

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.05.2023 № 23-125

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления от г. Сурска до с. Средняя Елюзань Городищенского района Пензенской области, протяженностью 12019 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Городищенский 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 ООО "Газпром Межрегионгаз" от 02.05.2023, 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 высокого давления от г. Сурска до с. Средняя Елюзань Городищенского района Пензенской области» 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 высокого давления от г. Сурска до с. Средняя Елюзань Городищенского района Пензенской области» -

АО «Газпром Межрегионгаз» - ИНН 5003021311, ОГРН 1025000653930 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

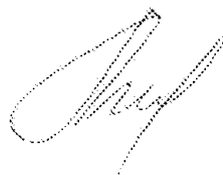
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона объекта: "Газопровод высокого давления от г. Сурска до с. Средняя Елюзань Городищенского района Пензенской области"		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Городищенский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	58047 +/- 1570 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения предусмотрены п.14-16 Постановления Правительства РФ № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей»</p> <p>1.Перечень видов разрешённого использования объектов капитального строительства и земельных участков:</p> <p style="text-align: center;">--</p> <p>2.Для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:</p> <p>а) вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 метров с каждой стороны газопровода;</p> <p>б) вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 метров от газопровода со стороны провода и 2 метров - с противоположной стороны;</p> <p>в) вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов.</p> <p>Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;</p> <p>На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения):</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них</p>

		<p>газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно- измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</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.</p> <p>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.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58

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	366375.04	2275742.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	366378.64	2275757.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
3	366385.49	2275756.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	366390.81	2275778.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	366381.20	2275780.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	366383.05	2275986.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	366381.04	2276235.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	366381.36	2276319.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	366381.12	2276428.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	366397.40	2276488.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	366395.79	2276533.92	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
12	366394.65	2276579.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	366393.73	2276623.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	366392.86	2276669.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	366391.85	2276715.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	366390.32	2276768.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	366388.14	2276852.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	366416.89	2276863.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	366471.41	2276887.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	366491.20	2276893.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	366478.82	2276942.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	366458.15	2277025.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	366432.55	2277114.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	366383.04	2277280.73	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
24	366362.98	2277342.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
25	366349.29	2277383.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	366329.47	2277450.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	366313.76	2277510.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	366277.70	2277611.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	366250.32	2277685.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	366240.23	2277707.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	366218.25	2277774.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	366189.59	2277858.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	366163.83	2277937.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	366134.75	2278026.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	366109.08	2278103.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	366083.99	2278173.60	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
37	366063.20	2278237.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
38	366052.04	2278318.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	366040.82	2278372.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	366013.70	2278539.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	365989.56	2278684.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	365966.41	2278825.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	365946.61	2278946.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	365935.09	2279009.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	365928.76	2279047.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	365918.58	2279120.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	365908.73	2279198.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	365896.70	2279251.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	365881.56	2279311.60	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
50	365874.16	2279364.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
51	365870.75	2279403.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	365834.54	2279422.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	365847.55	2279466.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
54	365861.20	2279528.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	365870.67	2279568.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	365892.39	2279632.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	365917.60	2279703.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	365956.64	2279812.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	365985.56	2279897.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	366002.17	2279949.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	366024.29	2280003.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	366043.74	2280055.03	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
63	366115.09	2280102.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
64	366081.35	2280154.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	366039.71	2280214.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	366011.88	2280249.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
67	365991.39	2280279.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	365985.86	2280292.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	365966.99	2280317.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	365905.75	2280387.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	365879.65	2280420.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	365837.03	2280469.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	365779.88	2280532.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	365710.93	2280610.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	365678.55	2280647.28	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
76	365638.29	2280692.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
77	365594.62	2280739.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	365559.75	2280776.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	365501.63	2280840.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
80	365432.92	2280916.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	365382.18	2280971.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	365350.28	2281009.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	365305.79	2281055.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	365319.16	2281093.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	365209.63	2281180.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	365120.28	2281279.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	365054.42	2281351.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	364918.61	2281499.13	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
89	364810.52	2281618.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
90	364742.52	2281696.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	364678.29	2281770.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	364588.71	2281874.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
93	364470.54	2282004.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	364323.30	2282165.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	364283.30	2282210.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	364237.14	2282260.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	364052.33	2282431.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	363749.18	2282704.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	363579.27	2282861.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	363371.35	2283047.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	363360.62	2283073.70	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
102	363271.78	2283152.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
103	362731.64	2283615.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	362621.77	2283710.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	362475.60	2283830.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
106	362375.54	2283909.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	362409.98	2284079.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	362458.73	2284296.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	362764.33	2285460.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	362783.81	2285539.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	362793.57	2285537.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	362794.76	2285542.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	362780.19	2285545.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	362759.01	2285459.09	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
115	362453.41	2284295.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
116	362404.66	2284078.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	362370.06	2283907.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	362471.64	2283827.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
119	362617.80	2283707.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	362727.68	2283612.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	363267.82	2283149.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	363356.41	2283070.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	363367.24	2283044.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	363575.91	2282857.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	363745.82	2282700.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	364048.97	2282428.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	364233.78	2282256.70	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
128	364279.94	2282206.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
129	364319.94	2282161.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	364465.72	2282001.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	364585.35	2281870.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
132	364674.93	2281767.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	364739.16	2281692.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	364807.16	2281615.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	364915.25	2281495.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	365051.06	2281347.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	365116.92	2281275.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	365206.27	2281176.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	365313.24	2281091.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	365300.06	2281054.77	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
141	365346.92	2281005.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
142	365378.82	2280967.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	365429.56	2280912.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	365498.27	2280836.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
145	365556.39	2280773.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	365591.26	2280735.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	365634.93	2280689.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	365675.20	2280643.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	365707.57	2280606.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	365776.52	2280529.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	365833.67	2280466.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	365876.29	2280416.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	365902.39	2280383.97	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
154	365963.63	2280313.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
155	365982.07	2280289.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	365987.79	2280276.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	366007.91	2280246.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
158	366035.74	2280211.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	366077.38	2280151.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	366108.25	2280104.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	366039.80	2280058.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	366018.62	2280002.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	365996.51	2279948.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	365979.90	2279896.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	365950.98	2279810.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	365911.93	2279702.13	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
167	365886.73	2279631.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
168	365865.57	2279568.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	365855.54	2279527.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	365841.89	2279465.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
171	365828.60	2279420.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	365866.17	2279400.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	365869.35	2279363.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	365876.75	2279310.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	365891.90	2279250.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	365903.92	2279197.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	365913.77	2279119.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	365923.96	2279046.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	365930.29	2279008.33	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
180	365941.80	2278945.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
181	365961.60	2278824.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	365984.76	2278683.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	366008.89	2278538.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
184	366036.01	2278371.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	366047.24	2278317.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	366058.40	2278236.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	366079.18	2278172.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	366104.27	2278102.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	366129.94	2278025.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	366159.02	2277936.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	366184.79	2277857.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	366213.45	2277772.96	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
193	366235.43	2277706.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
194	366245.52	2277684.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	366272.89	2277610.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	366308.95	2277509.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
197	366324.66	2277449.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	366345.07	2277381.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	366358.18	2277341.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	366378.24	2277279.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	366427.74	2277113.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	366453.34	2277024.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	366474.01	2276941.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	366485.30	2276897.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	366469.14	2276891.65	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
205	366414.61	2276867.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	366383.16	2276855.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
207	366385.45	2276768.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	366386.99	2276716.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	366387.99	2276670.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
210	366388.86	2276624.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	366389.78	2276580.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	366390.92	2276534.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	366392.53	2276489.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	366376.12	2276428.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	366376.37	2276319.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	366376.04	2276235.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	366378.05	2275986.89	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
218	366376.21	2275781.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	366370.60	2275782.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
220	366365.28	2275761.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	366372.81	2275759.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	366370.53	2275749.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
223	366363.82	2275750.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	366363.11	2275747.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	366362.41	2275745.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	366375.04	2275742.29	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
-	-	-	-	-	-

