



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.04.2020 № 76/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
низкого давления протяженностью 3713 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, Башмаковский район, с. Липовка, ул. Кооперативная,
Зеленая, Совхозная, 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), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Сооружение – газопровод низкого давления» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

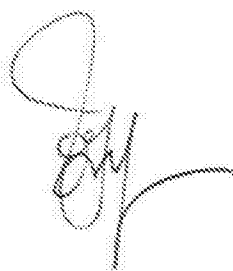
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Сооружение – газопровод низкого давления» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. 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.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Охранной зоны сооружения - газопровод низкого давления

(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	442041, Пензенская область, район Башмаковский, село Липовка, ул. Кооперативная, Зеленая, Совхозная
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11496 +/- 38 м ²

3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>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;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>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>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, 1 зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391718.30	1277167.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
2	391725.06	1277176.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

3	391736.84	1277167.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
4	391746.16	1277161.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
5	391764.78	1277148.25	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
6	391823.54	1277107.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
7	391848.06	1277089.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
8	391854.07	1277085.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
9	391905.57	1277045.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
10	391930.87	1277024.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
11	391936.33	1277019.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
12	391939.04	1277022.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	391933.49	1277028.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	391908.05	1277048.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

15	391856.54	1277088.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	391850.48	1277093.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	391825.86	1277110.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	391767.09	1277151.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	391748.42	1277165.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	391739.05	1277171.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	391739.60	1277171.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	391727.92	1277180.23	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	391777.73	1277250.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	391840.16	1277216.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
25	391897.33	1277176.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	391991.31	1277104.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	391976.00	1277083.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

28	391883.78	1277149.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	391856.29	1277170.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	391844.51	1277179.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	391842.20	1277175.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	391853.92	1277167.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	391881.40	1277146.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	391976.92	1277077.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	391994.44	1277101.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	392003.76	1277094.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	392021.04	1277116.92	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
38	392043.61	1277100.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	392028.66	1277079.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	392016.94	1277066.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

41	392019.90	1277063.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	392031.78	1277076.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	392049.73	1277102.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	392023.88	1277121.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	392030.24	1277130.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	392058.30	1277110.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	392072.11	1277129.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	392068.86	1277132.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	392057.94	1277116.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	392033.20	1277134.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	392062.78	1277170.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	392076.75	1277186.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
53	392131.62	1277143.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

54	392142.06	1277157.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
55	392170.14	1277199.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
56	392217.09	1277265.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
57	392247.96	1277306.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
58	392237.29	1277315.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
59	392237.82	1277316.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
60	392223.08	1277328.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
61	392223.44	1277328.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
62	392220.35	1277331.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
63	392220.03	1277330.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
64	392215.84	1277334.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
65	392216.55	1277335.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
66	392213.54	1277338.03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

67	392212.76	1277337.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
68	392196.92	1277349.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
69	392172.16	1277371.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
70	392145.55	1277393.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
71	392119.14	1277415.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
72	392105.47	1277426.30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
73	392106.61	1277427.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
74	392103.49	1277430.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
75	392102.36	1277428.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
76	392084.04	1277443.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
77	392076.50	1277448.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
78	392071.59	1277451.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
79	392065.82	1277454.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

80	392049.24	1277460.88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
81	392050.89	1277465.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
82	392047.14	1277466.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
83	392045.52	1277462.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
84	392031.42	1277468.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
85	392015.72	1277475.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
86	392000.48	1277481.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
87	391991.60	1277484.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
88	391960.16	1277492.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
89	391961.31	1277497.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
90	391957.44	1277498.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
91	391956.31	1277493.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
92	391948.68	1277496.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

93	391948.91	1277496.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
94	391945.08	1277498.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
95	391944.27	1277495.49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
96	391945.59	1277492.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
97	391957.16	1277489.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
98	391990.48	1277480.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
99	391999.09	1277477.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
100	392014.12	1277471.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
101	392029.85	1277464.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
102	392064.18	1277450.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
103	392074.41	1277445.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
104	392081.68	1277440.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
105	392101.40	1277424.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

106	392116.62	1277412.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
107	392143.01	1277390.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
108	392169.55	1277368.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
109	392194.36	1277346.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
110	392211.74	1277332.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
111	392218.97	1277326.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
112	392233.96	1277314.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
113	392232.73	1277312.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
114	392241.12	1277305.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
115	392214.31	1277269.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
116	392190.60	1277289.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
117	392176.79	1277301.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
118	392150.78	1277322.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

119	392123.00	1277344.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
120	392113.18	1277352.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
121	392086.96	1277373.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
122	392060.63	1277395.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
123	392049.57	1277403.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
124	392045.05	1277406.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
125	392036.17	1277412.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
126	392027.22	1277417.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
127	392012.99	1277425.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
128	391992.76	1277437.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
129	391984.53	1277441.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
130	391972.63	1277449.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
131	391956.88	1277458.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

132	391934.28	1277471.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
133	391932.38	1277467.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
134	391952.96	1277456.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
135	391951.25	1277453.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
136	391954.52	1277451.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
137	391956.43	1277454.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
138	391968.72	1277446.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
139	391967.11	1277444.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
140	391970.39	1277442.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
141	391972.13	1277444.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
142	391980.78	1277439.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
143	391979.23	1277436.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
144	391982.63	1277434.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

145	391984.26	1277437.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
146	391988.94	1277434.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
147	391986.06	1277430.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
148	391989.47	1277428.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
149	391992.43	1277432.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
150	392009.31	1277422.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
151	392007.96	1277420.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
152	392011.46	1277418.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
153	392012.77	1277420.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
154	392023.61	1277414.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
155	392022.30	1277412.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
156	392025.88	1277410.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
157	392027.11	1277412.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

158	392034.15	1277408.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
159	392041.17	1277404.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
160	392040.73	1277403.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
161	392044.08	1277401.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
162	392044.55	1277402.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
163	392056.42	1277393.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
164	392051.82	1277388.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
165	392054.91	1277385.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
166	392059.57	1277391.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
167	392071.36	1277381.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
168	392082.88	1277372.18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
169	392081.39	1277370.35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
170	392084.49	1277367.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

171	392085.97	1277369.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
172	392094.80	1277362.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
173	392092.28	1277359.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
174	392095.31	1277356.86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
175	392097.92	1277359.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
176	392109.10	1277350.95	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
177	392107.26	1277348.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
178	392110.35	1277346.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
179	392112.21	1277348.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
180	392138.25	1277326.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
181	392146.74	1277320.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
182	392144.48	1277317.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
183	392147.61	1277314.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

184	392149.84	1277317.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
185	392172.77	1277299.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
186	392170.13	1277295.89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
187	392173.37	1277293.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
188	392175.87	1277296.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
189	392206.26	1277271.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
190	392205.72	1277270.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
191	392211.36	1277265.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
192	392166.03	1277202.45	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
193	392139.09	1277162.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
194	392126.53	1277171.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
195	392130.02	1277176.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
196	392126.82	1277178.54	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

197	392123.37	1277173.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
198	392111.32	1277183.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
199	392115.63	1277188.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
200	392112.51	1277191.47	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
201	392108.26	1277186.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
202	392086.46	1277205.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
203	392091.57	1277211.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
204	392088.53	1277214.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
205	392083.46	1277208.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
206	392045.68	1277241.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
207	392010.34	1277270.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
208	392010.99	1277270.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
209	392007.45	1277273.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

210	392011.40	1277278.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
211	392008.25	1277281.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
212	392004.32	1277276.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
213	391992.34	1277285.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
214	391998.51	1277292.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
215	391995.50	1277295.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
216	391989.22	1277288.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
217	391970.60	1277303.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
218	391975.63	1277309.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
219	391972.51	1277312.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	391967.55	1277305.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
221	391941.07	1277329.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
222	391914.26	1277352.34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

223	391917.37	1277356.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
224	391914.32	1277358.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
225	391911.26	1277354.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
226	391902.95	1277362.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
227	391904.34	1277364.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
228	391901.38	1277366.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
229	391900.02	1277365.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
230	391893.73	1277371.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
231	391887.14	1277376.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
232	391894.91	1277385.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
233	391891.87	1277388.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
234	391881.48	1277376.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
235	391891.09	1277368.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

236	391910.12	1277350.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
237	391938.44	1277326.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
238	391966.49	1277301.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
239	392005.36	1277270.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
240	392004.76	1277269.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
241	392043.10	1277238.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
242	392082.34	1277203.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
243	392107.22	1277181.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
244	392122.50	1277169.50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
245	392129.26	1277164.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
246	392128.68	1277163.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
247	392136.17	1277158.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
248	392130.65	1277150.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

249	392076.10	1277193.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
250	392057.93	1277172.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
251	392025.12	1277194.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
252	391994.99	1277216.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
253	391948.11	1277246.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
254	391945.92	1277243.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
255	391992.74	1277212.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
256	392022.86	1277191.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
257	392052.01	1277172.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
258	392051.48	1277171.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
259	392054.70	1277168.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
260	392027.90	1277135.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
261	392018.22	1277121.44	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

262	392002.92	1277101.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
263	391995.93	1277107.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
264	391900.28	1277180.21	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
265	391842.81	1277220.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
266	391776.23	1277257.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
267	391720.77	1277178.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
268	391717.14	1277174.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
269	391711.70	1277177.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
270	391709.01	1277173.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	391718.30	1277167.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
--------------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	-----------------------------	------------------------------------	-------------------------------

