

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 17.05.2023 № 23-114

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода,
протяженностью 1502 м, расположенного по адресу: Пензенская область,
р-н Кузнецкий, с. Сосновка 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 Комаровского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 20.04.2023, 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. «газопровод» 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: «газопровод» - Муниципальное образование Комаровский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5819002426, ОГРН 1025800547618 (по состоянию на дату принятия приказа),

в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

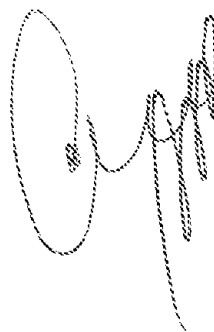
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Газопровод, протяженностью 1502 м, расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с.Сосновка		
(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 Кузнецкий, сельсовет Комаровский, село Сосновка Пензенская область, район Кузнецкий, сельсовет Комаровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7386 +/- 30 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

	<p>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 устранению 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.</p> <p>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.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой</p>
--	--

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	359107.94	2350852.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	359099.41	2350912.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	359095.45	2350911.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	359103.45	2350855.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	359091.17	2350853.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	359091.23	2350846.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	359063.40	2350849.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	359057.13	2350849.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	359047.02	2350850.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	359047.24	2350852.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	359041.82	2350853.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	359037.36	2350853.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	359027.58	2350855.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	359018.00	2350856.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	359003.57	2350859.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	358990.68	2350861.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	358986.86	2350862.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	358979.66	2350863.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	358979.25	2350875.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	358956.78	2350881.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	358913.39	2350891.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	358903.04	2350893.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	358880.90	2350891.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	358866.67	2350890.53	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	358849.80	2350888.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	358824.39	2350888.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	358799.67	2350898.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	358791.82	2350900.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	358787.93	2350902.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	358766.60	2350908.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	358758.61	2350910.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	358750.04	2350912.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	358735.38	2350916.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	358718.51	2350921.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	358707.71	2350925.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	358701.06	2350926.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	358698.30	2350928.01	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	358680.09	2350933.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	358666.72	2350936.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	358664.60	2350929.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	358660.25	2350929.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	358658.92	2350925.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	358645.67	2350928.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	358646.29	2350932.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	358626.82	2350936.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	358626.56	2350935.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	358605.09	2350940.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	358603.85	2350934.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	358584.37	2350938.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	358555.98	2350945.42	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	358522.48	2350952.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	358499.41	2350958.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	358475.34	2350963.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	358472.80	2350963.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	358465.88	2350965.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	358458.77	2350967.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	358451.24	2350968.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	358432.67	2350973.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	358423.25	2350975.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	358418.31	2350977.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	358414.05	2350977.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	358406.11	2350979.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	358406.55	2350988.54	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	358404.15	2350988.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	358405.27	2350997.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	358400.74	2350998.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	358401.25	2351006.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	358341.78	2351006.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	358326.49	2351001.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	358322.48	2350996.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	358317.70	2350953.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	358306.63	2350954.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	358190.69	2350958.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	358114.29	2350961.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	358076.67	2350960.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	358075.75	2350988.38	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	358073.22	2351004.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	358066.11	2351012.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	358035.97	2351052.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	358032.77	2351050.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	358063.04	2351009.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	358069.46	2351002.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	358071.76	2350988.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	358072.81	2350956.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	358114.24	2350957.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	358190.54	2350954.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	358306.48	2350950.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	358321.27	2350949.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	358326.32	2350995.33	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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	358328.83	2350998.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	358342.38	2351002.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	358396.99	2351002.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	358396.76	2350999.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	358384.94	2351000.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	358382.41	2350979.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	358402.25	2350977.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	358400.92	2350913.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	358399.87	2350877.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	358398.99	2350854.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	358398.41	2350852.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	358394.58	2350828.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	358373.75	2350832.00	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	358373.10	2350828.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	358393.92	2350824.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	358393.59	2350822.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	358401.28	2350821.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	358409.31	2350819.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	358421.45	2350817.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	358441.74	2350813.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	358444.03	2350827.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	358444.57	2350830.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	358448.73	2350829.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	358472.67	2350825.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	358472.29	2350823.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	358485.45	2350821.08	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	358482.75	2350805.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	358488.23	2350805.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	358494.67	2350803.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	358499.83	2350802.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	358509.42	2350801.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	358516.71	2350799.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	358526.68	2350798.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	358541.29	2350795.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	358542.00	2350799.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	358527.37	2350802.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	358517.41	2350803.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	358510.15	2350805.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	358500.56	2350806.86	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	358495.39	2350807.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	358488.87	2350808.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	358487.41	2350809.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	358490.08	2350824.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	358476.96	2350826.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	358477.35	2350828.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	358449.43	2350833.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	358441.27	2350835.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	358440.08	2350827.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	358438.47	2350818.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	358422.20	2350821.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	358410.08	2350823.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	358401.99	2350825.29	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	358398.19	2350825.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	358402.34	2350851.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	358402.98	2350854.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	358403.86	2350877.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	358404.92	2350913.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	358406.21	2350975.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	358413.32	2350973.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	358417.47	2350973.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	358422.25	2350971.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	358431.72	2350969.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	358450.32	2350964.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	358457.88	2350963.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	358465.00	2350961.55	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	358471.94	2350960.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	358474.47	2350959.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	358498.53	2350954.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	358521.61	2350948.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	358555.10	2350941.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	358583.49	2350934.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	358606.89	2350929.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	358608.11	2350935.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	358629.67	2350930.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	358629.95	2350931.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	358641.71	2350929.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	358641.10	2350925.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	358661.62	2350920.86	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	358663.03	2350925.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	358667.52	2350924.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	358669.57	2350932.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	358679.04	2350930.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	358696.99	2350924.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	358699.80	2350923.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	358706.59	2350921.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	358717.38	2350918.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	358734.26	2350913.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	358748.98	2350908.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	358757.54	2350906.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	358765.51	2350904.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	358786.76	2350898.32	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	358790.53	2350897.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	358798.30	2350894.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	358823.68	2350884.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	358850.00	2350884.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	358867.02	2350886.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	358881.20	2350887.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	358902.81	2350889.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	358912.58	2350887.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	358955.87	2350877.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	358975.35	2350872.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	358975.72	2350861.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	358976.71	2350843.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	358975.64	2350834.71	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	358937.75	2350834.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	358925.00	2350833.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	358925.30	2350829.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	358937.93	2350830.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	358979.20	2350830.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	358980.72	2350843.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	358979.85	2350859.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	358986.23	2350858.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	358990.00	2350857.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	359002.93	2350855.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	359017.36	2350853.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	359026.94	2350851.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	359036.69	2350849.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	359041.19	2350849.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	359042.78	2350848.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	359042.54	2350847.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	359056.80	2350845.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	359063.14	2350845.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	359091.71	2350842.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	359095.27	2350842.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	359095.20	2350850.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	359107.94	2350852.72	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

