



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.11.2023 № 23-241

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 236/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления протяженностью 4461 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, Каргалецкий сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода среднего давления, протяженностью 4461 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, с. Пестровка, 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 16.10.2023, 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 06.07.2015 № 236/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления протяженностью 4461 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, Каргалецкий 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 № 236/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления протяженностью 4461 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, Каргалецкий 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 № 236/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода среднего давления протяженностью 4461 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, Каргалецкий сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод среднего 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: «Межпоселковый газопровод среднего 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.

И.о. Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ		
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Межпоселковый газопровод среднего давления", расположенный по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район, с. Пестровка		
<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 Шемьшейский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17588 +/- 46 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 2

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	324188.47	2263717.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	324191.81	2263708.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	324192.63	2263707.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	324189.35	2263704.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	324188.32	2263706.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	324184.70	2263715.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	324181.72	2263746.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	324194.90	2263769.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	324249.81	2263801.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	324262.41	2263808.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	324278.10	2263816.71	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	324300.02	2263826.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	324315.12	2263833.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	324319.40	2263835.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	324348.40	2263848.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	324386.09	2263863.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	324404.55	2263869.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	324434.74	2263881.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	324450.63	2263887.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	324463.07	2263880.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	324471.93	2263875.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	324481.07	2263868.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	324542.92	2263825.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	324573.33	2263806.27	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	324622.11	2263776.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	324686.48	2263735.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	324741.03	2263705.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	324825.05	2263661.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	324846.12	2263649.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	324896.44	2263623.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	324924.92	2263606.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	324952.01	2263593.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	324977.74	2263583.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	325001.88	2263577.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	325016.26	2263571.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	325044.00	2263554.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	325062.79	2263544.01	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
38	325074.36	2263540.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	325120.35	2263528.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	325136.55	2263522.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	325137.18	2263522.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	325137.87	2263523.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	325149.33	2263512.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	325175.49	2263487.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	325177.03	2263489.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	325181.22	2263495.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	325185.22	2263499.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	325189.81	2263505.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	325194.88	2263511.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	325198.64	2263516.46	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
51	325199.21	2263516.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	325310.45	2263579.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	325668.07	2263718.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	325684.61	2263734.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	325701.14	2263754.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	326035.81	2263523.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	326042.63	2263518.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	326374.15	2263264.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	326381.59	2263258.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	326740.13	2262973.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	326746.57	2262968.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	326856.81	2262871.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	327074.34	2262700.46	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
64	327105.96	2262674.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	327116.23	2262669.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	327117.47	2262669.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	327118.86	2262668.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	327117.96	2262665.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	327119.02	2262664.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	327127.16	2262661.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	327134.74	2262659.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	327143.08	2262655.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	327150.30	2262653.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	327159.49	2262649.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	327167.40	2262646.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	327174.69	2262644.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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	327181.84	2262641.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	327188.48	2262639.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	327197.30	2262635.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	327205.54	2262632.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	327212.71	2262630.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	327220.39	2262627.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	327224.61	2262625.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	327224.96	2262626.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	327275.97	2262607.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	327275.63	2262606.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	327281.87	2262604.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	327289.22	2262601.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	327295.39	2262599.63	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
90	327303.41	2262596.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	327310.21	2262594.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	327318.14	2262591.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	327326.26	2262588.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	327333.18	2262585.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	327342.99	2262582.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	327353.35	2262578.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	327361.20	2262575.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	327368.94	2262573.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	327392.44	2262568.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	327443.39	2262568.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	327477.51	2262573.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	327533.05	2262577.89	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	327632.75	2262578.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	327653.86	2262567.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	327696.66	2262543.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	327719.02	2262531.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	327730.14	2262517.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	327737.25	2262498.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	327743.68	2262500.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	327749.61	2262480.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	327729.34	2262474.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	327723.48	2262494.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	327733.38	2262497.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	327726.60	2262515.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	327716.40	2262528.36	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	327694.72	2262539.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	327651.96	2262563.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	327631.76	2262574.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	327533.21	2262573.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	327477.97	2262569.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	327443.62	2262564.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	327392.02	2262564.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	327368.02	2262569.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	327359.94	2262571.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	327359.84	2262571.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	327351.99	2262574.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	327341.63	2262578.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	327331.82	2262581.99	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	327324.88	2262584.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	327316.76	2262587.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	327308.83	2262590.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	327302.03	2262592.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	327294.01	2262595.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	327287.84	2262598.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	327280.49	2262600.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	327274.24	2262603.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	327273.89	2262602.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	327222.88	2262621.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	327223.23	2262621.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	327219.01	2262623.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	327211.33	2262626.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	327204.16	2262628.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	327195.92	2262632.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	327187.10	2262635.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	327180.46	2262637.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	327173.31	2262640.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	327166.02	2262643.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	327158.10	2262645.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	327148.90	2262649.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	327141.68	2262652.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	327133.34	2262655.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	327125.76	2262658.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	327117.62	2262661.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	327112.94	2262662.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	327114.08	2262666.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	327103.82	2262670.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	327071.84	2262697.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	326854.21	2262868.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	326743.95	2262965.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	326737.63	2262970.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	326379.09	2263255.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	326371.70	2263261.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	326040.20	2263515.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	326033.49	2263520.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	325701.87	2263749.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	325687.58	2263732.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	325670.32	2263714.83	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
168	325312.18	2263575.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	325201.50	2263513.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	325197.98	2263509.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	325192.91	2263503.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	325188.32	2263497.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	325184.32	2263492.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	325180.13	2263487.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	325177.16	2263483.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	325175.26	2263481.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	325173.22	2263483.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	325172.52	2263482.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	325145.24	2263508.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	325133.83	2263518.85	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
181	325134.45	2263519.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	325119.25	2263525.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	325073.30	2263536.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	325061.25	2263540.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	325041.99	2263551.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	325014.49	2263568.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	325000.71	2263573.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	324976.51	2263579.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	324950.39	2263589.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	324922.99	2263603.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	324894.55	2263619.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	324844.21	2263646.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	324823.17	2263657.58	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	324739.11	2263701.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	324684.39	2263732.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	324620.00	2263772.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	324571.20	2263802.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	324540.74	2263822.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	324478.77	2263865.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	324469.82	2263871.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	324461.14	2263876.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	324450.33	2263882.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	324436.16	2263877.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	324405.95	2263865.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	324387.51	2263859.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	324349.88	2263844.75	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
207	324321.08	2263832.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	324316.81	2263830.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	324301.70	2263823.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	324279.85	2263813.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	324264.29	2263804.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	324251.81	2263798.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	324197.82	2263766.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	324185.82	2263746.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	324188.47	2263717.60	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
-	-	-	-	-	-

