



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.11.2023 № 23-262

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 33/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6886,5 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Ивановский сельсовет – Пяшинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 6887 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бековский, с. Покровка, 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 № 33/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6886,5 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Ивановский сельсовет - Пяшинский 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 № 33/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6886,5 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бековский район, Ивановский сельсовет - Пяшинский 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 № 33/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 6886,5 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Ивановский сельсовет - Пяшинский 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. Покровка		
(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 (Р +/- Дельта Р)	30095 +/- 61 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 погребов, 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	317478.54	1353788.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	317487.59	1353792.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	317547.41	1353843.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	317660.02	1353977.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	318093.24	1354625.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	318221.56	1354899.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	318245.59	1354966.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	318244.65	1354967.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	318315.03	1355163.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	318397.62	1355370.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	318413.81	1355410.37	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	318417.63	1355418.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	318423.06	1355415.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	318419.30	1355407.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	318403.19	1355368.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	318320.65	1355161.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	318250.29	1354965.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	318249.35	1354965.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	318225.26	1354898.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	318096.73	1354623.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	317663.23	1353975.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	317550.26	1353840.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	317489.76	1353789.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	317480.22	1353784.95	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	317480.63	1353784.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	317449.19	1353769.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	317359.74	1353729.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	317303.93	1353706.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	317303.54	1353707.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	317278.76	1353697.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	317136.49	1353626.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	317110.61	1353610.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	317109.85	1353609.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	317102.36	1353604.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	317098.91	1353599.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	317102.03	1353595.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	317132.23	1353551.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	317234.23	1353398.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	317236.98	1353393.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	317237.86	1353393.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	317263.19	1353347.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	317288.41	1353292.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	317281.63	1353282.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	317292.11	1353271.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	317291.40	1353271.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	317302.36	1353260.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	317488.57	1353134.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	317587.21	1353090.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	317658.03	1353057.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	317657.81	1353052.60	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
51	317656.81	1353037.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	317654.30	1353013.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	317651.80	1352993.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	317640.78	1352793.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	317642.98	1352757.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	317649.39	1352715.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	317697.82	1352466.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	317709.75	1352435.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	317719.81	1352408.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	317735.16	1352367.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	317741.63	1352349.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	317746.46	1352336.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	317748.56	1352330.28	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	317753.99	1352309.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	317768.94	1352266.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	317787.79	1352227.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	317807.89	1352188.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	317808.85	1352188.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	317810.25	1352185.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	317808.84	1352161.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	317808.61	1352158.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	317807.62	1352158.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	317806.29	1352142.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	317801.97	1352117.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	317776.48	1352025.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	317730.41	1351853.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	317716.14	1351800.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	317712.06	1351784.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	317710.18	1351776.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	317729.35	1351775.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	317729.40	1351776.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	317812.03	1351772.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	317895.87	1351760.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	317980.21	1351722.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	318144.08	1351605.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	318298.52	1351487.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	318509.03	1351342.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	318515.84	1351339.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	318515.43	1351338.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	318524.51	1351334.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	318529.83	1351331.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	318530.67	1351332.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	318599.39	1351305.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	318676.07	1351273.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	318677.04	1351272.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	318680.25	1351271.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	318687.86	1351268.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	318695.71	1351265.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	318703.75	1351261.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	318710.98	1351258.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	318717.57	1351256.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	318724.69	1351253.24	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
103	318731.09	1351250.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	318738.88	1351247.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	318745.13	1351245.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	318753.48	1351241.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	318759.89	1351239.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	318768.43	1351235.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	318775.75	1351233.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	318782.87	1351230.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	318792.06	1351226.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	318792.65	1351226.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	318794.68	1351225.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	318792.84	1351218.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	318794.64	1351217.44	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
116	318802.50	1351214.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	318942.96	1351131.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	319100.79	1351064.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	319455.62	1350974.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	319464.06	1350972.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	319473.65	1350960.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	319506.20	1350919.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	319507.47	1350917.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	319509.96	1350917.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	319509.49	1350913.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	319505.24	1350913.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	319503.00	1350917.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	319470.52	1350957.91	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
129	319461.82	1350968.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	319454.71	1350970.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	319099.51	1351060.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	318941.16	1351128.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	318800.75	1351210.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	318792.87	1351213.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	318790.66	1351215.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	318788.13	1351216.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	318788.78	1351218.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	318789.90	1351222.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	318781.36	1351226.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	318774.26	1351229.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	318766.95	1351232.21	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	318758.42	1351235.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	318752.01	1351238.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	318743.66	1351241.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	318737.41	1351243.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	318729.62	1351246.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	318723.22	1351249.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	318716.09	1351252.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	318709.46	1351254.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	318702.20	1351258.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	318694.16	1351261.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	318686.33	1351264.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	318678.76	1351267.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	318675.70	1351268.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	318674.53	1351269.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	318597.88	1351301.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	318532.38	1351327.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	318525.50	1351315.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	318532.44	1351310.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	318520.32	1351294.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	318502.75	1351306.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	318514.87	1351323.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	318519.95	1351319.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	318525.39	1351329.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	318522.53	1351331.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	318513.80	1351335.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	318513.39	1351334.33	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	318506.07	1351337.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	318295.00	1351483.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	318140.52	1351600.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	317977.19	1351717.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	317894.19	1351755.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	317811.47	1351766.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	317729.08	1351770.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	317729.14	1351771.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	317705.24	1351772.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	317708.17	1351785.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	317712.28	1351801.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	317726.55	1351854.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	317772.62	1352026.72	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	317798.06	1352118.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	317802.32	1352142.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	317803.63	1352159.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	317802.63	1352159.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	317802.86	1352162.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	317804.17	1352184.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	317803.51	1352185.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	317804.37	1352186.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	317784.21	1352225.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	317765.24	1352264.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	317750.16	1352307.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	317744.71	1352329.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	317742.68	1352335.68	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	317737.89	1352348.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	317731.41	1352365.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	317716.06	1352406.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	317706.01	1352434.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	317693.96	1352465.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	317645.44	1352714.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	317639.00	1352757.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	317636.77	1352793.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	317647.81	1352993.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	317650.32	1353014.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	317652.82	1353038.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	317653.81	1353052.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	317653.92	1353055.30	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	317585.57	1353086.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	317486.61	1353130.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	317299.84	1353257.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	317288.56	1353268.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	317287.85	1353267.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	317273.88	1353281.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	317281.55	1353292.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	317257.84	1353345.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	317232.60	1353390.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	317233.48	1353391.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	317230.81	1353396.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	317128.92	1353549.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	317098.75	1353592.90	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
220	317093.94	1353599.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	317099.50	1353606.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	317107.49	1353613.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	317108.43	1353613.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	317134.54	1353630.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	317277.10	1353700.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	317302.00	1353711.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	317301.61	1353712.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	317357.37	1353735.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	317446.72	1353774.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	317478.12	1353789.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	317478.54	1353788.59	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
-	-	-	-	-	-

