р/с 031006430000000011900, БИК 010407105, КПП 245201001, ИНН 2452034665, код бюджетной классификации – 009 111 05012 04 0000 120, ОКТМО 04735000.

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

- строительство тепловой сети от магистрали «Железнодорожная ТЭЦ – город» до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский и ЦТП мкр. Первомайский – 17 (семнадцать) месяцев со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости;

- эксплуатация тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей от магистрали «Железнодорожная ТЭЦ – город» до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский, ЦТП мкр. Первомайский осуществляется в течение оставшегося срока действия публичного сервитута.

9. 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.

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

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

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

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

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

13.2. Направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав.

13.3. 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.

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

15. 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 «24» 12 2020 № 1483

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута в целях размещения тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей объекта «Строительство тепловой сети от тепломагистрали «Железнодорожская ТЭЦ – город» до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский.»,

(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, ЗАТО Железнодорожск, г. Железнодорожск	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			33965 ± 65	
3	Иные характеристики объекта			Установить публичный сервитут для использования частей следующих земельных участков с кадастровыми номерами: 24:58:0326001:155, 24:58:0000000:93, 24:58:0000000:72, 24:58:0000000:67, 24:58:0000000:69, 24:58:0000000:71, 24:58:0000000:34236, 24:58:0335001:1, 24:58:0000000:34247, 24:58:0317012:126 и кадастровых кварталов с номерами: 24:58:0326001, 24:58:0317016, 24:58:0327001 в целях размещения тепловых сетей и их неотъемлемых технологических частей объекта «Строительство тепловой сети от тепломагистрали "Железнодорожская ТЭЦ - город" до бойлерной котельной № 1 мкр. Первомайский. Строительство ЦТП мкр. Первомайский.». Срок публичного сервитута 49 лет.	
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	651957.61	134736.50	Аналитический метод	0.1	-
2	651975.45	134712.38	Аналитический метод	0.1	-
3	651982.58	134702.73	Аналитический метод	0.1	-
4	651985.60	134698.48	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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			
5	651988.28	134694.32	Аналитический метод	0.1	-
6	651998.61	134681.00	Аналитический метод	0.1	-
7	652018.51	134653.06	Аналитический метод	0.1	-
8	652029.28	134639.05	Аналитический метод	0.1	-
9	652043.67	134649.80	Аналитический метод	0.1	-
10	652059.09	134661.09	Аналитический метод	0.1	-
11	652056.84	134663.76	Аналитический метод	0.1	-
12	652100.91	134697.02	Аналитический метод	0.1	-
13	652103.16	134693.91	Аналитический метод	0.1	-
14	652115.28	134703.12	Аналитический метод	0.1	-
15	652114.73	134703.82	Аналитический метод	0.1	-
16	652129.02	134714.83	Аналитический метод	0.1	-
17	652129.55	134714.15	Аналитический метод	0.1	-
18	652141.60	134723.82	Аналитический метод	0.1	-
19	652207.83	134772.07	Аналитический метод	0.1	-
20	652235.09	134792.50	Аналитический метод	0.1	-
21	652235.29	134792.24	Аналитический метод	0.1	-
22	652268.20	134748.68	Аналитический метод	0.1	-
23	652268.94	134749.11	Аналитический метод	0.1	-
24	652291.88	134717.19	Аналитический метод	0.1	-
25	652329.37	134667.69	Аналитический метод	0.1	-
26	652363.56	134621.16	Аналитический метод	0.1	-
27	652363.97	134621.45	Аналитический метод	0.1	-
28	652364.55	134620.64	Аналитический метод	0.1	-
29	652364.14	134620.35	Аналитический метод	0.1	-
30	652366.72	134616.89	Аналитический метод	0.1	-
31	652379.89	134600.59	Аналитический метод	0.1	-
32	652380.37	134600.51	Аналитический метод	0.1	-
33	652380.95	134599.70	Аналитический метод	0.1	-
34	652380.87	134599.25	Аналитический метод	0.1	-
35	652398.34	134575.41	Аналитический метод	0.1	-
36	652398.92	134574.59	Аналитический метод	0.1	-
37	652405.67	134565.16	Аналитический метод	0.1	-
38	652412.17	134555.65	Аналитический метод	0.1	-
39	652419.90	134543.57	Аналитический метод	0.1	-
40	652422.07	134545.62	Аналитический метод	0.1	-
41	652422.76	134544.91	Аналитический метод	0.1	-
42	652420.55	134542.77	Аналитический метод	0.1	-
43	652446.12	134509.65	Аналитический метод	0.1	-
44	652457.20	134494.60	Аналитический метод	0.1	-
45	652458.18	134495.30	Аналитический метод	0.1	-
46	652458.76	134494.49	Аналитический метод	0.1	-
47	652457.80	134493.80	Аналитический метод	0.1	-
48	652472.04	134476.07	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
49	652472.85	134476.65	Аналитический метод	0.1	-
50	652473.43	134475.84	Аналитический метод	0.1	-
51	652472.61	134475.26	Аналитический метод	0.1	-
52	652488.58	134452.53	Аналитический метод	0.1	-
53	652489.60	134453.26	Аналитический метод	0.1	-
54	652490.18	134452.44	Аналитический метод	0.1	-
55	652489.19	134451.74	Аналитический метод	0.1	-
56	652504.99	134431.08	Аналитический метод	0.1	-
57	652515.30	134416.83	Аналитический метод	0.1	-
58	652531.96	134394.94	Аналитический метод	0.1	-
59	652532.77	134395.51	Аналитический метод	0.1	-
60	652533.35	134394.70	Аналитический метод	0.1	-
61	652532.57	134394.14	Аналитический метод	0.1	-
62	652534.45	134391.66	Аналитический метод	0.1	-
63	652553.55	134366.19	Аналитический метод	0.1	-
64	652574.64	134338.38	Аналитический метод	0.1	-
65	652575.17	134338.76	Аналитический метод	0.1	-
66	652575.75	134337.94	Аналитический метод	0.1	-
67	652575.24	134337.58	Аналитический метод	0.1	-
68	652602.25	134301.96	Аналитический метод	0.1	-
69	652603.26	134302.68	Аналитический метод	0.1	-
70	652603.84	134301.87	Аналитический метод	0.1	-
71	652602.85	134301.17	Аналитический метод	0.1	-
72	652605.93	134297.17	Аналитический метод	0.1	-
73	652624.22	134270.04	Аналитический метод	0.1	-
74	652655.20	134229.20	Аналитический метод	0.1	-
75	652656.18	134226.31	Аналитический метод	0.1	-
76	652657.75	134223.77	Аналитический метод	0.1	-
77	652659.96	134221.09	Аналитический метод	0.1	-
78	652662.32	134219.11	Аналитический метод	0.1	-
79	652663.41	134218.38	Аналитический метод	0.1	-
80	652664.77	134216.59	Аналитический метод	0.1	-
81	652686.29	134187.43	Аналитический метод	0.1	-
82	652688.49	134187.11	Аналитический метод	0.1	-
83	652688.43	134184.64	Аналитический метод	0.1	-
84	652693.31	134177.04	Аналитический метод	0.1	-
85	652722.55	134138.69	Аналитический метод	0.1	-
86	652712.50	134130.97	Аналитический метод	0.1	-
87	652766.24	134060.03	Аналитический метод	0.1	-
88	652761.45	134056.41	Аналитический метод	0.1	-
89	652773.53	134040.47	Аналитический метод	0.1	-
90	652778.31	134044.09	Аналитический метод	0.1	-
91	652781.98	134039.24	Аналитический метод	0.1	-
92	652778.89	134036.80	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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			
93	652789.12	134022.92	Аналитический метод	0.1	-
94	652792.42	134025.42	Аналитический метод	0.1	-
95	652852.03	133946.54	Аналитический метод	0.1	-
96	652900.35	133982.80	Аналитический метод	0.1	-
97	652901.16	133983.39	Аналитический метод	0.1	-
98	652927.72	134004.35	Аналитический метод	0.1	-
99	652928.53	134004.94	Аналитический метод	0.1	-
100	652936.82	134011.06	Аналитический метод	0.1	-
101	652952.18	134022.67	Аналитический метод	0.1	-
102	652989.39	134050.94	Аналитический метод	0.1	-
103	653000.00	134047.43	Аналитический метод	0.1	-
104	653009.15	134053.35	Аналитический метод	0.1	-
105	653019.12	134060.11	Аналитический метод	0.1	-
106	653013.79	134067.23	Аналитический метод	0.1	-
107	653083.53	134117.13	Аналитический метод	0.1	-
108	653100.01	134129.42	Аналитический метод	0.1	-
109	653115.45	134140.94	Аналитический метод	0.1	-
110	653111.28	134146.87	Аналитический метод	0.1	-
111	653108.82	134155.25	Аналитический метод	0.1	-
112	653106.08	134155.82	Аналитический метод	0.1	-
113	653104.47	134156.53	Аналитический метод	0.1	-
114	653087.19	134181.08	Аналитический метод	0.1	-
115	653097.63	134188.59	Аналитический метод	0.1	-
116	653088.07	134201.88	Аналитический метод	0.1	-
117	653077.62	134194.68	Аналитический метод	0.1	-
118	653071.75	134203.02	Аналитический метод	0.1	-
119	653072.54	134212.39	Аналитический метод	0.1	-
120	653055.49	134236.62	Аналитический метод	0.1	-
121	653077.58	134249.93	Аналитический метод	0.1	-
122	653075.39	134253.55	Аналитический метод	0.1	-
123	653073.45	134252.39	Аналитический метод	0.1	-
124	653072.34	134253.79	Аналитический метод	0.1	-
125	653069.60	134251.91	Аналитический метод	0.1	-
126	653047.94	134284.28	Аналитический метод	0.1	-
127	653050.09	134285.92	Аналитический метод	0.1	-
128	653048.79	134287.81	Аналитический метод	0.1	-
129	653063.66	134298.26	Аналитический метод	0.1	-
130	653055.70	134310.03	Аналитический метод	0.1	-
131	653063.27	134316.16	Аналитический метод	0.1	-
132	653047.00	134339.49	Аналитический метод	0.1	-
133	653035.93	134331.44	Аналитический метод	0.1	-
134	653033.95	134334.69	Аналитический метод	0.1	-
135	653032.74	134330.89	Аналитический метод	0.1	-
136	653016.90	134319.21	Аналитический метод	0.1	-

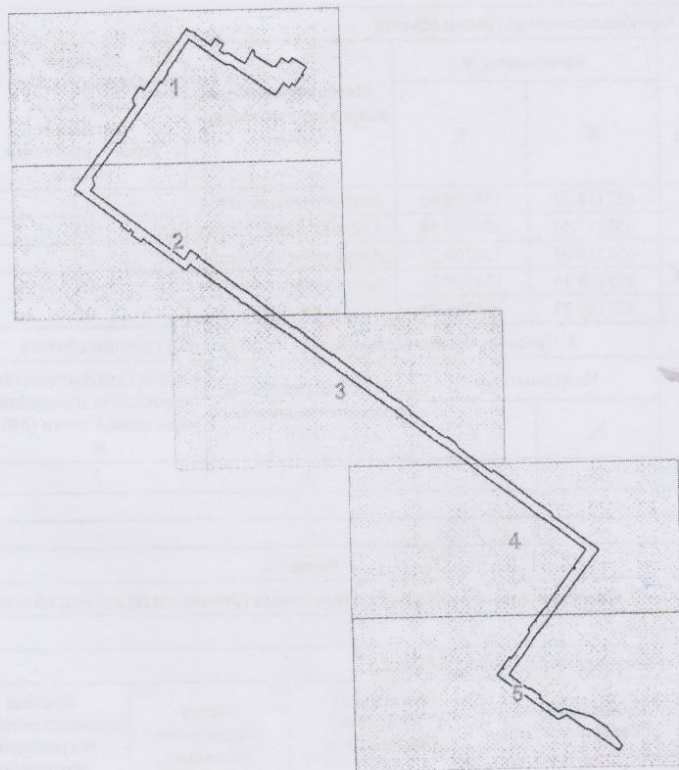
Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
137	653019.93	134314.94	Аналитический метод	0.1	-
138	653012.95	134309.98	Аналитический метод	0.1	-
139	653020.89	134300.07	Аналитический метод	0.1	-
140	653001.69	134285.92	Аналитический метод	0.1	-
141	653053.14	134213.21	Аналитический метод	0.1	-
142	653052.54	134207.78	Аналитический метод	0.1	-
143	653058.20	134199.36	Аналитический метод	0.1	-
144	653097.39	134143.79	Аналитический метод	0.1	-
145	653044.06	134106.14	Аналитический метод	0.1	-
146	653042.20	134108.79	Аналитический метод	0.1	-
147	653025.70	134097.06	Аналитический метод	0.1	-
148	653027.51	134094.49	Аналитический метод	0.1	-
149	652994.82	134071.48	Аналитический метод	0.1	-
150	652945.29	134034.20	Аналитический метод	0.1	-
151	652943.98	134035.94	Аналитический метод	0.1	-
152	652926.22	134022.55	Аналитический метод	0.1	-
153	652927.56	134020.79	Аналитический метод	0.1	-
154	652880.66	133985.26	Аналитический метод	0.1	-
155	652870.05	133977.27	Аналитический метод	0.1	-
156	652865.96	133977.85	Аналитический метод	0.1	-
157	652862.18	133979.30	Аналитический метод	0.1	-
158	652858.09	133980.75	Аналитический метод	0.1	-
159	652848.66	133972.92	Аналитический метод	0.1	-
160	652820.02	134010.77	Аналитический метод	0.1	-
161	652780.85	134062.47	Аналитический метод	0.1	-
162	652730.87	134128.45	Аналитический метод	0.1	-
163	652744.41	134138.72	Аналитический метод	0.1	-
164	652745.79	134139.73	Аналитический метод	0.1	-
165	652736.40	134151.98	Аналитический метод	0.1	-
166	652734.57	134154.36	Аналитический метод	0.1	-
167	652733.19	134156.13	Аналитический метод	0.1	-
168	652730.41	134157.20	Аналитический метод	0.1	-
169	652709.03	134185.43	Аналитический метод	0.1	-
170	652678.91	134225.19	Аналитический метод	0.1	-
171	652679.69	134225.79	Аналитический метод	0.1	-
172	652667.77	134242.15	Аналитический метод	0.1	-
173	652666.69	134241.33	Аналитический метод	0.1	-
174	652638.28	134278.82	Аналитический метод	0.1	-
175	652614.30	134310.48	Аналитический метод	0.1	-
176	652615.89	134311.69	Аналитический метод	0.1	-
177	652603.68	134327.83	Аналитический метод	0.1	-
178	652602.08	134326.62	Аналитический метод	0.1	-
179	652578.00	134358.41	Аналитический метод	0.1	-
180	652567.21	134372.65	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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			
181	652568.15	134373.35	Аналитический метод	0.1	-
182	652566.99	134374.95	Аналитический метод	0.1	-
183	652566.39	134375.75	Аналитический метод	0.1	-
184	652560.09	134384.38	Аналитический метод	0.1	-
185	652559.08	134383.61	Аналитический метод	0.1	-
186	652523.58	134431.17	Аналитический метод	0.1	-
187	652524.94	134432.14	Аналитический метод	0.1	-
188	652514.29	134446.69	Аналитический метод	0.1	-
189	652502.25	134463.05	Аналитический метод	0.1	-
190	652501.22	134462.27	Аналитический метод	0.1	-
191	652487.27	134481.61	Аналитический метод	0.1	-
192	652487.87	134482.08	Аналитический метод	0.1	-
193	652477.17	134496.21	Аналитический метод	0.1	-
194	652476.58	134497.04	Аналитический метод	0.1	-
195	652467.26	134504.21	Аналитический метод	0.1	-
196	652428.23	134555.34	Аналитический метод	0.1	-
197	652426.20	134562.07	Аналитический метод	0.1	-
198	652426.92	134562.62	Аналитический метод	0.1	-
199	652416.55	134576.97	Аналитический метод	0.1	-
200	652415.43	134577.14	Аналитический метод	0.1	-
201	652408.62	134581.31	Аналитический метод	0.1	-
202	652367.26	134637.04	Аналитический метод	0.1	-
203	652370.15	134639.80	Аналитический метод	0.1	-
204	652357.16	134657.68	Аналитический метод	0.1	-
205	652349.13	134667.52	Аналитический метод	0.1	-
206	652348.16	134666.88	Аналитический метод	0.1	-
207	652347.57	134667.68	Аналитический метод	0.1	-
208	652348.48	134668.40	Аналитический метод	0.1	-
209	652333.19	134688.90	Аналитический метод	0.1	-
210	652332.48	134688.19	Аналитический метод	0.1	-
211	652329.94	134690.69	Аналитический метод	0.1	-
212	652330.63	134691.40	Аналитический метод	0.1	-
213	652331.07	134691.75	Аналитический метод	0.1	-
214	652296.88	134737.58	Аналитический метод	0.1	-
215	652291.51	134738.84	Аналитический метод	0.1	-
216	652234.32	134814.63	Аналитический метод	0.1	-
217	652224.46	134806.40	Аналитический метод	0.1	-
218	652209.51	134795.21	Аналитический метод	0.1	-
219	652191.03	134781.15	Аналитический метод	0.1	-
220	652178.39	134771.41	Аналитический метод	0.1	-
221	652178.47	134771.31	Аналитический метод	0.1	-
222	652179.11	134770.46	Аналитический метод	0.1	-
223	652178.30	134769.87	Аналитический метод	0.1	-
224	652177.62	134770.73	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
225	652176.79	134770.17	Аналитический метод	0.1	-
226	652174.93	134768.73	Аналитический метод	0.1	-
227	652153.31	134752.64	Аналитический метод	0.1	-
228	652132.72	134737.42	Аналитический метод	0.1	-
229	652133.30	134736.62	Аналитический метод	0.1	-
230	652127.19	134731.91	Аналитический метод	0.1	-
231	652126.35	134731.28	Аналитический метод	0.1	-
232	652125.67	134732.11	Аналитический метод	0.1	-
233	652104.34	134715.69	Аналитический метод	0.1	-
234	652085.67	134701.03	Аналитический метод	0.1	-
235	652085.83	134700.80	Аналитический метод	0.1	-
236	652085.03	134700.21	Аналитический метод	0.1	-
237	652084.87	134700.43	Аналитический метод	0.1	-
238	652068.05	134688.79	Аналитический метод	0.1	-
239	652047.37	134672.85	Аналитический метод	0.1	-
240	652048.03	134672.01	Аналитический метод	0.1	-
241	652047.24	134671.39	Аналитический метод	0.1	-
242	652046.58	134672.23	Аналитический метод	0.1	-
243	652034.51	134662.77	Аналитический метод	0.1	-
244	652033.48	134662.03	Аналитический метод	0.1	-
245	652030.08	134659.97	Аналитический метод	0.1	-
246	652022.04	134670.59	Аналитический метод	0.1	-
247	652004.94	134693.16	Аналитический метод	0.1	-
248	652007.42	134695.04	Аналитический метод	0.1	-
249	651993.75	134712.59	Аналитический метод	0.1	-
250	651990.89	134710.42	Аналитический метод	0.1	-
251	651967.57	134741.06	Аналитический метод	0.1	-
252	651971.76	134751.01	Аналитический метод	0.1	-
253	651957.86	134796.08	Аналитический метод	0.1	-
254	651939.63	134821.10	Аналитический метод	0.1	-
255	651909.31	134846.03	Аналитический метод	0.1	-
256	651901.29	134840.12	Аналитический метод	0.1	-
257	651931.36	134798.75	Аналитический метод	0.1	-
258	651933.80	134795.45	Аналитический метод	0.1	-
259	651938.00	134788.50	Аналитический метод	0.1	-
260	651936.65	134787.51	Аналитический метод	0.1	-
261	651960.74	134754.25	Аналитический метод	0.1	-
262	651954.67	134740.33	Аналитический метод	0.1	-
1	651957.61	134736.50	Аналитический метод	0.1	-
					-
263	652202.87	134771.59	Аналитический метод	0.1	-
264	652205.85	134773.77	Аналитический метод	0.1	-
265	652205.27	134774.58	Аналитический метод	0.1	-
266	652202.29	134772.39	Аналитический метод	0.1	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат № 167					
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			
263	652202.87	134771.59	Аналитический метод	0.1	-
					-
267	652732.62	134148.86	Аналитический метод	0.1	-
268	652733.43	134149.45	Аналитический метод	0.1	-
269	652732.84	134150.26	Аналитический метод	0.1	-
270	652732.03	134149.67	Аналитический метод	0.1	-
267	652732.62	134148.86	Аналитический метод	0.1	-
					-
271	652167.55	134745.18	Аналитический метод	0.1	-
272	652168.36	134745.77	Аналитический метод	0.1	-
273	652167.77	134746.57	Аналитический метод	0.1	-
274	652166.96	134745.98	Аналитический метод	0.1	-
271	652167.55	134745.18	Аналитический метод	0.1	-
					-
275	652547.43	134374.89	Аналитический метод	0.1	-
276	652548.24	134375.47	Аналитический метод	0.1	-
277	652547.67	134376.28	Аналитический метод	0.1	-
278	652546.85	134375.70	Аналитический метод	0.1	-
275	652547.43	134374.89	Аналитический метод	0.1	-
					-
279	652140.75	134724.94	Аналитический метод	0.1	-
280	652141.56	134725.52	Аналитический метод	0.1	-
281	652140.97	134726.33	Аналитический метод	0.1	-
282	652140.17	134725.74	Аналитический метод	0.1	-
279	652140.75	134724.94	Аналитический метод	0.1	-
					-
283	652435.78	134524.58	Аналитический метод	0.1	-
284	652436.59	134525.15	Аналитический метод	0.1	-
285	652436.01	134525.98	Аналитический метод	0.1	-
286	652435.20	134525.39	Аналитический метод	0.1	-
283	652435.78	134524.58	Аналитический метод	0.1	-
					-
287	652310.56	134716.86	Аналитический метод	0.1	-
288	652311.35	134717.45	Аналитический метод	0.1	-
289	652310.78	134718.26	Аналитический метод	0.1	-
290	652309.97	134717.67	Аналитический метод	0.1	-
287	652310.56	134716.86	Аналитический метод	0.1	-
					-
291	652039.27	134649.24	Аналитический метод	0.1	-
292	652040.09	134649.81	Аналитический метод	0.1	-
293	652039.52	134650.63	Аналитический метод	0.1	-
294	652038.70	134650.07	Аналитический метод	0.1	-
291	652039.27	134649.24	Аналитический метод	0.1	-
					-

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:9259

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута
Выносовой лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта застройки

Наличие номера характерных точек границы объекта застройки

Граница объекта застройки

Существующая часть границы, имеющаяся в БГН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Наличие кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

•
1
—
10
24:58:03:26001

Схема расположения границ публичного сервитута
Высотной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Надпись номером характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Граница охранной зоны
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Надпись кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

24-58/0376001



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта землеустройства
- 1 Наличие номеров характерных точек границы объекта землеустройства
- Граница объекта землеустройства
- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРИ сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- .10 Наличие кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

24:58:05:26001

Схема расположения границ публичного сервитута

Выявленной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Наличие номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Наличие кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

•	
1	
—	
—	
:10	
—	
—	
24:58:0326001	

Схема расположения границ публичного сервитута
Выпускной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы объекта землеустройства

Написи номеров характерных точек границы объекта землеустройства

Граница объекта землеустройства

Граница охранный зоны

Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Написи кадастрового номера земельного участка

Граница кадастрового квартала

Обозначение кадастрового квартала

•
1
—
—
—
:10
—
—

24:58:02:26001

Приложение № 2 к
 постановлению
 Администрации ЗАТО
 г.Железногорск
 от «24» 12 2020 №
1183

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	24:58:0000000:93	3591м ²	566,51 руб./м ²	3591 x 566,51 x 0,01% x 49	9968,25 руб.
2	24:58:0000000:72	411м ²	659,38 руб./м ²	411 x 659,38 x 0,01% x 49	1327,93 руб.
3	24:58:0000000:67	14029м ²	659,38 руб./м ²	14029 x 659,38 x 0,01% x 49	45327,17 руб.
4	24:58:0000000:69	3742м ²	659,38 руб./м ²	3742 x 659,38 x 0,01% x 49	12090,26 руб.
5	24:58:0000000:71	1213м ²	659,38 руб./м ²	1213 x 659,38 x 0,01% x 49	3919,16 руб.
6	24:58:0000000:34236	271м ²	566,51 руб./м ²	271 x 566,51 x 0,01% x 49	752,27 руб.
7	24:58:0000000:34247	739м ²	286,55 руб./м ²	739 x 286,55 x 0,01% x 49	1037,63 руб.
8	24:58:0317012:126	1959 м ²	1199,34 руб./м ²	1959 x 1199,34 x 0,01% x 49	11512,58 руб.

9	24:58:0327001	864м ²	1199,34 руб./м ²	864 x 1199,34 x 0,01% x 49	5077,53 руб.
10	24:58:0317016	1м ²	1199,34 руб./ м ²	1 x 1199,34 x 0,01% x 49	5,88 руб.
11	24:58:0326001	4571м ²	1199,34 руб./м ²	4571 x 1199,34 x 0,01% x 49	26862,70 руб.
Итого:					117875,36 руб.