



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.11.2023 № 23-263

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 32/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6833 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 6833 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Яковлевка - с. Грачевка, 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 № 32/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6833 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 № 32/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6833 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 Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 32/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6833 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.

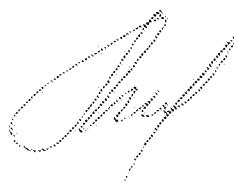
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 - с. Грачевка		
<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 Бековский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	29392 +/- 60 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать</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 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	324844.16	1351814.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	324861.18	1351815.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	324870.86	1351814.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	324873.80	1351814.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	324905.59	1351816.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	324914.08	1351816.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	324921.70	1351816.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	324950.54	1351814.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	325061.20	1351787.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	325104.67	1351770.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	325127.67	1351761.97	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	325128.01	1351762.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	325128.87	1351762.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	325155.76	1351767.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	325155.92	1351766.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	325158.34	1351766.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	325226.38	1351778.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	325450.48	1351839.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	325488.30	1351847.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	325488.10	1351848.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	325507.46	1351852.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	325507.68	1351851.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	325512.70	1351852.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	325564.85	1351863.44	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	325780.75	1351850.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	325793.35	1351847.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	325798.94	1351840.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	326083.86	1351364.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	326680.65	1350387.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	326726.61	1350312.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	326727.47	1350312.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	326995.90	1349873.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	327045.06	1349798.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	327057.97	1349777.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	327076.47	1349746.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	327075.61	1349745.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	327076.46	1349744.38	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	327452.60	1349110.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	327708.30	1348667.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	327738.99	1348609.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	327741.97	1348602.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	327754.05	1348568.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	327754.99	1348569.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	327761.90	1348549.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	327769.29	1348523.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	327776.30	1348497.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	327783.43	1348488.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	327798.97	1348468.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	327810.66	1348453.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	327817.59	1348445.18	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	327830.34	1348429.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	327831.79	1348427.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	327835.08	1348430.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	327849.05	1348415.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	327843.95	1348410.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	327852.68	1348400.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	327924.94	1348305.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	328068.82	1348084.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	328124.89	1348034.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	328281.90	1347927.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	328285.13	1347925.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	328297.01	1347916.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	328302.75	1347913.17	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	328306.20	1347909.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	328369.36	1347865.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	328421.53	1347828.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	328428.20	1347835.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	328424.21	1347839.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	328438.38	1347854.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	328442.78	1347849.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	328452.39	1347858.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	328509.08	1347907.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	328526.66	1347921.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	328536.33	1347921.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	328537.45	1347921.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	328540.96	1347920.92	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
77	328543.87	1347924.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	328549.19	1347930.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	328576.14	1347947.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	328575.60	1347948.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	328595.00	1347960.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	328595.55	1347959.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	328671.62	1348008.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	328671.08	1348009.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	328751.87	1348061.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	328752.44	1348061.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	328756.39	1348063.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	328987.19	1348238.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	329021.14	1348269.24	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	329015.53	1348275.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	329031.72	1348289.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	329044.85	1348273.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	329028.66	1348260.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	329023.71	1348266.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	328989.76	1348235.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	328758.68	1348060.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	328754.60	1348057.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	328755.12	1348056.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	328674.33	1348004.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	328673.79	1348005.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	328597.71	1347956.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	328598.25	1347955.71	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
103	328578.85	1347943.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	328578.30	1347944.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	328551.81	1347926.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	328546.83	1347921.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	328542.64	1347916.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	328537.11	1347917.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	328536.05	1347917.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	328528.02	1347917.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	328511.63	1347904.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	328455.02	1347855.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	328445.68	1347847.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	328453.61	1347839.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	328439.44	1347824.73	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
116	328431.09	1347832.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	328422.11	1347822.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	328367.04	1347862.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	328303.67	1347906.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	328300.28	1347910.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	328294.78	1347913.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	328282.83	1347921.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	328279.61	1347924.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	328122.42	1348031.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	328065.76	1348082.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	327921.67	1348302.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	327849.59	1348398.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	327841.00	1348407.75	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
129	327833.06	1348400.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	327819.09	1348415.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	327827.36	1348423.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	327825.61	1348425.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	327812.89	1348441.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	327805.96	1348450.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	327794.25	1348464.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	327778.71	1348485.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	327770.84	1348494.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	327763.51	1348521.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	327756.18	1348547.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	327749.34	1348567.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	327750.28	1348567.36	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	327738.25	1348601.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	327735.39	1348607.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	327704.79	1348665.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	327449.15	1349108.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	327073.02	1349742.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	327072.16	1349743.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	327071.30	1349743.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	327052.84	1349774.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	327040.01	1349795.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	326990.82	1349870.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	326722.35	1350309.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	326723.20	1350309.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	326677.24	1350385.17	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	326080.43	1351362.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	325795.65	1351838.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	325791.14	1351844.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	325780.26	1351846.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	325565.15	1351859.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	325513.53	1351848.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	325508.40	1351847.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	325508.52	1351846.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	325489.31	1351843.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	325489.10	1351844.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	325451.45	1351835.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	325227.25	1351774.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	325159.04	1351762.60	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	325156.59	1351762.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	325156.76	1351761.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	325128.32	1351756.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	325125.95	1351757.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	325126.29	1351758.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	325103.24	1351766.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	325059.98	1351784.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	324949.93	1351810.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	324921.60	1351812.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	324914.15	1351812.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	324905.70	1351812.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	324873.81	1351810.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	324870.71	1351810.94	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
181	324861.22	1351811.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	324844.41	1351810.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	324844.16	1351814.28	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
-	-	-	-	-	-

