



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.02.2024 № 23-19

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 229/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13968,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет – Кирилловский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 13968 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Красная Дубрава – с. Кириллово, 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 15.01.2024, 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 06.07.2015 № 229/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13968,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет – Кирилловский 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 06.07.2015 № 229/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13968,4 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет – Кирилловский 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 06.07.2015 № 229/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13968,4 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет – Кирилловский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод высокого давления с. Красная Дубрава - с. Кириллово» 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: «Газопровод высокого давления с. Красная Дубрава - с. Кириллово» - 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории Охранная зона «Газопровод высокого давления с. Красная Дубрава - с. Кириллово», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Красная Дубрава – с. Кириллово		
(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 Земетчинский, Краснодубравский с/с, с. Красная Дубрава, Кирилловский с/с, с. Кириллово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55340 +/- 82 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

		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 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
1	432526.51	1276168.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	432576.56	1276132.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	432582.08	1276139.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	432599.46	1276125.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	432593.52	1276118.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	432720.30	1275988.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	432991.14	1275727.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	433168.78	1275566.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	433335.80	1275392.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	433391.20	1275334.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	433775.97	1275299.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	434435.00	1275185.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	434435.17	1275186.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	434438.90	1275185.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	434450.94	1275183.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	434450.72	1275182.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	434759.65	1275112.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	434759.87	1275113.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	434783.31	1275108.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	434783.09	1275107.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	434848.73	1275092.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	435442.88	1275030.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	435442.99	1275031.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	435451.12	1275030.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
25	435456.67	1275029.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	435456.47	1275028.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	436845.46	1274737.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	436845.67	1274738.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	436868.33	1274733.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	436868.13	1274732.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	436870.62	1274732.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	437073.48	1274653.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	437302.40	1274550.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	437636.07	1274406.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	437636.46	1274407.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	437649.15	1274402.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	437655.02	1274399.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
38	437652.88	1274395.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	437658.32	1274392.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	437657.83	1274391.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	437747.66	1274340.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	437847.55	1274279.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	437976.87	1274199.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	438084.11	1274122.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	438082.35	1274120.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	438089.41	1274117.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	438165.01	1274089.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	438347.94	1274024.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	438348.27	1274025.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	438405.99	1274005.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
51	438405.66	1274004.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	438519.64	1273964.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	438555.34	1273951.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	438555.68	1273951.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	438559.84	1273950.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	438623.77	1273937.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	438786.76	1273908.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	438955.45	1273872.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	439104.73	1273833.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	439297.62	1273767.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	439428.22	1273719.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	439747.70	1273598.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	439916.96	1273535.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
64	439947.93	1273523.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	439957.86	1273522.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	439957.77	1273521.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	439964.65	1273521.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	439985.08	1273525.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	441258.52	1273826.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	442299.39	1274061.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	442338.72	1274070.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	442338.50	1274071.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	442364.88	1274077.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	442365.10	1274076.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	442746.56	1274163.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	442786.41	1274196.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
77	442790.75	1274199.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	442804.30	1274209.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	442824.93	1274185.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	442848.73	1274159.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	442878.50	1274177.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	442938.59	1274222.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	443032.32	1274288.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	443110.23	1274334.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	443146.79	1274353.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	443165.81	1274362.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	443179.65	1274372.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	443349.70	1274481.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	443420.07	1274524.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
90	443465.81	1274550.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	443697.40	1274709.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	443994.09	1274913.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	444002.51	1274901.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	444027.12	1274916.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	444034.21	1274910.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	444059.57	1274869.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	444078.80	1274838.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	444141.55	1274752.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	444179.12	1274709.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	444196.01	1274684.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	444196.40	1274681.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	444187.80	1274674.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	444193.54	1274668.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	444177.72	1274654.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	444164.09	1274670.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	444180.39	1274683.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	444185.20	1274678.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	444192.17	1274683.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	444192.15	1274683.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	444175.95	1274706.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	444138.42	1274749.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	444075.48	1274835.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	444056.16	1274867.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	444031.18	1274908.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	444026.83	1274911.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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	444001.36	1274895.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	443993.06	1274907.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	443699.67	1274706.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	443467.95	1274547.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	443422.12	1274520.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	443351.82	1274477.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	443181.87	1274369.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	443167.87	1274359.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	443148.60	1274349.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	443112.15	1274331.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	443034.49	1274284.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	442940.94	1274219.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	442880.77	1274174.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
129	442848.04	1274153.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	442821.93	1274182.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	442803.68	1274203.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	442792.92	1274195.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	442788.68	1274193.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	442748.39	1274159.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	442365.99	1274072.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	442366.22	1274071.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	442339.83	1274065.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	442339.61	1274066.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	442300.27	1274057.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	441259.42	1273822.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	439985.92	1273521.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
142	439964.86	1273517.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	439957.40	1273517.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	439957.31	1273516.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	439946.59	1273517.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	439914.87	1273529.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	439745.58	1273592.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	439426.11	1273714.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	439295.62	1273762.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	439103.00	1273827.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	438954.08	1273866.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	438785.61	1273902.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	438622.63	1273931.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	438558.19	1273944.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
155	438553.60	1273946.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	438553.95	1273947.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	438518.28	1273960.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	438404.33	1274000.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	438403.99	1273999.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	438346.27	1274020.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	438346.60	1274021.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	438163.65	1274085.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	438088.05	1274114.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	438076.02	1274118.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	438078.54	1274121.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	437974.65	1274196.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	437845.46	1274276.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
168	437745.63	1274336.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	437655.85	1274387.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	437655.35	1274386.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	437644.85	1274392.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	437646.91	1274396.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	437646.56	1274396.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	437634.09	1274402.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	437634.49	1274403.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	437300.79	1274546.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	437071.93	1274649.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	436869.48	1274728.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	436867.31	1274728.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	436867.10	1274727.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
181	436844.44	1274732.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	436844.65	1274733.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	435455.65	1275024.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	435455.45	1275023.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	435450.19	1275024.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	435442.36	1275025.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	435442.46	1275026.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	434848.08	1275088.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	434782.22	1275103.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	434782.00	1275102.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	434758.56	1275108.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	434758.78	1275108.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	434449.85	1275178.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
194	434449.63	1275177.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	434437.73	1275179.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	434434.15	1275180.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	434434.32	1275181.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	433775.45	1275295.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	433389.34	1275330.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	433332.91	1275389.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	433165.99	1275564.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	432988.41	1275724.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	432717.48	1275985.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	432591.03	1276115.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	432586.18	1276108.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	432568.79	1276122.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

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
207	432574.10	1276129.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	432524.18	1276164.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	432526.51	1276168.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

