



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.11.2023 № 23-240

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 243/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 22251 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Армиевский сельсовет - Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления до с. Наскафтым, протяженностью 22251 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, с. Наскафтым, 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 № 243/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 22251 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Армиевский сельсовет - Наскафтымский 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 № 243/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода

высокого давления, протяженностью 22251 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Армиевский сельсовет - Наскафтымский 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 № 243/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления, протяженностью 22251 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Армиевский сельсовет - Наскафтымский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Наскафтым» 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 высокого давления до с. Наскафтым" - 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 высокого давления до с. Наскафтым", расположенный по адресу: Пензенская область, Шемьшейский район с. Наскафтым		
(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 Шемьшейский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	100608 +/- 111 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</p>

		<p>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 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	345983.01	2256426.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	345979.99	2256420.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	345977.29	2256415.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	345973.80	2256417.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	345976.58	2256422.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	345979.62	2256428.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	346021.26	2256504.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	346066.98	2256584.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	346138.27	2256702.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	346183.15	2256785.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	346209.47	2256840.13	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	346221.40	2256870.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	346223.81	2256882.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	346230.95	2256916.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	346232.84	2256924.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	346241.07	2256963.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	346251.35	2257011.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	346328.54	2257420.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	346330.23	2257429.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	346334.91	2257454.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	346336.56	2257462.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	346335.51	2257462.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	346365.39	2257609.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	346366.39	2257608.90	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
25	346391.50	2257732.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	346390.51	2257732.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	346394.48	2257752.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	346395.52	2257752.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	346405.24	2257799.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	346425.20	2257857.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	346436.40	2257886.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	346438.72	2257892.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	346437.71	2257892.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	346443.20	2257906.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	346444.18	2257905.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	346469.42	2257968.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	346468.65	2257968.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	346475.76	2257989.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	346475.03	2258011.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	346476.15	2258011.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	346475.59	2258032.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	346474.63	2258035.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	346467.99	2258064.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	346464.06	2258088.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	346466.49	2258122.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	346465.50	2258123.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	346472.89	2258228.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	346473.84	2258228.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	346474.10	2258231.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	346474.71	2258235.87	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	346473.79	2258236.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	346485.30	2258304.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	346487.43	2258309.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	346490.53	2258317.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	346493.01	2258330.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	346513.82	2258348.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	346518.50	2258356.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	346520.51	2258359.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	346539.14	2258441.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	346568.56	2258637.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	346569.55	2258637.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	346572.89	2258670.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	346572.08	2258670.32	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	346593.02	2258868.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	346600.58	2258959.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	346641.67	2259454.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	346722.94	2260419.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	346711.95	2260717.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	346712.91	2260717.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	346708.96	2260828.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	346692.71	2260961.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	346690.34	2260981.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	346657.55	2261164.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	346656.53	2261170.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	346656.63	2261180.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	346655.61	2261180.65	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
77	346657.35	2261391.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	346665.30	2261417.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	346695.07	2261514.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	346694.60	2261520.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	346683.86	2261611.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	346673.14	2261658.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	346669.25	2261679.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	346670.31	2261679.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	346628.75	2261899.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	346627.69	2261899.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	346591.85	2262090.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	346592.90	2262090.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	346368.33	2263283.24	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	346367.32	2263282.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	346366.24	2263288.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	346357.50	2263323.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	346153.60	2264007.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	345889.66	2265028.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	345887.15	2265037.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	345924.80	2265047.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	345926.74	2265048.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	345927.07	2265047.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	345934.67	2265049.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	345945.83	2265058.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	345951.24	2265063.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	345955.58	2265068.01	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
103	346409.07	2265492.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	346408.33	2265492.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	346598.13	2265662.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	346598.91	2265662.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	346621.30	2265682.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	348613.57	2266237.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	348624.47	2266238.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	348624.35	2266239.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	348693.88	2266246.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	349484.79	2266327.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	349533.42	2266332.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	349664.07	2266345.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	349664.20	2266344.57	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
116	349795.82	2266358.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	349795.57	2266359.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	351156.32	2266498.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	351156.37	2266497.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	351197.84	2266501.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	351263.48	2266499.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	351305.06	2266497.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	351333.13	2266496.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	351333.11	2266497.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	351370.90	2266496.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	351536.22	2266495.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	351777.59	2266828.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	352050.84	2267369.46	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
129	352071.25	2267398.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	352071.94	2267397.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	352594.45	2268132.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	352741.00	2268312.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	352765.77	2268344.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	352772.29	2268353.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	353957.94	2269927.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	354089.19	2270184.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	354110.75	2270220.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	354110.01	2270221.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	354112.43	2270225.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	354117.23	2270231.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	354124.38	2270242.36	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
142	354127.03	2270246.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	354127.19	2270248.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	354127.94	2270258.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	354128.78	2270276.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	354129.81	2270276.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	354134.63	2270378.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	354134.86	2270386.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	354131.14	2270522.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	354124.39	2270584.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	354124.09	2270680.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	354136.54	2270698.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	354162.53	2270737.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	354182.64	2270766.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	354332.43	2271002.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	354354.45	2271036.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	354346.02	2271042.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	354358.01	2271059.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	354375.35	2271046.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	354363.36	2271030.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	354357.72	2271034.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	354335.80	2271000.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	354185.98	2270764.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	354165.85	2270734.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	354139.83	2270696.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	354128.09	2270679.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	354128.38	2270584.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	354135.13	2270522.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	354138.86	2270386.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	354138.63	2270378.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	354133.65	2270273.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	354134.63	2270272.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	354133.93	2270257.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	354133.18	2270248.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	354132.90	2270244.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	354129.36	2270239.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	354122.16	2270228.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	354117.58	2270222.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	354115.15	2270217.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	354114.32	2270218.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	354092.69	2270182.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	353961.34	2269925.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	352775.49	2268351.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	352768.95	2268342.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	352744.14	2268310.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	352597.63	2268130.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	352074.78	2267394.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	352075.58	2267393.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	352056.00	2267366.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	351782.73	2266825.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	351539.27	2266489.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	351370.77	2266490.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	351333.16	2266491.65	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
194	351333.14	2266492.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	351304.88	2266493.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	351263.33	2266495.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	351197.99	2266497.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	351157.84	2266493.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	351158.08	2266492.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	349797.07	2266353.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	349796.84	2266354.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	349664.71	2266340.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	349664.82	2266339.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	349533.42	2266326.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	349485.22	2266321.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	348695.58	2266240.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	348625.04	2266233.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	348624.94	2266234.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	348614.32	2266233.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	346623.28	2265678.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	346602.40	2265659.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	346603.23	2265659.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	346412.98	2265488.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	346412.19	2265489.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	345958.17	2265064.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	345953.79	2265060.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	345948.55	2265055.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	345936.60	2265045.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	345928.29	2265043.20	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	345928.57	2265042.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	345926.37	2265041.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	345894.57	2265033.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	345895.45	2265030.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	346159.38	2264009.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	346363.28	2263324.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	346372.11	2263290.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	346373.13	2263285.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	346372.02	2263284.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	346596.77	2262091.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	346597.75	2262091.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	346633.59	2261900.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	346632.63	2261900.70	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	346674.26	2261679.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	346675.30	2261679.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	346679.01	2261659.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	346689.79	2261612.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	346700.47	2261522.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	346700.98	2261513.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	346671.04	2261415.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	346663.34	2261390.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	346661.60	2261180.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	346660.64	2261180.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	346660.53	2261170.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	346661.36	2261166.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	346694.28	2260982.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	346696.70	2260962.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	346713.11	2260829.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	346716.93	2260719.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	346717.90	2260719.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	346728.95	2260419.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	346647.65	2259454.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	346606.56	2258958.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	346599.09	2258868.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	346598.52	2258863.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	346578.04	2258670.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	346577.39	2258670.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	346573.52	2258637.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	346574.51	2258636.87	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	346545.04	2258440.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	346526.11	2258357.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	346523.55	2258353.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	346518.45	2258344.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	346498.52	2258327.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	346496.31	2258315.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	346493.23	2258306.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	346491.59	2258302.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	346480.12	2258234.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	346479.15	2258234.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	346478.57	2258231.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	346478.28	2258226.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	346479.23	2258226.53	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
272	346471.97	2258122.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	346470.98	2258122.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	346468.59	2258088.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	346472.40	2258065.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	346478.99	2258036.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	346480.07	2258033.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	346480.65	2258011.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	346481.68	2258011.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	346482.29	2257988.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	346474.63	2257966.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	346473.67	2257966.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	346448.38	2257904.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	346449.39	2257903.63	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
285	346444.07	2257890.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	346442.91	2257890.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	346440.57	2257884.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	346429.42	2257856.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	346409.59	2257798.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	346399.93	2257751.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	346400.95	2257750.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	346396.85	2257731.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	346395.91	2257731.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	346370.80	2257608.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	346371.78	2257607.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	346342.08	2257461.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	346340.97	2257461.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	346339.33	2257453.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	346334.64	2257428.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
300	346332.47	2257419.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
301	346255.28	2257010.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
302	346244.98	2256962.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
303	346236.15	2256921.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
304	346241.88	2256919.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
305	346240.44	2256914.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
306	346235.23	2256916.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
307	346227.73	2256881.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
308	346225.25	2256869.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
309	346213.14	2256838.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
310	346186.71	2256784.05	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
311	346141.74	2256700.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
312	346070.43	2256582.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
313	346024.75	2256502.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	345983.01	2256426.07	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
-	-	-	-	-	-

