



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 21.11.2023 № 23-261

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.02.2015 № 35/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 20422 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Миткирейский сельсовет - Волынщинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода в/д., диаметр труб:стальные 159, 108, 89, 57 мм, полиэтиленовые 160, 110, 90, 63 мм, подземной и воздушной прокладки, протяженностью 20422 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п. Беково – с. Миткирей – с. Затолокино, 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 № 35/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 20422 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Миткирейский сельсовет - 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 № 35/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 20422 м, расположенного по адресу: Пензенская область,

Бековский район, Миткирейский сельсовет - 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 № 35/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 20422 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский район, Миткирейский сельсовет - Волынщинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «Газопровод в/д. Диаметр труб: стальные 159, 108, 89, 57 мм, полиэтиленовые 160, 110, 90, 63 мм. Подземная и воздушная прокладка» 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 в/д. Диаметр труб: стальные 159, 108, 89, 57 мм, полиэтиленовые 160, 110, 90, 63 мм. Подземная и воздушная прокладка» - 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 "Газопровод в/д. Диаметр труб: стальные 159, 108, 89, 57 мм, полиэтиленовые 160, 110, 90, 63 мм.д", расположенный по адресу: Пензенская область, Бековский район, р.п .Беково-с. Миткирей - с. Затолокино		
<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)	84748 +/- 102 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p>

		<p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводиться 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	308287.99	1337436.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	308287.40	1337437.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	308299.95	1337446.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	310167.99	1338366.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	310174.28	1338374.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	310180.27	1338383.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	310190.33	1338388.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	310205.63	1338385.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	310213.24	1338385.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	311287.44	1338907.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	311283.23	1338917.27	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	311284.15	1338917.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	311254.40	1338987.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	311253.48	1338987.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	311249.82	1338995.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	311250.74	1338996.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	311115.77	1339313.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	310790.09	1340078.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	310785.53	1340087.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	310768.06	1340113.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	310720.58	1340155.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	310467.88	1340296.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	310450.32	1340310.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	310439.70	1340316.26	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	310419.52	1340321.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	310396.33	1340321.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	310366.69	1340316.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	310329.15	1340312.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	310302.14	1340310.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	310292.47	1340312.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	310241.46	1340319.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	310202.67	1340331.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	310184.31	1340331.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	310165.73	1340324.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	310137.11	1340306.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	310129.50	1340299.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	310123.33	1340288.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	310077.01	1340206.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	310057.69	1340191.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	310035.69	1340187.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	310005.17	1340196.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	309193.77	1340603.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	309003.44	1340710.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	308755.86	1340887.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	308187.65	1341320.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	307628.05	1341762.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	306982.25	1342234.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	306629.76	1342258.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	306276.44	1342370.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	306240.60	1342394.45	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	306240.05	1342393.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	306187.94	1342427.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	306188.49	1342428.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	305445.84	1342916.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	305445.21	1342917.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	305444.58	1342916.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	305433.74	1342925.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	305425.89	1342932.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	305416.14	1342939.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	305394.94	1342954.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	305395.51	1342955.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	303932.18	1343984.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	303926.20	1343988.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	303382.75	1344360.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	303378.92	1344366.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	303378.10	1344365.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	303366.40	1344382.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	303367.23	1344383.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	303197.99	1344628.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	303194.46	1344624.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	303179.34	1344639.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	303194.70	1344655.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	303209.90	1344640.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	303200.84	1344631.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	303370.52	1344385.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	303371.34	1344385.98	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
77	303383.04	1344369.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	303382.21	1344368.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	303385.62	1344363.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	303928.44	1343991.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	303934.44	1343987.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	305397.82	1342958.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	305398.39	1342959.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	305419.56	1342944.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	305429.69	1342937.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	305437.72	1342929.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	305448.35	1342921.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	305447.73	1342920.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	305448.20	1342920.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	306190.69	1342432.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	306191.24	1342432.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	306243.35	1342398.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	306242.80	1342397.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	306278.18	1342374.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	306630.51	1342262.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	306983.67	1342237.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	307630.47	1341765.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	308190.10	1341323.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	308758.24	1340890.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	309005.59	1340713.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	309195.65	1340607.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	310006.62	1340200.11	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	310035.88	1340191.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	310056.01	1340195.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	310073.93	1340209.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	310119.84	1340289.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	310126.28	1340301.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	310134.64	1340309.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	310163.97	1340327.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	310183.59	1340335.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	310203.24	1340335.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	310242.30	1340323.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	310293.10	1340316.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	310301.98	1340314.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	310328.81	1340316.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	310366.15	1340320.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	310396.02	1340325.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	310420.01	1340325.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	310441.17	1340320.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	310452.53	1340313.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	310470.13	1340299.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	310722.91	1340158.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	310771.08	1340115.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	310789.01	1340089.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	310793.74	1340079.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	311119.45	1339314.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	311254.42	1338997.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	311255.34	1338998.12	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	311259.00	1338989.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	311258.08	1338989.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	311287.83	1338919.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	311288.75	1338919.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	311292.90	1338909.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	311319.98	1338922.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	311320.39	1338921.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	311351.91	1338935.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	311409.71	1338952.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	311425.91	1338954.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	311881.63	1338752.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	312012.47	1338712.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	312110.83	1338697.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	312115.37	1338696.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	312116.15	1338703.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	312221.76	1338694.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	312221.20	1338689.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	312223.31	1338689.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	312588.50	1338670.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	312978.38	1338655.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	313734.81	1338629.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	313765.06	1338624.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	313780.08	1338616.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	313799.85	1338610.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	313822.95	1338595.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	313841.07	1338578.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	313922.75	1338501.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	313952.13	1338461.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	313963.28	1338440.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	313964.15	1338441.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	313976.25	1338419.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	313975.37	1338418.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	314015.47	1338345.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	314027.31	1338328.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	313869.30	1338194.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	313859.72	1338184.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	313857.28	1338173.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	313861.07	1338151.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	313868.85	1338145.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	313898.46	1338127.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	313914.63	1338118.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	313931.65	1338113.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	313942.91	1338112.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	313962.52	1338112.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	313991.91	1338112.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	314017.52	1338126.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	314050.25	1338155.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	314060.30	1338150.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	314080.12	1338151.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	314090.55	1338164.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	314106.33	1338151.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	314093.86	1338135.37	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
181	314078.92	1338147.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	314059.54	1338146.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	314050.93	1338150.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	314019.85	1338123.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	313993.00	1338108.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	313962.53	1338108.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	313942.68	1338108.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	313930.79	1338109.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	313913.01	1338115.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	313896.46	1338124.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	313866.57	1338142.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	313857.39	1338149.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	313853.20	1338173.41	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	313856.07	1338186.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	313866.60	1338197.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	314021.95	1338328.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	314012.07	1338343.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	313971.86	1338416.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	313970.99	1338416.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	313958.89	1338438.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	313959.77	1338438.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	313948.75	1338459.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	313919.52	1338499.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	313838.31	1338575.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	313820.17	1338593.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	313798.15	1338607.17	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
207	313778.57	1338613.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	313763.79	1338620.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	313734.41	1338625.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	312978.23	1338651.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	312588.32	1338666.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	312223.21	1338685.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	312217.07	1338685.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	312217.41	1338690.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	312119.66	1338698.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	312118.65	1338692.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	312110.19	1338693.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	312011.59	1338709.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	311880.24	1338748.45	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	311425.26	1338950.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	311410.50	1338948.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	311353.32	1338931.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	311322.03	1338917.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	311322.44	1338916.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	311294.64	1338904.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	311293.35	1338903.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	311292.51	1338903.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	311291.60	1338902.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	311290.75	1338902.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	310214.56	1338379.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	310204.97	1338379.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	310191.12	1338381.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	310184.29	1338378.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	310179.17	1338371.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	310171.97	1338361.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	308303.07	1337441.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	308290.95	1337432.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	308290.36	1337433.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	308284.31	1337429.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	308283.61	1337420.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	308851.05	1336604.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	308861.36	1336588.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	308898.86	1336532.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	308899.70	1336532.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	308926.10	1336493.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	308925.27	1336492.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	308928.98	1336486.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	308931.74	1336472.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	308962.78	1336428.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	309002.55	1336360.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	309004.80	1336339.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	309007.92	1336307.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	309008.91	1336307.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	309009.73	1336299.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	309021.69	1336274.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	309068.69	1336223.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	309078.47	1336214.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	309083.66	1336206.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	309099.20	1336195.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	309110.53	1336192.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	309155.49	1336175.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	309169.62	1336172.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	309195.80	1336153.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	309219.01	1336141.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	309226.96	1336134.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	309234.11	1336121.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	309237.14	1336124.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	309252.33	1336111.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	309238.24	1336095.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	309223.03	1336110.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	309229.68	1336117.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	309228.98	1336118.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	309222.26	1336130.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	309215.65	1336136.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	309192.61	1336148.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	309167.12	1336166.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	309153.82	1336169.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	309108.65	1336186.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	309096.52	1336189.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	309079.31	1336202.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	309073.89	1336210.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	309064.41	1336219.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	309016.67	1336271.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	309003.86	1336297.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	309002.94	1336307.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	309003.94	1336307.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	309000.82	1336339.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	308998.66	1336359.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	308959.42	1336426.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	308927.97	1336470.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	308925.20	1336485.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	308921.94	1336490.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	308921.11	1336489.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
294	308894.70	1336529.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
295	308895.54	1336529.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
296	308858.02	1336586.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
297	308847.73	1336601.90	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
298	308279.51	1337419.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
299	308280.46	1337431.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	308287.99	1337436.77	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
-	-	-	-	-	-	-	