



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 25.05.2023 № 23-126

г. Пенза

О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 23.12.2015 № 1195/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3192 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 3192 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза 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 АО «Метан» от 10.05.2023, 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 23.12.2015 № 1195/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3192 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, 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 23.12.2015 № 1195/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3192 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, 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 23.12.2015 № 1195/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 3192 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. «газопровод» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

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

4. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «газопровод» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (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.

Исполняющий обязанности Министра



А.Р. Ахмерова

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Охранная зона "Газопровод"		
(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, город Пенза
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8919 +/- 33 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 ноября 2000г. №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, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377402.69	2232334.48	Геодезический метод	0.10	-
2	377402.69	2232328.54	Геодезический метод	0.10	-
3	377397.28	2232279.92	Геодезический метод	0.10	-
4	377393.03	2232267.39	Геодезический метод	0.10	-
5	377391.90	2232259.02	Геодезический метод	0.10	-
6	377389.19	2232243.08	Геодезический метод	0.10	-
7	377382.44	2232230.93	Геодезический метод	0.10	-
8	377381.14	2232228.83	Геодезический метод	0.10	-
9	377378.87	2232211.30	Геодезический метод	0.10	-
10	377387.48	2232210.02	Геодезический метод	0.10	-
11	377384.30	2232184.83	Геодезический метод	0.10	-
12	377382.33	2232167.62	Геодезический метод	0.10	-
13	377385.44	2232167.25	Геодезический метод	0.10	-
14	377384.40	2232153.70	Геодезический метод	0.10	-
15	377382.24	2232128.62	Геодезический метод	0.10	-
16	377372.50	2232130.20	Геодезический метод	0.10	-
17	377371.39	2232120.34	Геодезический метод	0.10	-
18	377368.81	2232099.07	Геодезический метод	0.10	-
19	377376.79	2232097.54	Геодезический метод	0.10	-
20	377374.38	2232087.74	Геодезический метод	0.10	-
21	377373.58	2232083.62	Геодезический метод	0.10	-
22	377368.29	2232056.59	Геодезический метод	0.10	-

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
23	377358.71	2232017.43	Геодезический метод	0.10	-
24	377352.70	2231989.58	Геодезический метод	0.10	-
25	377356.62	2231988.74	Геодезический метод	0.10	-
26	377362.61	2232016.56	Геодезический метод	0.10	-
27	377372.19	2232055.74	Геодезический метод	0.10	-
28	377377.50	2232082.86	Геодезический метод	0.10	-
29	377378.27	2232086.84	Геодезический метод	0.10	-
30	377381.68	2232100.68	Геодезический метод	0.10	-
31	377373.23	2232102.29	Геодезический метод	0.10	-
32	377375.37	2232119.87	Геодезический метод	0.10	-
33	377376.01	2232125.58	Геодезический метод	0.10	-
34	377385.86	2232123.99	Геодезический метод	0.10	-
35	377388.38	2232153.37	Геодезический метод	0.10	-
36	377389.72	2232170.77	Геодезический метод	0.10	-
37	377386.76	2232171.12	Геодезический метод	0.10	-
38	377388.27	2232184.36	Геодезический метод	0.10	-
39	377391.93	2232213.40	Геодезический метод	0.10	-
40	377383.34	2232214.68	Геодезический метод	0.10	-
41	377384.99	2232227.46	Геодезический метод	0.10	-
42	377385.92	2232228.95	Геодезический метод	0.10	-
43	377393.01	2232241.73	Геодезический метод	0.10	-
44	377395.85	2232258.38	Геодезический метод	0.10	-
45	377396.95	2232266.49	Геодезический метод	0.10	-
46	377401.21	2232279.07	Геодезический метод	0.10	-
47	377406.69	2232328.30	Геодезический метод	0.10	-

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
48	377406.69	2232334.48	Геодезический метод	0.10	-
1	377402.69	2232334.48	Геодезический метод	0.10	-
49	377352.90	2231867.35	Геодезический метод	0.10	-
50	377361.97	2231914.98	Геодезический метод	0.10	-
51	377358.05	2231915.72	Геодезический метод	0.10	-
52	377349.71	2231871.93	Геодезический метод	0.10	-
53	377344.79	2231872.75	Геодезический метод	0.10	-
54	377334.48	2231831.01	Геодезический метод	0.10	-
55	377329.13	2231805.99	Геодезический метод	0.10	-
56	377323.56	2231773.56	Геодезический метод	0.10	-
57	377322.18	2231762.46	Геодезический метод	0.10	-
58	377319.30	2231742.85	Геодезический метод	0.10	-
59	377315.42	2231693.61	Геодезический метод	0.10	-
60	377308.02	2231657.02	Геодезический метод	0.10	-
61	377298.42	2231628.19	Геодезический метод	0.10	-
62	377293.12	2231616.76	Геодезический метод	0.10	-
63	377291.65	2231611.81	Геодезический метод	0.10	-
64	377288.09	2231598.15	Геодезический метод	0.10	-
65	377291.97	2231597.15	Геодезический метод	0.10	-
66	377295.52	2231610.77	Геодезический метод	0.10	-
67	377296.89	2231615.39	Геодезический метод	0.10	-
68	377302.16	2231626.76	Геодезический метод	0.10	-
69	377311.89	2231655.97	Геодезический метод	0.10	-
70	377319.38	2231693.02	Геодезический метод	0.10	-
71	377323.27	2231742.34	Геодезический метод	0.10	-

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
72	377326.14	2231761.90	Геодезический метод	0.10	-
73	377327.51	2231772.93	Геодезический метод	0.10	-
74	377333.05	2231805.19	Геодезический метод	0.10	-
75	377338.39	2231830.14	Геодезический метод	0.10	-
76	377347.79	2231868.20	Геодезический метод	0.10	-
49	377352.90	2231867.35	Геодезический метод	0.10	-
77	377311.37	2232150.18	Геодезический метод	0.10	-
78	377312.18	2232131.13	Геодезический метод	0.10	-
79	377296.26	2232050.84	Геодезический метод	0.10	-
80	377293.07	2232044.39	Геодезический метод	0.10	-
81	377288.62	2232026.50	Геодезический метод	0.10	-
82	377287.31	2232022.93	Геодезический метод	0.10	-
83	377278.84	2232002.11	Геодезический метод	0.10	-
84	377282.54	2232000.61	Геодезический метод	0.10	-
85	377291.06	2232021.52	Геодезический метод	0.10	-
86	377292.43	2232025.29	Геодезический метод	0.10	-
87	377296.85	2232043.03	Геодезический метод	0.10	-
88	377300.08	2232049.56	Геодезический метод	0.10	-
89	377316.20	2232130.84	Геодезический метод	0.10	-
90	377315.39	2232149.96	Геодезический метод	0.10	-
91	377324.90	2232212.85	Геодезический метод	0.10	-
92	377330.20	2232245.29	Геодезический метод	0.10	-
93	377334.57	2232284.94	Геодезический метод	0.10	-
94	377335.00	2232300.86	Геодезический метод	0.10	-
95	377335.05	2232308.41	Геодезический метод	0.10	-

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
96	377336.13	2232332.97	Геодезический метод	0.10	-
97	377337.21	2232346.02	Геодезический метод	0.10	-
98	377338.14	2232355.31	Геодезический метод	0.10	-
99	377338.48	2232358.93	Геодезический метод	0.10	-
100	377338.42	2232397.57	Геодезический метод	0.10	-
101	377337.41	2232418.50	Геодезический метод	0.10	-
102	377333.41	2232418.30	Геодезический метод	0.10	-
103	377334.42	2232397.42	Геодезический метод	0.10	-
104	377334.48	2232359.10	Геодезический метод	0.10	-
105	377334.16	2232355.70	Геодезический метод	0.10	-
106	377333.23	2232346.40	Геодезический метод	0.10	-
107	377332.13	2232333.19	Геодезический метод	0.10	-
108	377331.05	2232308.55	Геодезический метод	0.10	-
109	377331.00	2232300.94	Геодезический метод	0.10	-
110	377330.57	2232285.24	Геодезический метод	0.10	-
111	377326.23	2232245.78	Геодезический метод	0.10	-
112	377320.94	2232213.46	Геодезический метод	0.10	-
77	377311.37	2232150.18	Геодезический метод	0.10	-
113	377237.65	2231741.79	Геодезический метод	0.10	-
114	377233.73	2231740.99	Геодезический метод	0.10	-
115	377235.23	2231733.60	Геодезический метод	0.10	-
116	377232.24	2231714.30	Геодезический метод	0.10	-
117	377227.53	2231696.14	Геодезический метод	0.10	-
118	377227.39	2231693.94	Геодезический метод	0.10	-
119	377229.45	2231693.65	Геодезический метод	0.10	-

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
120	377228.32	2231685.69	Геодезический метод	0.10	-
121	377225.20	2231686.10	Геодезический метод	0.10	-
122	377224.00	2231677.43	Геодезический метод	0.10	-
123	377227.47	2231676.59	Геодезический метод	0.10	-
124	377225.24	2231655.10	Геодезический метод	0.10	-
125	377232.44	2231653.73	Геодезический метод	0.10	-
126	377230.21	2231638.56	Геодезический метод	0.10	-
127	377231.09	2231633.71	Геодезический метод	0.10	-
128	377235.03	2231634.43	Геодезический метод	0.10	-
129	377234.27	2231638.63	Геодезический метод	0.10	-
130	377236.96	2231656.94	Геодезический метод	0.10	-
131	377229.60	2231658.34	Геодезический метод	0.10	-
132	377231.81	2231679.65	Геодезический метод	0.10	-
133	377228.46	2231680.46	Геодезический метод	0.10	-
134	377228.62	2231681.63	Геодезический метод	0.10	-
135	377231.28	2231681.28	Геодезический метод	0.10	-
136	377232.26	2231684.95	Геодезический метод	0.10	-
137	377233.97	2231697.05	Геодезический метод	0.10	-
138	377231.97	2231697.33	Геодезический метод	0.10	-
139	377236.17	2231713.49	Геодезический метод	0.10	-
140	377239.29	2231733.69	Геодезический метод	0.10	-
113	377237.65	2231741.79	Геодезический метод	0.10	-
141	377273.13	2231775.32	Геодезический метод	0.10	-
142	377265.14	2231776.24	Геодезический метод	0.10	-
143	377255.70	2231776.85	Геодезический метод	0.10	-

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
144	377259.31	2231798.40	Геодезический метод	0.10	-
145	377251.51	2231806.43	Геодезический метод	0.10	-
146	377254.24	2231822.15	Геодезический метод	0.10	-
147	377259.36	2231840.22	Геодезический метод	0.10	-
148	377260.38	2231845.87	Геодезический метод	0.10	-
149	377261.90	2231845.83	Геодезический метод	0.10	-
150	377262.73	2231850.69	Геодезический метод	0.10	-
151	377267.25	2231849.92	Геодезический метод	0.10	-
152	377269.83	2231865.98	Геодезический метод	0.10	-
153	377263.79	2231866.80	Геодезический метод	0.10	-
154	377264.91	2231871.62	Геодезический метод	0.10	-
155	377274.66	2231883.43	Геодезический метод	0.10	-
156	377277.20	2231886.06	Геодезический метод	0.10	-
157	377278.75	2231888.10	Геодезический метод	0.10	-
158	377273.87	2231926.86	Геодезический метод	0.10	-
159	377273.71	2231931.00	Геодезический метод	0.10	-
160	377274.64	2231939.58	Геодезический метод	0.10	-
161	377270.66	2231940.02	Геодезический метод	0.10	-
162	377269.70	2231931.14	Геодезический метод	0.10	-
163	377269.87	2231926.60	Геодезический метод	0.10	-
164	377274.58	2231889.22	Геодезический метод	0.10	-
165	377271.72	2231886.14	Геодезический метод	0.10	-
166	377261.32	2231873.56	Геодезический метод	0.10	-
167	377260.74	2231871.74	Геодезический метод	0.10	-
168	377259.32	2231865.00	Геодезический метод	0.10	-

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
169	377260.19	2231863.25	Геодезический метод	0.10	-
170	377265.24	2231862.56	Геодезический метод	0.10	-
171	377263.95	2231854.54	Геодезический метод	0.10	-
172	377259.47	2231855.31	Геодезический метод	0.10	-
173	377258.54	2231849.92	Геодезический метод	0.10	-
174	377256.87	2231849.96	Геодезический метод	0.10	-
175	377256.59	2231847.37	Геодезический метод	0.10	-
176	377255.44	2231841.03	Геодезический метод	0.10	-
177	377250.33	2231822.99	Геодезический метод	0.10	-
178	377247.23	2231805.11	Геодезический метод	0.10	-
179	377255.03	2231797.06	Геодезический метод	0.10	-
180	377251.70	2231777.18	Геодезический метод	0.10	-
181	377247.62	2231777.61	Геодезический метод	0.10	-
182	377210.01	2231784.13	Геодезический метод	0.10	-
183	377209.33	2231780.19	Геодезический метод	0.10	-
184	377247.09	2231773.64	Геодезический метод	0.10	-
185	377253.19	2231773.00	Геодезический метод	0.10	-
186	377264.83	2231772.25	Геодезический метод	0.10	-
187	377272.21	2231771.40	Геодезический метод	0.10	-
188	377262.46	2231730.05	Геодезический метод	0.10	-
189	377266.36	2231729.13	Геодезический метод	0.10	-
190	377276.63	2231772.68	Геодезический метод	0.10	-
191	377281.47	2231794.01	Геодезический метод	0.10	-
192	377286.58	2231814.64	Геодезический метод	0.10	-
193	377288.00	2231820.85	Геодезический метод	0.10	-

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	377284.10	2231821.75	Геодезический метод	0.10	-
195	377282.68	2231815.55	Геодезический метод	0.10	-
196	377277.57	2231794.91	Геодезический метод	0.10	-
141	377273.13	2231775.32	Геодезический метод	0.10	-
197	377224.58	2232133.01	Геодезический метод	0.10	-
198	377223.81	2232164.20	Геодезический метод	0.10	-
199	377224.83	2232176.19	Геодезический метод	0.10	-
200	377225.94	2232191.21	Геодезический метод	0.10	-
201	377233.58	2232221.01	Геодезический метод	0.10	-
202	377243.41	2232250.75	Геодезический метод	0.10	-
203	377250.94	2232280.63	Геодезический метод	0.10	-
204	377247.23	2232281.08	Геодезический метод	0.10	-
205	377249.48	2232298.40	Геодезический метод	0.10	-
206	377250.29	2232304.07	Геодезический метод	0.10	-
207	377252.56	2232316.57	Геодезический метод	0.10	-
208	377248.62	2232317.29	Геодезический метод	0.10	-
209	377246.35	2232304.75	Геодезический метод	0.10	-
210	377245.52	2232298.95	Геодезический метод	0.10	-
211	377242.75	2232277.60	Геодезический метод	0.10	-
212	377245.95	2232277.21	Геодезический метод	0.10	-
213	377239.57	2232251.88	Геодезический метод	0.10	-
214	377229.73	2232222.11	Геодезический метод	0.10	-
215	377221.99	2232191.90	Геодезический метод	0.10	-
216	377220.85	2232176.52	Геодезический метод	0.10	-
217	377219.81	2232164.29	Геодезический метод	0.10	-

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
218	377220.58	2232132.58	Геодезический метод	0.10	-
219	377224.18	2232112.95	Геодезический метод	0.10	-
220	377222.96	2232103.74	Геодезический метод	0.10	-
221	377222.21	2232096.71	Геодезический метод	0.10	-
222	377217.33	2232089.14	Геодезический метод	0.10	-
223	377216.73	2232084.19	Геодезический метод	0.10	-
224	377213.17	2232084.75	Геодезический метод	0.10	-
225	377212.07	2232071.91	Геодезический метод	0.10	-
226	377215.68	2232071.56	Геодезический метод	0.10	-
227	377215.51	2232069.67	Геодезический метод	0.10	-
228	377209.03	2232024.11	Геодезический метод	0.10	-
229	377204.09	2232008.65	Геодезический метод	0.10	-
230	377207.91	2232007.43	Геодезический метод	0.10	-
231	377212.94	2232023.18	Геодезический метод	0.10	-
232	377219.48	2232069.19	Геодезический метод	0.10	-
233	377219.77	2232072.36	Геодезический метод	0.10	-
234	377220.43	2232075.12	Геодезический метод	0.10	-
235	377216.39	2232075.51	Геодезический метод	0.10	-
236	377216.79	2232080.13	Геодезический метод	0.10	-
237	377220.21	2232079.59	Геодезический метод	0.10	-
238	377221.20	2232087.76	Геодезический метод	0.10	-
239	377226.09	2232095.35	Геодезический метод	0.10	-
240	377226.94	2232103.29	Геодезический метод	0.10	-
241	377228.22	2232113.07	Геодезический метод	0.10	-
197	377224.58	2232133.01	Геодезический метод	0.10	-

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
242	377203.38	2231953.03	Геодезический метод	0.10	-
243	377201.87	2231930.27	Геодезический метод	0.10	-
244	377200.45	2231924.08	Геодезический метод	0.10	-
245	377201.57	2231922.39	Геодезический метод	0.10	-
246	377199.64	2231910.82	Геодезический метод	0.10	-
247	377197.84	2231911.12	Геодезический метод	0.10	-
248	377196.80	2231904.91	Геодезический метод	0.10	-
249	377198.60	2231904.61	Геодезический метод	0.10	-
250	377197.62	2231898.69	Геодезический метод	0.10	-
251	377196.50	2231897.86	Геодезический метод	0.10	-
252	377194.05	2231879.97	Геодезический метод	0.10	-
253	377193.32	2231875.58	Геодезический метод	0.10	-
254	377191.92	2231875.83	Геодезический метод	0.10	-
255	377188.96	2231854.36	Геодезический метод	0.10	-
256	377187.38	2231855.07	Геодезический метод	0.10	-
257	377175.68	2231783.70	Геодезический метод	0.10	-
258	377168.32	2231733.36	Геодезический метод	0.10	-
259	377169.01	2231725.40	Геодезический метод	0.10	-
260	377165.35	2231708.12	Геодезический метод	0.10	-
261	377159.74	2231673.94	Геодезический метод	0.10	-
262	377158.51	2231663.35	Геодезический метод	0.10	-
263	377162.49	2231662.89	Геодезический метод	0.10	-
264	377163.70	2231673.43	Геодезический метод	0.10	-
265	377169.28	2231707.34	Геодезический метод	0.10	-
266	377173.05	2231725.14	Геодезический метод	0.10	-

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
267	377172.34	2231733.23	Геодезический метод	0.10	-
268	377179.63	2231783.09	Геодезический метод	0.10	-
269	377190.48	2231849.29	Геодезический метод	0.10	-
270	377192.18	2231848.52	Геодезический метод	0.10	-
271	377195.32	2231871.15	Геодезический метод	0.10	-
272	377196.60	2231870.92	Геодезический метод	0.10	-
273	377198.01	2231879.40	Геодезический метод	0.10	-
274	377199.94	2231893.46	Геодезический метод	0.10	-
275	377200.93	2231894.23	Геодезический метод	0.10	-
276	377203.20	2231907.89	Геодезический метод	0.10	-
277	377206.21	2231925.87	Геодезический метод	0.10	-
278	377204.99	2231926.02	Геодезический метод	0.10	-
279	377205.84	2231929.71	Геодезический метод	0.10	-
280	377207.38	2231952.77	Геодезический метод	0.10	-
242	377203.38	2231953.03	Геодезический метод	0.10	-
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 _t), 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
-	-	-	-	-	-	-	