



МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 21.11.2023 № 23-265
г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 28/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4792 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Волынщинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления, протяженностью 4792 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н. Бековский, с. Хованщино, 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 № 28/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4792 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Волынщинский 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 № 28/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4792 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Волынщинский 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 № 28/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 4792 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Волынщинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «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: «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

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 21.11.2023 №23-265

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопровод высокого давления", расположенный по адресу: Пензенская область, р-н. Бековский, с. Хованщино		
(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 Р)	24326 +/- 55 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:</p> <ul style="list-style-type: none">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>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 устраниению 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	307931.08	1348855.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	307931.64	1348856.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	307846.24	1348913.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	307845.68	1348912.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	307812.57	1348934.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	307813.13	1348935.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	307808.46	1348938.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	307806.20	1348939.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	307792.79	1348948.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	307778.55	1348956.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	307764.18	1348965.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	307754.14	1348972.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	307751.16	1348974.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	307740.11	1348984.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	307733.68	1348990.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	307726.39	1348997.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	307721.57	1349001.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	307712.42	1349008.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	307682.31	1349034.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	307669.69	1349044.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	307667.48	1349046.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	307666.80	1349045.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	307660.60	1349051.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	307611.43	1349097.86	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
25	307289.50	1349380.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	306971.90	1349547.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	306832.97	1349616.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	306617.12	1349684.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	306497.70	1349725.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	306459.84	1349736.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	306457.91	1349737.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	306458.19	1349738.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	306422.46	1349749.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	306419.73	1349750.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	306403.75	1349813.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	306396.87	1349849.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	306394.34	1349867.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	306390.03	1349893.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	306393.75	1349892.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	306427.59	1349885.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	306439.62	1349878.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	306438.42	1349873.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	306458.76	1349868.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	306463.29	1349888.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	306442.94	1349893.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	306441.02	1349884.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	306429.79	1349891.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	306394.87	1349898.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	306386.38	1349900.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	306350.31	1349905.26	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
51	306285.94	1349897.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	306284.83	1349898.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	306284.03	1349898.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	306281.63	1349901.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	306276.31	1349909.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	306266.48	1349923.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	306259.59	1349932.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	306256.83	1349937.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	306257.11	1349945.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	306257.94	1349964.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	306258.21	1349982.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	306228.72	1349982.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	306218.38	1349983.41	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
64	306203.96	1349987.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	306175.07	1349988.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	306085.33	1349989.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	306031.66	1349997.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	305982.62	1350003.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	305966.79	1350003.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	305964.73	1350032.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	305961.83	1350049.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	305970.04	1350049.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	305970.26	1350069.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	305949.38	1350069.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	305949.16	1350049.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	305957.76	1350049.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	305960.76	1350031.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	305962.79	1350002.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	305958.09	1350002.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	305921.32	1349999.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	305844.95	1349982.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	305824.69	1349977.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	305814.06	1349974.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	305807.97	1349983.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	305790.89	1349972.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	305802.27	1349954.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	305819.35	1349965.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	305816.33	1349970.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	305825.74	1349973.49	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
90	305845.86	1349978.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	305921.94	1349995.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	305958.37	1349998.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	305964.96	1349999.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	305982.41	1349999.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	306031.11	1349993.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	306085.02	1349985.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	306174.99	1349984.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	306203.30	1349983.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	306217.58	1349979.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	306228.53	1349978.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	306254.15	1349978.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	306253.94	1349964.24	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	306253.11	1349945.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	306252.80	1349936.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	306256.30	1349930.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	306263.24	1349921.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	306272.99	1349907.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	306278.35	1349899.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	306280.82	1349895.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	306280.02	1349895.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	306283.21	1349890.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	306350.25	1349899.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	306383.77	1349894.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	306388.41	1349866.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	306390.95	1349848.77	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
116	306397.88	1349811.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	306414.87	1349744.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	306421.02	1349743.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	306456.41	1349732.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	306456.69	1349733.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	306458.66	1349733.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	306496.47	1349721.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	306615.88	1349680.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	306831.47	1349612.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	306970.08	1349543.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	307287.22	1349377.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	307608.75	1349094.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	307657.87	1349048.77	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
129	307664.08	1349043.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	307663.40	1349042.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	307665.73	1349040.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	307678.44	1349029.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	307708.59	1349003.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	307717.77	1348996.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	307722.44	1348992.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	307729.66	1348985.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	307736.13	1348980.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	307747.29	1348970.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	307750.55	1348967.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	307760.89	1348960.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	307775.43	1348951.41	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
142	307789.70	1348942.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	307802.93	1348934.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	307805.08	1348933.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	307809.79	1348930.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	307810.35	1348931.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	307843.46	1348908.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	307842.90	1348908.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	307928.30	1348851.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	307928.86	1348851.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	307930.10	1348851.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	307980.15	1348826.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	307999.16	1348823.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	308010.97	1348822.00	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	308003.26	1348789.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	307999.63	1348756.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	308004.91	1348725.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	308010.02	1348712.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	308030.91	1348685.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	308040.43	1348672.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	308060.10	1348649.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	308160.98	1348521.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	308174.37	1348505.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	308224.79	1348454.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	308224.08	1348453.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	308229.67	1348448.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	308267.83	1348421.18	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	308268.41	1348422.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	308279.17	1348414.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	308397.11	1348324.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	308406.33	1348315.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	308405.63	1348314.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	308440.34	1348280.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	308435.21	1348276.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	308423.86	1348267.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	308420.78	1348264.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	308414.80	1348270.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	308400.03	1348256.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	308414.02	1348241.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	308428.79	1348256.05	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	308423.55	1348261.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	308426.43	1348263.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	308437.79	1348273.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	308443.95	1348278.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	308448.20	1348274.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	308466.24	1348254.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	308480.82	1348237.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	308545.93	1348164.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	308552.49	1348157.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	308551.73	1348156.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	308577.59	1348127.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	308585.85	1348115.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	308595.26	1348102.78	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
194	308602.39	1348097.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	308603.01	1348097.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	308628.51	1348077.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	308707.84	1348042.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	308851.17	1347933.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	308971.98	1347786.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	309023.31	1347724.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	309055.55	1347685.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	309127.35	1347613.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	309268.80	1347508.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	309367.14	1347647.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	309368.26	1347649.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	309378.63	1347645.33	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	309386.83	1347663.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	309367.75	1347672.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	309359.54	1347653.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	309364.60	1347651.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	309363.65	1347649.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	309267.90	1347513.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	309129.98	1347616.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	309058.51	1347688.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	309026.38	1347727.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	308975.06	1347789.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	308855.12	1347934.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	308857.20	1347938.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	308866.94	1347958.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	308877.51	1347981.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	308884.99	1347978.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	308893.49	1347997.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	308874.87	1348005.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	308866.37	1347986.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	308873.86	1347983.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	308863.32	1347959.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	308853.66	1347940.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	308852.11	1347937.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	308709.90	1348045.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	308630.60	1348081.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	308605.49	1348101.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	308606.10	1348101.87	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	308599.63	1348106.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	308590.71	1348119.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	308582.28	1348130.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	308556.24	1348160.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	308555.49	1348159.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	308548.93	1348167.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	308483.80	1348240.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	308469.22	1348256.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	308451.11	1348277.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	308446.98	1348281.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	308444.45	1348283.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	308445.15	1348284.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	308409.85	1348319.25	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
246	308409.14	1348318.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	308399.73	1348327.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	308281.54	1348417.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	308270.73	1348425.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	308271.31	1348426.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	308233.49	1348452.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	308228.33	1348458.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	308227.62	1348457.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	308177.32	1348507.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	308164.08	1348523.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	308063.19	1348652.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	308043.54	1348675.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	308034.09	1348687.56	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
259	308013.54	1348714.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	308008.79	1348726.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	308003.67	1348757.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	308007.21	1348788.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	308015.49	1348823.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	308018.27	1348830.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	308026.88	1348856.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	308031.51	1348869.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	308044.32	1348861.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	308054.34	1348879.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	308036.21	1348889.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	308026.20	1348872.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	308027.97	1348871.22	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
272	308023.10	1348857.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	308014.51	1348831.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	308012.25	1348825.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	307999.74	1348827.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	307981.38	1348830.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	307932.09	1348854.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	307931.08	1348855.22	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	