



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 07.12.2023 № 23-307

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 315/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Веденяпинский сельсовет, Дубровский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего линейного сооружения – межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 7285 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Дубровки - с. Монастырское, и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение Министерства государственного имущества Пензенской области от 08.11.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 315/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Веденяпинский сельсовет, Дубровский 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 05.11.2014 № 315/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский

район, Веденяпинский сельсовет, Дубровский 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 05.11.2014 № 315/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Веденяпинский сельсовет, Дубровский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Линейное сооружение - межпоселковый 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: «Линейное сооружение - межпоселковый 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 «Линейное сооружение-межпоселковый газопровод высокого давления», расположенный по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Дубровка-с. Монастырское		
<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 Спасский, Дубровский с/с, Веденяпинский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29809 +/- 60 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 растворы кислот, солей, щелочей и других</p>

		<p>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 погребов, 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	451918.40	1318236.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	451918.23	1318234.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	451918.13	1318234.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	451804.05	1318265.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	451795.52	1318267.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	451795.72	1318268.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	451767.82	1318273.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	451766.90	1318274.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	451766.73	1318273.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	451755.10	1318275.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	451750.74	1318275.67	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	451725.59	1318419.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	451787.75	1318975.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	451782.06	1319010.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	451780.72	1319021.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	451776.62	1319048.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	451774.19	1319075.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	451774.61	1319106.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	451777.22	1319120.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	451784.63	1319148.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	451813.45	1319567.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	451814.45	1319567.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	451821.18	1319665.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	451820.18	1319665.43	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
25	451846.26	1320044.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	451845.21	1320101.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	451845.10	1320104.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	451846.09	1320104.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	451845.54	1320120.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	451845.11	1320122.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	451844.13	1320122.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	451843.11	1320127.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	451840.22	1320132.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	451833.28	1320140.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	451816.23	1320154.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	451809.97	1320210.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	451806.36	1320237.07	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	451799.09	1320285.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	451798.09	1320335.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	451782.76	1320542.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	451756.40	1321075.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	452401.60	1321826.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	452418.84	1321992.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	452421.16	1321998.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	452427.61	1322006.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	452433.96	1322037.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	452435.02	1322057.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	452434.78	1322060.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	452435.77	1322060.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	452435.42	1322064.04	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	452429.69	1322091.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	452428.72	1322091.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	452425.54	1322122.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	452421.03	1322168.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	452421.51	1322170.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	452429.26	1322206.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	452431.20	1322244.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	452431.37	1322280.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	452432.80	1322427.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	452433.74	1322648.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	452437.92	1322763.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	452439.75	1322863.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	452442.32	1322945.34	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	452445.66	1323078.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	452446.66	1323078.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	452448.11	1323136.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	452447.11	1323136.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	452454.78	1323442.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	452465.88	1323823.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	452480.33	1324036.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	452786.73	1324020.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	452799.64	1324015.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	452824.55	1323930.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	452826.75	1323912.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	452818.80	1323911.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	452820.94	1323891.09	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	452841.13	1323893.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	452838.98	1323913.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	452830.73	1323912.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	452828.48	1323931.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	452802.92	1324018.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	452787.55	1324024.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	452480.55	1324040.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	452481.47	1324063.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	452492.93	1324293.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	452501.12	1324514.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	452501.38	1324514.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	452504.94	1324503.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	452524.90	1324509.86	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	452518.65	1324529.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	452498.70	1324522.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	452500.08	1324518.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	452497.27	1324518.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	452488.93	1324293.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	452477.47	1324063.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	452476.47	1324039.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	452461.88	1323823.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	452450.79	1323442.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	452443.12	1323136.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	452442.12	1323136.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	452440.66	1323078.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	452441.66	1323078.54	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	452438.32	1322945.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	452435.75	1322864.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	452433.92	1322764.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	452429.74	1322648.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	452428.80	1322427.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	452427.37	1322280.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	452427.20	1322244.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	452425.28	1322207.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	452417.60	1322171.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	452416.98	1322168.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	452421.56	1322122.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	452424.78	1322090.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	452423.81	1322090.78	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	452429.48	1322063.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	452429.80	1322059.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	452430.80	1322060.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	452431.01	1322057.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	452429.98	1322038.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	452423.87	1322008.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	452417.68	1322000.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	452414.93	1321994.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	452397.75	1321828.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	451752.33	1321076.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	451778.76	1320541.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	451794.10	1320335.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	451795.10	1320285.51	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	451802.40	1320236.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	451806.00	1320209.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	451812.43	1320152.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	451830.53	1320137.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	451836.94	1320130.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	451839.30	1320126.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	451840.22	1320121.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	451839.24	1320121.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	451839.56	1320119.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	451840.10	1320104.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	451841.10	1320104.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	451841.21	1320101.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	451842.26	1320044.68	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	451816.19	1319665.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	451815.19	1319665.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	451808.46	1319567.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	451809.46	1319567.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	451780.66	1319149.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	451773.31	1319121.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	451770.61	1319106.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	451770.18	1319075.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	451772.65	1319047.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	451776.76	1319020.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	451778.10	1319010.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	451783.71	1318975.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	451721.55	1318419.57	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	451747.30	1318272.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	451754.48	1318271.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	451766.06	1318269.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	451765.89	1318268.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	451766.72	1318267.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	451794.53	1318262.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	451794.73	1318263.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	451803.12	1318261.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	451918.41	1318229.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	451921.27	1318229.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	451922.01	1318232.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	451922.20	1318234.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	451922.38	1318235.69	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
1	451918.40	1318236.17	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
-	-	-	-	-	-

