

МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 07.12.2023 № 23-299
г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 159/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4622 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Старославкинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления подземной и воздушной прокладки, диаметром 89, 100, 114 мм, протяженностью 4622 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, с. Старое Славкино - с. Новое Славкино, 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 Министерства государственного имущества Пензенской области от 08.11.2023, 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. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 159/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4622 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Старославкинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.1. Прекратить существование зоны с особыми условиями использования территории - охранной зоны, границы которой утверждены приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 159/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4622 м, расположенного по адресу:

Пензенская область, Малосердобинский район, Старославкинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

1.2. Прекратить действие ограничений использования земельных участков, расположенных в границах охранной зоны, утвержденных приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 02.06.2015 № 159/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4622 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, Старославкинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Старое Славкино до с. Новое Славкино М - Сердобинского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 89, 100, 114 мм» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. 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: «Межпоселковый газопровод высокого давления от с. Старое Славкино до с. Новое Славкино М - Сердобинского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 89, 100, 114 мм» - Пензенская область - ИНН 5836010385, ОГРН 1025801362971 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

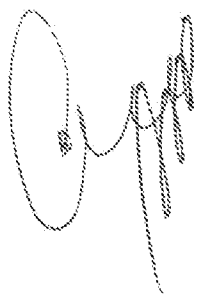
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

6. 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».

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 07.12.2023 №23-299

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Межпоселковый газопровод высокого давления от с.Старое Славкино до с.Новое Славкино М-Сердобинского района подземной и воздушной прокладки, диаметром 89, 100, 114 мм.", расположенный по адресу: Пензенская область, Малосердобинский район, с. Старое Славкино - с. Новое Славкино		
(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 Малосердобинский, Старославкинский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	18657 +/- 48 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" п. 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.

п.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.

п.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	308280.64	2237821.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
2	308448.01	2237751.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
3	308458.42	2237746.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
4	308463.93	2237745.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
5	308973.85	2237550.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
6	309043.81	2237518.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
7	309133.63	2237491.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
8	309139.62	2237490.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
9	309248.79	2237478.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
10	309263.19	2237479.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
11	309277.69	2237480.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	309305.75	2237484.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
13	309335.55	2237491.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
14	309582.49	2237555.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
15	309734.82	2237590.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
16	309928.18	2237632.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
17	310151.36	2237681.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
18	310290.30	2237715.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
19	310413.31	2237741.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
20	310578.40	2237767.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
21	310584.67	2237768.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
22	310613.45	2237773.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
23	310617.21	2237773.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
24	310631.75	2237775.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	310658.79	2237780.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
26	310688.69	2237776.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
27	310752.70	2237760.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
28	310934.00	2237730.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
29	310956.45	2237729.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
30	310991.33	2237730.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
31	310999.64	2237730.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
32	311200.46	2237778.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
33	311221.65	2237777.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
34	311413.12	2237737.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
35	311434.30	2237733.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
36	311479.76	2237718.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
37	311530.90	2237683.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311568.58	2237656.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
39	311621.43	2237624.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
40	311626.37	2237622.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
41	311639.05	2237630.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
42	311658.35	2237642.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
43	311679.89	2237656.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
44	311695.29	2237665.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
45	311711.97	2237675.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
46	311718.46	2237678.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
47	311728.86	2237681.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
48	311737.63	2237681.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
49	311748.25	2237681.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
50	311761.37	2237678.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311777.32	2237672.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
52	311782.31	2237671.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
53	311797.55	2237663.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
54	311802.26	2237660.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
55	311804.26	2237658.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
56	311819.49	2237648.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
57	311827.46	2237643.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
58	311834.44	2237637.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
59	311854.40	2237619.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
60	311865.05	2237607.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
61	311883.97	2237580.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
62	311916.06	2237522.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
63	311917.21	2237521.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311927.75	2237521.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
65	311927.74	2237522.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
66	311928.94	2237522.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	311933.80	2237521.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
68	311945.82	2237521.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
69	311949.99	2237521.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
70	311950.02	2237520.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
71	311952.01	2237520.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
72	311955.74	2237519.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
73	311982.94	2237516.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
74	312094.13	2237603.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
75	312228.60	2237694.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
76	312400.99	2237757.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	312416.41	2237760.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
78	312430.17	2237764.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
79	312473.14	2237775.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
80	312515.51	2237786.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
81	312516.30	2237786.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
82	312519.82	2237787.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
83	312521.26	2237784.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
84	312517.74	2237782.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
85	312516.74	2237782.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
86	312474.15	2237771.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
87	312431.14	2237760.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
88	312417.25	2237756.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
89	312402.07	2237754.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	312230.44	2237690.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
91	312096.48	2237600.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
92	311984.12	2237512.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
93	311955.23	2237515.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
94	311951.77	2237516.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
95	311950.13	2237516.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
96	311950.16	2237515.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
97	311945.72	2237515.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
98	311933.29	2237515.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
99	311928.63	2237516.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
100	311927.77	2237516.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
101	311927.76	2237517.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
102	311915.19	2237517.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311912.68	2237520.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
104	311880.57	2237578.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
105	311861.93	2237605.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
106	311851.56	2237616.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
107	311831.87	2237634.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
108	311825.11	2237639.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
109	311817.23	2237645.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
110	311802.00	2237655.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
111	311800.04	2237656.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
112	311795.56	2237659.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
113	311780.79	2237667.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
114	311776.05	2237668.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
115	311760.26	2237674.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311747.78	2237677.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
117	311737.63	2237677.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
118	311729.53	2237677.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
119	311719.91	2237674.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
120	311713.81	2237671.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
121	311697.33	2237662.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
122	311682.00	2237652.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
123	311660.45	2237639.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
124	311641.21	2237627.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
125	311626.87	2237618.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
126	311619.66	2237620.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
127	311566.36	2237652.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
128	311528.58	2237680.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	311477.99	2237715.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
130	311433.27	2237729.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
131	311412.29	2237733.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
132	311221.20	2237773.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
133	311200.90	2237774.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
134	311000.10	2237726.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
135	310991.40	2237726.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
136	310956.44	2237725.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
137	310933.58	2237726.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
138	310751.88	2237756.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
139	310687.95	2237772.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
140	310658.91	2237776.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
141	310632.37	2237771.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	310617.77	2237769.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
143	310614.06	2237769.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
144	310585.46	2237764.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
145	310579.19	2237763.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
146	310414.03	2237737.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
147	310291.20	2237711.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
148	310152.27	2237677.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
149	309929.03	2237628.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
150	309735.70	2237587.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
151	309583.44	2237551.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
152	309336.49	2237487.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
153	309306.46	2237480.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
154	309278.19	2237477.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

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	309263.50	2237475.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
156	309248.65	2237474.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
157	309139.15	2237486.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
158	309132.81	2237487.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
159	309042.41	2237514.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
160	308972.31	2237546.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
161	308462.59	2237741.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
162	308457.02	2237743.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
163	308446.46	2237747.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
164	308276.28	2237818.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
165	308265.74	2237812.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
166	308255.56	2237830.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
167	308273.72	2237841.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

