

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 20.02.2023 № 23-33
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего линейного сооружения, протяженностью 1178 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Камешкирский, с. Русский Камешкир, ул. Лесная, д. б/н и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение администрации Русско-Камешкирского сельсовета Камешкирского района Пензенской области от 26.01.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «линейное сооружение» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «линейное сооружение» - Муниципальное образование Русско - Камешкирский сельсовет Камешкирского района Пензенской

области - ИНН 5816001110, ОГРН 1025801088928 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 20.02.2023 № 23-33

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны существующего линейного сооружения протяженностью 1178 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Камешкирский, с. Русский Камешкир, ул. Лесная

(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	Пензенская область, район Камешкирский, сельсовет Русско-Камешкирский, село Русский Камешкир
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5255 +/- 25 м ²
3.	Иные характеристики объекта	В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-

измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 2

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	344551.38	2302089.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
2	344550.65	2302093.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
3	344520.65	2302087.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
4	344520.71	2302087.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
5	344502.28	2302083.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
6	344474.73	2302079.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
7	344468.12	2302078.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
8	344467.70	2302080.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
9	344459.03	2302078.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
10	344443.82	2302076.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
11	344432.82	2302074.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			

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
12	344411.74	2302070.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	344374.64	2302063.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	344371.98	2302075.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	344369.75	2302085.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	344373.60	2302084.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	344378.23	2302104.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	344358.42	2302109.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	344353.79	2302088.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	344365.44	2302086.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	344367.63	2302076.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	344355.65	2302074.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	344354.97	2302077.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	344334.62	2302074.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
25	344295.11	2302067.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	344294.83	2302068.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	344281.27	2302065.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	344281.42	2302064.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	344275.04	2302063.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	344258.72	2302060.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	344247.50	2302057.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	344247.79	2302056.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	344237.84	2302053.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	344214.53	2302049.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	344195.61	2302046.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	344180.69	2302043.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	344163.49	2302039.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
38	344153.93	2302036.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	344149.23	2302036.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	344121.43	2302031.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	344103.95	2302027.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	344104.80	2302023.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	344122.25	2302027.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	344149.76	2302032.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	344154.59	2302032.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	344164.43	2302035.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	344181.48	2302039.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	344196.37	2302042.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	344215.28	2302045.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	344238.63	2302050.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	344252.40	2302053.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	344252.12	2302054.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	344259.49	2302056.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	344275.81	2302059.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	344285.96	2302061.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	344285.77	2302062.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	344291.78	2302063.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	344292.03	2302062.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	344335.29	2302070.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	344351.82	2302072.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	344352.51	2302069.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	344368.49	2302072.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	344371.15	2302060.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
64	344373.12	2302051.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	344356.56	2302047.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	344357.09	2302043.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	344358.77	2302033.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	344362.80	2302006.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	344343.94	2302003.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	344344.57	2301999.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	344337.05	2301998.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	344327.75	2301996.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	344323.52	2301995.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	344304.28	2301992.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	344295.09	2301990.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	344287.24	2301989.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
77	344275.65	2301986.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	344259.80	2301983.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	344258.31	2301991.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	344240.50	2301988.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	344225.09	2301984.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	344212.74	2301982.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	344189.70	2301977.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	344168.72	2301972.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	344153.18	2301969.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	344134.55	2301965.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	344135.42	2301961.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	344150.03	2301964.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	344151.32	2301957.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
90	344148.58	2301957.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	344151.01	2301948.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	344153.37	2301948.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	344161.15	2301915.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	344149.80	2301912.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	344159.58	2301870.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	344166.46	2301838.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	344170.37	2301839.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	344163.48	2301870.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	344154.59	2301909.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	344165.95	2301912.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	344156.38	2301953.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	344153.92	2301952.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
103	344153.53	2301954.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	344156.00	2301954.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	344153.93	2301965.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	344169.58	2301968.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	344190.54	2301973.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	344213.55	2301978.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	344225.94	2301980.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	344241.28	2301984.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	344255.13	2301986.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	344256.63	2301978.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	344276.46	2301982.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	344284.16	2301984.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	344289.33	2301960.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
116	344293.05	2301943.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	344288.29	2301941.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	344293.17	2301921.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	344299.35	2301894.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	344303.25	2301895.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	344297.06	2301922.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	344293.13	2301938.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	344297.79	2301939.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	344293.24	2301961.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	344288.08	2301985.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	344295.78	2301986.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	344302.98	2301987.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	344304.01	2301980.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
129	344305.04	2301975.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	344315.01	2301929.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	344318.92	2301929.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	344308.96	2301976.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	344307.95	2301981.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	344306.92	2301988.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	344324.30	2301991.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	344328.52	2301992.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	344337.78	2301994.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	344349.21	2301996.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	344348.58	2302000.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	344363.47	2302002.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	344365.02	2301994.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
142	344366.04	2301994.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	344371.31	2301963.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	344374.27	2301950.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	344379.87	2301917.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	344382.66	2301901.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	344383.71	2301894.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	344387.66	2301895.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	344386.60	2301901.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	344383.82	2301918.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	344378.20	2301950.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	344375.24	2301963.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	344369.34	2301999.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	344368.23	2301999.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
155	344366.65	2302007.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	344362.72	2302034.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	344361.00	2302044.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	344377.88	2302048.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	344375.51	2302059.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	344412.48	2302066.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	344433.58	2302070.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	344444.55	2302072.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	344459.73	2302075.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	344464.47	2302075.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	344464.87	2302073.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	344475.33	2302075.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	344502.97	2302079.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
168	344524.85	2302083.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	344524.80	2302084.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	344551.38	2302089.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат - МСК-58, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Обзорная схема
РАЗДЕЛ 4
План границ объекта**



Условные обозначения

- граница охраняемой зоны застройки;
- характеристика границы:

 - — граница земельных участков, соединенных ЕГРН;
 - граница Российской Федерации;

- граница территории;

44720776_4_2632

Изображение
Земельного участка № 44720776_4_2632
Составлено в соответствии с требованиями
ГОСТ Р 51292-2004
для 22.01.2023 :

РАЗМЕР 4
Илан границы объекта



Установленные параметры

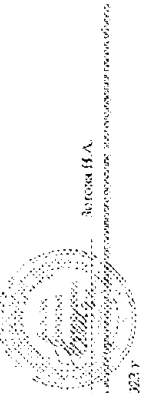
Граница земельного участка
зарегистрированного в ЕГРН
в соответствии с Земельным Кодексом
Российской Федерации

Приложение к акту

Согласовано

Земельный участок

Место нахождения земельного участка
на территории села Красногорское
Белогорского района Краснодарского края
2024 25.01.2023 г.





Установленные границы

- Точки определения координат
- Точка определения координат
- Границы земельного участка
- Границы земельного участка, не имеющие юридической силы
- Границы земельного участка, не имеющие юридической силы

Границы земельного участка с юридической силой

Границы земельного участка с юридической силой

Согласовано
Городской головой г. Челябинска
Согласовано
Заместителем начальника Управления по работе с
земельными ресурсами и землеустройством и землеэксплуатацией
2010 25 01 2010 г.

РАЗДЕЛ 4
План границы объекта



Установлено:

- Красной линией земельный участок санатория
- Желтой линией граница земельного участка санатория
- Граница земельного участка санатория, определенная следящим ЕГРН
- Красно-желтый цвет на карте

№ 100-1-500

Изображение № 4
Масштаб 1:500
Лист 25 из 25

Санаторий
Марина И. А.
дата 25.01.2023 г.