



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 14.11.2023 № 23-239

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 06.07.2015 № 238/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 8809 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления, протяженностью 8809 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Шемышейский, с. Русская Норка, 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 16.10.2023, 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 06.07.2015 № 238/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 8809 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский 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 06.07.2015 № 238/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 8809 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский

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 06.07.2015 № 238/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода высокого давления протяженностью 8809 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Шемышейский район, р.п. Шемышейка - Руссконоркинский 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.

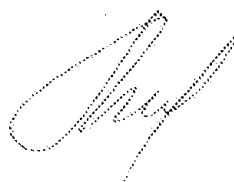
5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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, Шемьшейский район, с. Русская Норка		
(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 Шемьшейский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	35299 +/- 66 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в границах охранной зоны объекта газораспределительных сетей установлено Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 года №878 "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей"</p> <p>п. 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать</p>

		<p>растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>п. 15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>п. 16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	---

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК-58, зона 2

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
1	338388.54	2254363.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	338404.17	2254377.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	338398.43	2254383.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	338460.44	2254441.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	338508.42	2254487.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	338548.02	2254527.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	338570.86	2254550.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	338646.19	2254627.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	338682.44	2254663.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	338711.07	2254692.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	338754.48	2254732.21	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
12	338764.27	2254742.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	338769.74	2254746.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	338777.19	2254749.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	338787.25	2254750.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	338818.50	2254752.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	338829.45	2254751.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	338839.65	2254748.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	338852.29	2254744.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	338870.46	2254735.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	338898.47	2254718.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	338937.39	2254702.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	338963.96	2254689.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	338981.19	2254684.27	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
25	339010.43	2254675.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	339030.87	2254670.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	339030.61	2254669.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	339088.22	2254653.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	339137.10	2254633.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	339137.48	2254634.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	339143.91	2254631.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	339155.91	2254626.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	339165.58	2254622.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	339173.61	2254619.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	339179.68	2254617.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	339185.74	2254614.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	339191.68	2254612.25	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	339204.28	2254607.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	339212.91	2254610.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	339232.13	2254624.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	339247.26	2254637.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	339255.56	2254643.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	339258.20	2254645.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	339263.63	2254646.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	339298.37	2254654.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	339314.24	2254659.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	339320.95	2254662.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	339324.87	2254664.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	339325.24	2254664.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	339334.53	2254654.48	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	339370.06	2254618.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	339417.58	2254566.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	339458.83	2254521.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	339514.62	2254457.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	339554.68	2254413.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	339592.79	2254370.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	339597.27	2254365.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	339608.10	2254353.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	339679.46	2254324.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	339677.44	2254315.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	339698.20	2254311.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	339700.62	2254321.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	339742.48	2254324.04	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
64	339767.83	2254326.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	339820.50	2254332.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	339840.43	2254335.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	339846.43	2254336.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	339849.05	2254336.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	339852.17	2254341.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	339857.36	2254350.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	339865.21	2254362.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	339871.65	2254359.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	339957.75	2254322.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	339991.15	2254315.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	340518.50	2254257.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	340894.60	2254205.72	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
77	341077.54	2254182.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	341537.90	2254129.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	341550.33	2254128.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	341557.78	2254128.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	341564.28	2254128.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	341575.49	2254131.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	341593.19	2254140.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	342179.53	2254361.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	342777.32	2254582.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	343424.02	2254843.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	343794.40	2255001.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	343800.92	2255005.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	343819.03	2255015.32	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	343832.50	2255022.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	343844.82	2255030.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	343890.99	2255060.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	343913.93	2255078.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	343966.58	2255119.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	343988.15	2255136.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	344652.30	2255685.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	344664.05	2255693.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	344664.85	2255692.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	344680.09	2255706.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	344679.44	2255706.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	345328.34	2256261.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	345721.01	2256624.32	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	345722.24	2256625.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	345727.15	2256631.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	345775.95	2256695.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	345789.34	2256714.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	345786.06	2256717.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	345772.71	2256698.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	345724.03	2256633.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	345719.37	2256628.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	345718.31	2256627.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	345710.85	2256620.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	345325.68	2256264.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	344676.86	2255709.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	344676.21	2255710.63	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
116	344662.41	2255698.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	344660.66	2255697.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	344661.22	2255696.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	344649.84	2255688.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	343985.62	2255139.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	343964.10	2255122.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	343911.48	2255081.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	343888.68	2255063.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	343842.60	2255033.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	343830.48	2255025.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	343817.16	2255018.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	343798.98	2255008.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	343792.65	2255005.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	343422.49	2254847.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	342775.87	2254586.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	342178.13	2254365.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	341591.61	2254144.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	341574.09	2254135.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	341563.56	2254132.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	341557.55	2254132.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	341550.47	2254132.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	341538.29	2254133.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	341078.02	2254186.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	340895.13	2254209.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	340518.99	2254261.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	339991.75	2254319.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	339958.94	2254326.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	339873.97	2254362.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	339865.53	2254366.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	339864.32	2254367.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	339863.41	2254367.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	339861.34	2254364.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	339861.79	2254364.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	339856.69	2254356.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	339853.99	2254352.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	339848.72	2254343.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	339846.56	2254340.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	339845.89	2254340.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	339839.87	2254339.29	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	339819.98	2254336.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	339767.43	2254330.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	339742.18	2254328.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	339701.52	2254325.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	339702.70	2254331.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	339681.95	2254335.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	339680.33	2254328.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	339610.43	2254357.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	339600.22	2254368.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	339595.77	2254373.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	339557.67	2254415.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	339517.61	2254460.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	339461.81	2254524.39	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	339420.53	2254569.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	339372.96	2254621.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	339337.43	2254657.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	339327.17	2254668.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	339324.07	2254668.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	339319.26	2254666.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	339312.82	2254663.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	339297.28	2254658.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	339262.75	2254650.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	339256.51	2254649.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	339253.15	2254646.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	339244.73	2254640.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	339229.66	2254627.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	339210.95	2254613.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	339204.50	2254611.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	339193.19	2254615.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	339187.25	2254618.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	339181.18	2254620.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	339175.11	2254623.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	339167.10	2254626.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	339157.43	2254630.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	339145.43	2254635.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	339139.01	2254638.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	339139.39	2254639.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	339090.16	2254659.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	339032.19	2254675.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	339031.93	2254674.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	339011.52	2254679.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	338982.30	2254688.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	338965.42	2254692.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	338939.06	2254706.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	338900.28	2254722.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	338872.35	2254739.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	338853.84	2254747.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	338840.87	2254752.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	338830.17	2254755.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	338818.56	2254756.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	338786.84	2254754.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	338776.25	2254753.28	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
207	338767.77	2254750.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	338761.55	2254745.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	338751.68	2254735.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	338708.30	2254695.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	338679.61	2254666.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	338643.35	2254630.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	338568.01	2254553.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	338545.17	2254530.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	338505.60	2254490.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	338457.69	2254444.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	338395.85	2254386.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	338390.53	2254392.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	338374.89	2254378.44	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	338388.54	2254363.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	