



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 09.02.2024 № 23-22

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 221/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2848 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2848 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Вяземка – с. Красная Дубрава, 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 № 221/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2848 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский 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 № 221/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2848 м, расположенного по адресу: Пензенская

область, Земетчинский район, Краснодубравский 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 № 221/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 2848 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, Краснодубравский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод высокого давления» 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» - 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.

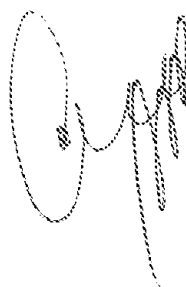
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Земетчинский, с. Вяземка – с. Красная Дубровка		
<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 Земетчинский, Краснодубравский с/с, с. Вяземка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12777 +/- 40 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<p>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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	426617.13	1275462.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	426617.38	1275463.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	426627.89	1275460.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	426680.58	1275452.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	426691.20	1275451.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	427186.87	1275452.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	427188.93	1275452.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	427196.94	1275452.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	427200.46	1275452.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	427216.73	1275451.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	427220.89	1275449.63	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	427229.66	1275446.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	427245.94	1275439.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	427257.50	1275432.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	427257.02	1275432.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	427259.13	1275430.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	427263.59	1275428.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	427271.37	1275424.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	427274.52	1275423.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	427278.43	1275421.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	427287.23	1275418.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	427357.74	1275418.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	427360.89	1275418.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	427361.15	1275420.61	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	427362.58	1275431.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	427362.93	1275438.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	427365.99	1275442.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	427371.13	1275441.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	427492.83	1275435.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	427608.66	1275430.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	427611.57	1275430.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	427611.37	1275426.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	427608.48	1275426.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	427492.64	1275431.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	427370.86	1275437.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	427367.72	1275437.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	427366.86	1275436.93	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	427366.57	1275431.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	427365.12	1275420.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	427364.80	1275417.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	427363.58	1275414.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	427357.79	1275414.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	427286.49	1275414.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	427276.98	1275417.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	427272.79	1275419.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	427269.49	1275421.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	427261.82	1275425.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	427257.28	1275427.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	427255.09	1275428.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	427254.60	1275427.64	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
51	427243.27	1275433.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	427227.43	1275440.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	427218.89	1275443.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	427215.40	1275445.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	427200.09	1275446.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	427197.02	1275446.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	427189.22	1275446.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	427187.05	1275446.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	426690.91	1275445.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	426679.83	1275446.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	426626.68	1275454.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	426615.86	1275457.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	426616.11	1275458.59	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	426599.79	1275462.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	426582.91	1275467.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	426312.92	1275558.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	426312.68	1275557.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	426224.33	1275579.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	426224.58	1275580.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	425937.98	1275652.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	425920.60	1275660.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	425916.00	1275664.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	425910.07	1275669.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	425898.45	1275680.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	425893.99	1275685.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	425877.91	1275730.83	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	425873.45	1275744.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	425856.44	1275784.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	425846.53	1275801.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	425823.35	1275825.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	425814.27	1275830.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	425803.67	1275834.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	425779.15	1275847.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	425767.71	1275852.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	425739.86	1275864.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	425691.65	1275891.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	425657.96	1275908.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	425644.67	1275914.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	425629.32	1275918.15	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
90	425614.18	1275920.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	425609.97	1275920.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	425597.87	1275918.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	425593.69	1275917.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	425593.98	1275916.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	425568.04	1275908.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	425567.75	1275909.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	425558.41	1275906.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	425542.80	1275900.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	425510.43	1275887.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	425503.36	1275884.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	425487.43	1275877.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	425487.83	1275876.88	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	425482.12	1275874.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	425460.76	1275865.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	425409.35	1275839.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	425408.90	1275840.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	425399.50	1275835.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	425354.94	1275820.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	425355.27	1275819.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	425345.76	1275815.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	425237.89	1275783.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	425230.84	1275783.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	425229.79	1275783.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	425229.86	1275784.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	425187.49	1275787.22	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
116	425109.44	1275789.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	425109.56	1275793.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	425187.68	1275791.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	425230.13	1275788.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	425230.20	1275789.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	425231.02	1275789.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	425236.98	1275789.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	425343.90	1275821.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	425353.29	1275824.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	425353.62	1275824.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	425397.93	1275839.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	425407.12	1275844.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	425406.67	1275845.01	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	425458.26	1275870.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	425479.74	1275879.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	425485.39	1275882.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	425485.80	1275881.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	425501.82	1275888.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	425508.99	1275891.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	425541.33	1275903.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	425557.06	1275910.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	425566.58	1275913.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	425566.29	1275914.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	425592.23	1275922.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	425592.52	1275921.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	425597.01	1275922.48	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	425609.58	1275924.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	425614.36	1275924.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	425630.15	1275922.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	425646.01	1275917.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	425659.65	1275911.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	425693.51	1275895.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	425741.64	1275868.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	425769.35	1275856.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	425780.90	1275850.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	425805.27	1275838.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	425816.02	1275834.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	425825.87	1275828.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	425849.74	1275803.96	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
155	425860.03	1275786.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	425877.20	1275745.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	425881.69	1275732.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	425897.52	1275687.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	425901.37	1275683.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	425912.78	1275672.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	425918.56	1275667.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	425922.68	1275664.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	425939.33	1275656.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	426225.55	1275584.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	426225.79	1275585.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	426314.14	1275563.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	426313.90	1275562.50	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	426584.12	1275471.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	426600.88	1275466.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	426617.13	1275462.46	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

