

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 07.12.2023 № 23-311

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 321/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Рузановский сельсовет, Зубовский 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 8750 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, с. Новозубово, 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 № 321/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Рузановский сельсовет, Зубовский 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 № 321/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область,

Спасский район, Рузановский сельсовет, Зубовский 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 № 321/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Рузановский сельсовет, Зубовский 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.

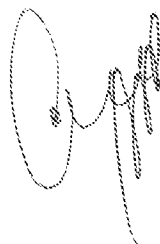
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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. Новозубово		
(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 Спасский, Рүзановский с/с. Зубовский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	35658 +/- 66 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;</p>

		<p>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	442021.21	1317228.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	442020.12	1317238.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	442019.97	1317240.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	442019.41	1317243.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	441984.39	1317347.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	441978.54	1317366.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	441973.30	1317379.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	441966.63	1317396.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	441946.57	1317431.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	441947.44	1317432.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	441911.13	1317496.88	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
12	441881.94	1317552.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	441882.73	1317553.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	441881.92	1317553.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	441883.81	1317556.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	441893.88	1317570.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	441895.40	1317573.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	441881.31	1317605.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	441860.76	1317656.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	441843.47	1317696.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	441829.54	1317725.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	441826.48	1317726.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	441782.03	1317736.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	441745.06	1317739.46	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	441745.13	1317740.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	441740.71	1317740.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	441740.48	1317742.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	441742.01	1317752.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	441741.02	1317752.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	441741.79	1317757.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	441741.94	1317765.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	441742.43	1317769.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	441743.43	1317769.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	441744.40	1317776.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	441743.41	1317777.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	441747.82	1317811.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	441624.66	1318615.54	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
38	441625.65	1318615.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	441622.12	1318638.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	441621.13	1318638.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	441425.46	1319915.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	441424.04	1319927.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	441322.78	1320705.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	441311.28	1320768.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	441309.99	1320775.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	441307.02	1320797.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	441301.74	1320824.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	441290.59	1320855.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	441282.30	1320871.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	441249.73	1320930.10	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	441225.78	1320974.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	441209.18	1320998.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	440712.47	1321732.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	440709.77	1321736.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	440709.37	1321738.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	440708.21	1321740.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	440703.79	1321747.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	440704.61	1321747.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	440703.26	1321749.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	440703.47	1321755.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	440707.65	1321796.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	440706.66	1321796.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	440707.08	1321800.77	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	440711.36	1321832.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	440712.35	1321832.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	440715.58	1321855.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	440714.59	1321855.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	440763.28	1322212.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	440764.89	1322221.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	440860.20	1322888.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	440860.15	1322892.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	440861.15	1322892.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	440860.68	1322924.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	440859.68	1322924.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	440859.64	1322926.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	440860.07	1322937.90	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	440872.27	1323058.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	440872.82	1323063.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	440872.87	1323063.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	440873.86	1323063.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	440875.29	1323081.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	440874.30	1323081.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	440933.86	1323811.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	440934.86	1323811.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	440937.21	1323840.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	440936.22	1323840.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	440944.31	1323939.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	440951.15	1323983.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	440965.89	1324328.05	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	440965.50	1324335.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	440965.11	1324343.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	440996.53	1324516.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	440999.26	1324528.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	441006.35	1324558.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	441014.93	1324586.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	441024.51	1324621.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	441044.82	1324694.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	441052.84	1324725.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	441054.56	1324732.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	441054.50	1324738.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	441046.33	1324743.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	440988.00	1324782.75	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
103	440939.86	1324815.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	440922.16	1324825.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	440911.64	1324828.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	440903.16	1324829.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	440889.90	1324833.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	440887.62	1324833.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	440873.60	1324833.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	440826.74	1324840.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	440798.88	1324843.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	440780.28	1324853.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	440780.77	1324854.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	440731.35	1324882.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	440730.86	1324881.65	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	440726.32	1324884.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	440720.17	1324887.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	440717.43	1324884.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	440713.72	1324887.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	440709.96	1324889.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	440703.69	1324893.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	440698.94	1324897.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	440690.45	1324905.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	440683.80	1324910.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	440676.87	1324917.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	440667.57	1324929.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	440660.92	1324942.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	440648.57	1324963.85	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	440644.18	1324971.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	440640.65	1324977.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	440630.43	1324994.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	440622.90	1325007.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	440547.15	1325141.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	440540.57	1325154.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	440531.92	1325169.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	440526.43	1325179.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	440532.74	1325182.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	440524.90	1325201.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	440505.43	1325192.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	440513.28	1325174.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	440522.72	1325178.12	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	440528.42	1325167.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	440537.05	1325152.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	440543.63	1325139.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	440619.41	1325005.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	440626.96	1324992.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	440637.28	1324974.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	440640.77	1324969.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	440645.08	1324961.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	440657.42	1324940.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	440664.21	1324927.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	440673.86	1324915.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	440681.07	1324907.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	440687.77	1324902.05	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	440696.39	1324894.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	440701.37	1324890.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	440707.89	1324886.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	440711.63	1324884.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	440717.73	1324879.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	440720.81	1324882.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	440724.44	1324880.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	440728.90	1324878.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	440728.41	1324877.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	440777.82	1324849.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	440778.31	1324850.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	440797.61	1324839.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	440826.24	1324836.06	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	440873.26	1324829.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	440887.98	1324829.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	440889.76	1324829.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	440902.25	1324825.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	440910.75	1324824.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	440920.65	1324821.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	440937.77	1324812.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	440985.76	1324779.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	441044.14	1324740.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	441050.52	1324736.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	441050.55	1324732.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	441048.97	1324726.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	441040.95	1324695.53	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	441020.66	1324622.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	441011.09	1324587.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	441002.48	1324559.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	440995.36	1324529.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	440992.61	1324517.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	440961.09	1324344.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	440961.50	1324335.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	440961.89	1324328.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	440947.16	1323983.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	440940.33	1323939.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	440932.23	1323840.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	440931.23	1323840.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	440928.88	1323811.93	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
194	440929.88	1323811.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	440870.31	1323081.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	440869.31	1323081.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	440867.88	1323064.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	440868.88	1323064.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	440868.84	1323063.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	440868.29	1323058.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	440856.08	1322938.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	440855.64	1322926.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	440855.68	1322924.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	440854.68	1322924.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	440855.15	1322892.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	440856.15	1322892.89	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	440856.20	1322889.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	440760.95	1322222.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	440759.33	1322213.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	440710.63	1321856.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	440709.63	1321856.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	440706.41	1321832.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	440707.40	1321832.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	440703.11	1321801.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	440702.68	1321797.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	440701.69	1321797.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	440697.48	1321755.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	440697.18	1321748.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	440699.64	1321744.39	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
220	440700.47	1321744.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	440704.73	1321738.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	440705.59	1321736.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	440706.04	1321735.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	440709.10	1321729.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	441205.88	1320995.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	441222.37	1320972.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	441246.22	1320928.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	441278.78	1320869.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	441286.92	1320853.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	441297.87	1320823.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	441303.07	1320796.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	441306.03	1320774.79	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
233	441307.35	1320767.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	441318.82	1320704.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	441420.07	1319926.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	441421.50	1319914.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	441617.18	1318637.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	441616.19	1318637.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	441619.72	1318614.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	441620.71	1318614.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	441743.78	1317811.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	441739.44	1317777.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	441738.45	1317777.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	441737.47	1317769.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	441738.47	1317769.75	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
246	441737.95	1317765.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	441737.79	1317757.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	441737.07	1317753.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	441736.08	1317753.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	441734.48	1317743.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	441734.98	1317737.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	441736.98	1317735.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	441744.68	1317734.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	441744.75	1317735.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	441781.44	1317732.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	441825.48	1317722.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	441826.69	1317722.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	441839.82	1317694.98	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
259	441857.07	1317654.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	441877.63	1317604.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	441891.00	1317573.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	441890.43	1317572.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	441880.56	1317558.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	441878.68	1317556.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	441877.87	1317556.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	441874.90	1317552.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	441905.86	1317494.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	441942.21	1317429.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	441943.09	1317429.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	441963.02	1317394.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	441969.58	1317378.25	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
272	441974.76	1317365.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	441980.59	1317346.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	442015.54	1317242.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	442016.01	1317239.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	442016.14	1317238.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	442016.82	1317231.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	442016.63	1317231.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	442016.92	1317227.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	442021.21	1317228.02	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
-	-	-	-	-	-

