



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.11.2023 № 23-270

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 34/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Яковлевский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 13339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Яковлевка, от с. Яковлевка до с. Мача-Родники, с. Александровка, 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 23.10.2023, 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 16.02.2015 № 34/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Яковлевский 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 16.02.2015 № 34/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13339 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бековский район, Яковлевский 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 16.02.2015 № 34/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 13339 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Яковлевский 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» 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» - 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", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Яковлевка, от с. Яковлевка до с. Мача-Родники, с. Александровка		
(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 Бековский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	53513 +/- 81 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	327822.31	1348406.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	327809.99	1348394.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	327810.62	1348393.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	327782.75	1348367.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	327781.90	1348368.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	327685.33	1348277.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	327640.12	1348209.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	327640.95	1348208.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	327589.33	1348131.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	327588.49	1348131.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	327583.75	1348124.62	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	327502.78	1347931.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	327327.75	1347484.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	327202.45	1347011.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	327203.41	1347010.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	327199.82	1346997.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	327199.74	1346984.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	327200.13	1346981.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	327199.97	1346977.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	327198.97	1346977.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	327165.79	1346095.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	327139.28	1345853.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	327138.68	1345849.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	327131.01	1345816.05	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
25	327129.75	1345811.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	327124.43	1345793.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	327123.71	1345789.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	327120.31	1345778.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	327109.99	1345744.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	327099.03	1345708.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	327077.80	1345628.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	326824.09	1344794.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	326819.84	1344785.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	326813.21	1344772.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	326803.74	1344765.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	326755.72	1344725.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	326751.21	1344721.82	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	326747.31	1344718.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	326738.33	1344710.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	326482.10	1344459.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	326482.80	1344458.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	326473.90	1344449.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	326467.66	1344442.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	326453.68	1344430.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	326446.09	1344421.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	326439.57	1344413.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	326438.65	1344413.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	326431.75	1344397.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	326327.15	1342747.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	326311.55	1342702.19	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	326307.39	1342692.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	326277.45	1342620.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	326278.37	1342620.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	326266.35	1342591.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	326244.01	1342549.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	326243.13	1342549.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	326172.54	1342416.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	325968.56	1341974.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	325592.14	1341481.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	325562.13	1341446.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	325523.31	1341415.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	325535.95	1341396.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	325541.84	1341386.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	325459.90	1341320.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	325527.48	1341223.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	325545.53	1341196.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	325554.75	1341202.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	325565.26	1341184.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	325547.54	1341174.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	325537.04	1341191.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	325542.12	1341194.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	325524.18	1341221.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	325456.84	1341317.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	325409.58	1341276.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	325405.52	1341273.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	325331.42	1341225.01	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
77	325324.05	1341230.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	325249.06	1341211.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	325248.87	1341211.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	325197.84	1341199.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	325101.41	1341150.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	325056.54	1341138.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	325055.09	1341142.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	325046.13	1341160.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	324929.18	1341101.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	324924.09	1341099.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	324803.74	1341066.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	324790.30	1341057.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	324786.74	1341055.00	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	324773.18	1341045.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	324765.53	1341038.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	324749.56	1341022.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	324736.97	1341008.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	324697.66	1340958.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	324693.37	1340944.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	324699.27	1340843.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	324700.26	1340843.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	324743.83	1340092.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	324742.79	1340092.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	324798.10	1338770.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	324864.09	1337445.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	324865.19	1337427.87	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
103	324862.91	1337401.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	324860.50	1337392.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	324826.87	1337287.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	324818.99	1337273.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	324826.48	1337267.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	324812.23	1337250.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	324795.25	1337264.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	324809.50	1337281.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	324815.77	1337276.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	324823.18	1337289.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	324856.66	1337393.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	324858.96	1337401.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	324861.18	1337427.92	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
116	324860.09	1337445.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	324794.11	1338770.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	324738.83	1340092.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	324737.83	1340092.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	324694.34	1340843.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	324695.26	1340843.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	324689.33	1340945.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	324694.06	1340960.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	324733.92	1341011.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	324746.66	1341025.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	324762.75	1341041.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	324770.70	1341048.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	324784.39	1341058.24	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
129	324788.03	1341061.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	324802.11	1341069.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	324922.82	1341103.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	324927.57	1341105.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	325047.93	1341165.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	325058.77	1341143.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	325059.03	1341142.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	325099.97	1341154.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	325196.45	1341202.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	325247.87	1341215.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	325247.59	1341216.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	325322.59	1341235.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	325323.66	1341235.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	325331.47	1341229.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	325403.28	1341276.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	325407.10	1341279.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	325455.90	1341322.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	325536.66	1341387.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	325532.54	1341394.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	325518.00	1341416.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	325559.35	1341449.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	325589.04	1341484.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	325965.11	1341976.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	326168.95	1342418.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	326239.60	1342551.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	326238.72	1342551.91	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	326260.91	1342593.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	326272.83	1342622.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	326273.75	1342621.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	326303.71	1342694.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	326307.83	1342703.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	326323.19	1342748.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	326427.80	1344398.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	326435.17	1344415.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	326435.58	1344416.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	326434.78	1344416.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	326441.49	1344425.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	326449.45	1344434.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	326463.42	1344447.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	326469.59	1344453.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	326478.60	1344462.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	326479.30	1344461.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	326735.54	1344713.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	326744.69	1344721.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	326748.66	1344724.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	326753.06	1344728.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	326801.20	1344768.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	326810.06	1344775.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	326816.25	1344787.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	326820.34	1344796.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	327073.96	1345629.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	327095.18	1345709.36	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
181	327106.16	1345745.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	327116.48	1345779.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	327119.83	1345790.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	327120.54	1345794.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	327125.91	1345812.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	327127.15	1345817.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	327134.78	1345850.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	327135.31	1345854.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	327161.79	1346095.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	327194.97	1346977.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	327193.97	1346977.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	327194.11	1346981.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	327193.73	1346984.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	327193.82	1346998.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	327197.61	1347012.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	327198.58	1347012.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	327323.94	1347486.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	327499.07	1347932.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	327580.21	1348126.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	327585.16	1348133.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	327584.33	1348134.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	327635.95	1348212.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	327636.79	1348211.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	327682.26	1348280.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	327779.32	1348371.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	327778.64	1348371.80	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	327806.52	1348397.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	327807.13	1348397.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	327820.05	1348409.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	327814.03	1348417.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	327831.54	1348430.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	327844.53	1348413.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	327827.02	1348400.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	327822.31	1348406.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

