

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 07.12.2023 № 23-304

г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 05.11.2014 № 318/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Татарско-Шелдаисский сельсовет, Рузановский сельсовет, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего межпоселкового газопровода высокого давления до с. Рузаново и с. Баранчеевка, подземной прокладки, диаметром 159 мм, 108 мм, 57 мм, протяженностью 16090 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Спасский, с. Рузаново, с. Баранчеевка, 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 08.11.2023, 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 05.11.2014 № 318/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Татарско-Шелдаисский сельсовет, Рузановский 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 05.11.2014 № 318/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих

газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Татарско-Шелдаисский сельсовет, Рузановский 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 05.11.2014 № 318/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующих газораспределительных сетей, расположенных по адресу: Пензенская область, Спасский район, Татарско-Шелдаисский сельсовет, Рузановский 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 до с. Рузаново и с. Баранчеевка Б.-Демьяновского района, подземной прокладки, диаметром 159 мм., 108 мм., 57 мм.» 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 до с. Рузаново и с. Баранчеевка Б.-Демьяновского района, подземной прокладки, диаметром 159 мм., 108 мм., 57 мм.» - 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](http://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.

Министр



А.П. Итальянцев

<b>ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</b>		
<b>местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</b>		
<b>Охранная зона «Межпоселковый газопровод высокого давления до с. Рузаново и с. Баранчеевка Б.-Демьяновского района, подземной прокладки, диаметром 159 мм, 108 мм, 57 мм», расположенный по адресу: Пензенская область, р-н Спасский, с. Рузаново, с. Баранчеевка</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Пензенская область, район Спасский, Татарско-Шелдаисский с/с, Рузановский с/с
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	70415 +/- 93 м <sup>2</sup>
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-</p>

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

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447358.85	1305598.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
2	447357.10	1305601.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
3	447356.28	1305602.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
4	447355.90	1305603.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
5	447340.09	1305620.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
6	446927.74	1305994.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
7	446928.42	1305995.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
8	446599.97	1306294.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
9	446390.12	1306462.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
10	446376.57	1306472.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
11	446375.99	1306471.25	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
12	446212.51	1306589.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
13	446206.62	1306594.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
14	446126.42	1306682.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
15	446027.61	1306829.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
16	446020.66	1306840.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
17	446019.16	1306842.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
18	445981.57	1306905.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
19	445913.67	1307072.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
20	445914.60	1307072.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
21	445902.57	1307102.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
22	445901.65	1307101.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
23	445702.44	1307589.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
24	445700.25	1307595.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
25	445691.97	1307620.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
26	445692.92	1307621.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
27	445688.34	1307635.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
28	445687.39	1307635.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
29	445508.20	1308191.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
30	445506.66	1308195.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
31	445348.40	1308611.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
32	445066.47	1308676.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
33	444950.32	1308815.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
34	444941.47	1308826.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
35	444942.23	1308827.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
36	444920.52	1308853.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
37	444854.31	1308949.62	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
38	444853.49	1308949.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
39	444851.19	1308952.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
40	444842.70	1308962.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
41	444613.28	1309220.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
42	444380.90	1309449.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
43	444035.45	1309813.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
44	443773.33	1309977.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
45	443624.33	1310069.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
46	443624.85	1310070.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
47	443582.73	1310096.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
48	443419.76	1310231.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
49	443341.03	1310346.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
50	443332.23	1310363.55	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	443323.84	1310378.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
52	443243.89	1310523.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
53	443238.87	1310534.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
54	443232.24	1310549.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
55	443229.57	1310555.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
56	443212.50	1310598.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
57	443204.95	1310624.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
58	443196.29	1310663.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
59	443188.76	1310700.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
60	443185.55	1310716.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
61	443179.58	1310752.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
62	443116.74	1311037.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
63	443009.28	1311414.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
64	443008.32	1311414.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
65	442821.72	1312068.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
66	442807.08	1312134.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
67	442806.07	1312139.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
68	442807.05	1312140.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
69	442733.97	1312500.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
70	442728.67	1312545.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
71	442727.68	1312544.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
72	442699.77	1312781.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
73	442696.96	1312818.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
74	442697.96	1312818.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
75	442670.72	1313173.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
76	442669.73	1313173.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	442599.65	1314085.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
78	442598.65	1314100.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
79	442596.81	1314113.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
80	442584.82	1314206.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
81	442581.68	1314230.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
82	442579.64	1314255.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
83	442498.27	1315831.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
84	442489.89	1315993.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
85	442485.98	1316013.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
86	442484.67	1316016.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
87	442198.00	1316756.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
88	442197.30	1316757.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
89	442196.46	1316759.32	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	442167.96	1316837.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
91	442168.89	1316837.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
92	442166.64	1316843.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
93	442160.86	1316860.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
94	442159.91	1316860.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
95	442133.28	1316941.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
96	442110.79	1317028.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
97	442107.65	1317034.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
98	442076.88	1317032.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
99	442067.50	1317031.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
100	442067.14	1317031.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
101	442062.73	1317065.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
102	442042.10	1317142.66	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
103	442024.92	1317202.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
104	442018.71	1317230.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
105	442016.08	1317238.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
106	442014.44	1317244.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
107	441982.87	1317338.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
108	441968.90	1317376.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
109	441961.86	1317395.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
110	441958.13	1317393.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
111	441965.15	1317375.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
112	441979.10	1317337.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
113	442010.61	1317243.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
114	442012.24	1317237.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
115	442014.84	1317229.19	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
116	442021.05	1317201.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
117	442038.25	1317141.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
118	442058.80	1317064.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
119	442063.41	1317029.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
120	442066.41	1317027.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
121	442077.17	1317028.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
122	442105.44	1317030.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
123	442107.05	1317027.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
124	442129.44	1316940.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
125	442156.11	1316859.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
126	442155.16	1316859.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
127	442160.99	1316841.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
128	442163.29	1316835.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
129	442164.23	1316835.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
130	442192.78	1316757.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
131	442193.75	1316755.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
132	442194.37	1316754.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
133	442480.92	1316015.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
134	442482.11	1316012.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
135	442485.91	1315993.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
136	442494.27	1315831.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
137	442575.64	1314255.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
138	442577.71	1314230.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
139	442580.85	1314206.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
140	442592.85	1314112.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
141	442594.53	1314101.02	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
142	442590.57	1314097.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
143	442590.01	1314096.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
144	442585.16	1314091.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
145	442459.96	1313943.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
146	442199.39	1313633.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
147	442198.63	1313634.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
148	442161.83	1313590.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
149	442152.55	1313578.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
150	442128.40	1313548.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
151	442118.36	1313537.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
152	442094.72	1313511.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
153	442095.45	1313511.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
154	442093.71	1313509.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	442085.98	1313502.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
156	441962.36	1313449.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
157	441929.69	1313435.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
158	441916.41	1313430.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
159	441720.22	1313347.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
160	441719.83	1313348.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
161	441693.74	1313337.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
162	441694.13	1313336.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
163	441689.90	1313334.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
164	441655.18	1313320.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
165	441122.97	1313114.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
166	441107.53	1313107.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
167	441095.30	1313103.27	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168	441074.87	1313096.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
169	441058.53	1313091.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
170	441035.23	1313083.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
171	441008.75	1313074.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
172	440980.39	1313064.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
173	440946.85	1313052.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
174	440942.89	1313051.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
175	440924.46	1313044.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
176	440904.56	1313037.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
177	440900.74	1313045.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
178	440882.06	1313036.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
179	440890.89	1313018.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
180	440909.57	1313027.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
181	440906.31	1313034.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
182	440925.78	1313040.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
183	440944.26	1313047.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
184	440948.22	1313048.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
185	440981.71	1313060.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
186	441010.07	1313070.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
187	441036.56	1313079.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
188	441059.77	1313088.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
189	441076.06	1313092.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
190	441096.56	1313099.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
191	441108.98	1313103.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
192	441124.49	1313110.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
193	441656.68	1313316.53	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	441691.46	1313331.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
195	441695.69	1313332.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
196	441696.08	1313332.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
197	441722.16	1313343.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
198	441721.77	1313343.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
199	441917.90	1313426.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
200	441931.17	1313431.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
201	441963.93	1313445.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
202	442088.17	1313499.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
203	442096.51	1313506.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
204	442098.37	1313508.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
205	442099.10	1313507.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
206	442122.83	1313533.14	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
207	442133.01	1313545.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
208	442157.25	1313575.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
209	442166.49	1313586.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
210	442203.22	1313630.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
211	442202.46	1313631.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
212	442463.02	1313941.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
213	442588.13	1314088.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
214	442593.03	1314093.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
215	442593.54	1314094.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
216	442594.95	1314095.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
217	442595.66	1314085.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
218	442665.74	1313172.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
219	442664.74	1313172.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	442691.97	1312817.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
221	442692.97	1312818.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
222	442695.79	1312781.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
223	442723.70	1312544.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
224	442722.71	1312544.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
225	442728.04	1312499.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
226	442801.17	1312138.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
227	442802.15	1312139.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
228	442803.16	1312134.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
229	442817.84	1312067.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
230	443004.47	1311412.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
231	443003.51	1311412.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
232	443110.92	1311035.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	443173.69	1310751.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
234	443179.64	1310715.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
235	443182.88	1310699.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
236	443190.42	1310662.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
237	443199.14	1310623.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
238	443206.81	1310596.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
239	443224.08	1310552.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
240	443226.81	1310547.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
241	443233.40	1310532.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
242	443238.53	1310520.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
243	443318.60	1310375.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
244	443326.97	1310360.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
245	443335.89	1310343.80	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
246	443415.28	1310227.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
247	443579.22	1310091.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
248	443621.70	1310065.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
249	443622.22	1310065.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
250	443771.22	1309973.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
251	444032.90	1309810.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
252	444378.04	1309446.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
253	444610.37	1309217.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
254	444839.65	1308960.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
255	444848.02	1308949.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
256	444850.19	1308946.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
257	444849.37	1308946.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
258	444915.74	1308849.63	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
259	444937.63	1308823.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
260	444938.40	1308824.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
261	444947.24	1308813.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
262	445064.27	1308673.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
263	445345.42	1308608.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
264	445502.92	1308194.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
265	445504.42	1308190.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
266	445683.58	1307633.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
267	445682.63	1307633.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
268	445687.21	1307619.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
269	445688.16	1307619.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
270	445696.50	1307593.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
271	445698.75	1307588.39	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	445897.94	1307100.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
273	445897.02	1307099.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
274	445909.04	1307070.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
275	445909.97	1307070.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
276	445977.98	1306904.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
277	446015.69	1306840.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
278	446017.21	1306838.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
279	446024.26	1306827.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
280	446123.26	1306679.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
281	446203.89	1306591.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
282	446210.12	1306586.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
283	446373.64	1306468.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
284	446373.05	1306467.20	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
285	446386.48	1306457.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
286	446596.07	1306289.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
287	446924.38	1305991.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
288	446925.05	1305991.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
289	447337.30	1305617.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
290	447352.76	1305601.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
291	447352.87	1305600.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
292	447353.63	1305599.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
293	447355.39	1305596.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	Закрепление отсутствует
1	447358.85	1305598.51	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 (M <sub>t</sub> ), 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
-	-	-	-	-	-	-	