



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.08.2020

г. Оренбург

№ 737-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 30 октября 2019 года № 1373 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) газопровод, Газ-д от ГРП до ул.Совхозной; с. Саверовка Тех. перевооружение объекта: Газ-д с-за Гай с. Саверовка, демонтаж ГРП-9, установка ШРП площадью 5440 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод к школе; с. Саверовка площадью 406 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод п. Саверовка ул. Луговая,12 (Мухин И.А.) площадью 49 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод с.Саверовка ул.Центральная 44 ж.д.Нурмуханова С.Ж. площадью 290 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл., Гайский район, Саверовка п., Центральная ул.,д.53 площадью 95 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Саверовка п., Молодежная ул., д. 1А площадью 203 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Саверовка п., Степная ул., д. 8 площадью 269 кв. метров (приложение № 7).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Гайский городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 437-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРП до ул.Совхозной; с. Саверовка Тех. перевооружение объекта: Газ-д с-за Гай с. Саверовка, демонтаж ГРП-9, установка ШРП*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газ-д от ГРП до ул.Совхозной; с. Саверовка Тех. перевооружение объекта: Газ-д с-за Гай с. Саверовка, демонтаж ГРП-9, установка ШРП
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5440 кв. метров ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387432.98	3329170.48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	387421.75	3329188.20	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	387410.66	3329180.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	387405.83	3329186.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
5	387353.57	3329249.43	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
6	387357.70	3329313.30	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
7	387262.45	3329426.73	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
8	387225.49	3329394.11	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
9	387217.28	3329403.81	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
10	387199.88	3329422.82	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
11	387176.27	3329456.98	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

1	2	3	4	5
12	387241.73	3329525.73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
13	387256.79	3329543.63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
14	387272.24	3329561.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
15	387278.36	3329568.45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
16	387287.94	3329558.66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
17	387290.74	3329561.46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
18	387281.16	3329571.32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
19	387285.91	3329575.47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
20	387297.46	3329587.92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
21	387306.81	3329578.40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
22	387309.62	3329581.28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
23	387300.16	3329590.88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
24	387316.22	3329608.87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
25	387340.02	3329634.32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
26	387343.39	3329637.23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
27	387353.65	3329625.11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
28	387356.64	3329627.80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
29	387343.84	3329642.89	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
30	387338.91	3329638.65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
31	387333.06	3329646.17	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
32	387329.79	3329643.82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
33	387336.00	3329635.88	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
34	387314.68	3329613.08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
35	387303.55	3329623.93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
36	387300.78	3329621.11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
37	387311.98	3329610.13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
38	387295.94	3329592.16	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
39	387284.46	3329579.80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
40	387278.95	3329585.92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
41	387275.81	3329583.42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
42	387281.59	3329577.01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
43	387276.72	3329572.72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
44	387270.42	3329565.24	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
45	387263.71	3329570.57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
46	387261.19	3329567.40	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
47	387267.81	3329562.21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
48	387255.11	3329547.78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
49	387248.70	3329553.56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
50	387246.28	3329550.39	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
51	387252.50	3329544.74	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
52	387238.71	3329528.35	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
53	387172.37	3329458.68	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
54	387158.74	3329448.62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
55	387134.23	3329438.49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
56	387128.75	3329447.85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
57	387125.30	3329445.82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
58	387130.60	3329436.76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
59	387101.54	3329421.41	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
60	387060.71	3329398.97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
61	387041.12	3329387.91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
62	387038.30	3329393.04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
63	387034.65	3329391.28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
64	387037.64	3329385.93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
65	387031.06	3329382.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
66	387028.36	3329380.82	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
67	387024.68	3329385.43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
68	387021.81	3329382.65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
69	387024.90	3329378.75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
70	386991.46	3329356.01	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
71	386980.99	3329349.15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
72	386975.83	3329357.28	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
73	386972.54	3329354.99	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
74	386977.48	3329347.21	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
75	386974.29	3329345.65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
76	386975.51	3329342.55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
77	386953.33	3329325.85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
78	386947.74	3329332.81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
79	386944.79	3329330.11	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
80	386949.90	3329323.73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
81	386948.39	3329322.84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
82	386943.69	3329318.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
83	386934.91	3329309.47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
84	386928.63	3329317.19	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
85	386925.65	3329314.52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
86	386934.58	3329303.54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
87	386946.51	3329315.34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
88	386949.64	3329318.44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
89	386973.47	3329289.06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
90	386976.48	3329291.67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
91	386952.89	3329320.78	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
92	386954.18	3329321.49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
93	386980.30	3329341.15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
94	386979.37	3329343.67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
95	386981.39	3329344.62	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
96	386991.85	3329351.48	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
97	387006.12	3329325.27	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
98	387009.43	3329327.60	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
99	386995.19	3329353.71	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
100	387028.81	3329376.57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—
101	387030.99	3329377.66	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	—

1	2	3	4	5
102	387041.46	3329355.86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
103	387045.01	3329357.69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
104	387034.53	3329379.54	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
105	387041.34	3329383.44	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
106	387060.92	3329394.50	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
107	387071.08	3329376.22	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
108	387074.41	3329378.49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
109	387064.41	3329396.45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
110	387101.70	3329416.94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
111	387110.89	3329400.06	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
112	387114.31	3329402.18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
113	387105.23	3329418.84	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
114	387134.23	3329434.15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
115	387160.72	3329445.10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–
116	387173.23	3329454.34	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0.1$	–

1	2	3	4	5
117	387196.84	3329420.22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
118	387214.31	3329401.13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
119	387225.06	3329388.40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
120	387262.04	3329421.02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
121	387353.60	3329311.97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
122	387349.48	3329248.09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
123	387402.75	3329183.87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
124	387407.33	3329178.36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
125	387403.34	3329175.62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
126	387415.21	3329158.55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—
1	387432.98	3329170.48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0.1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

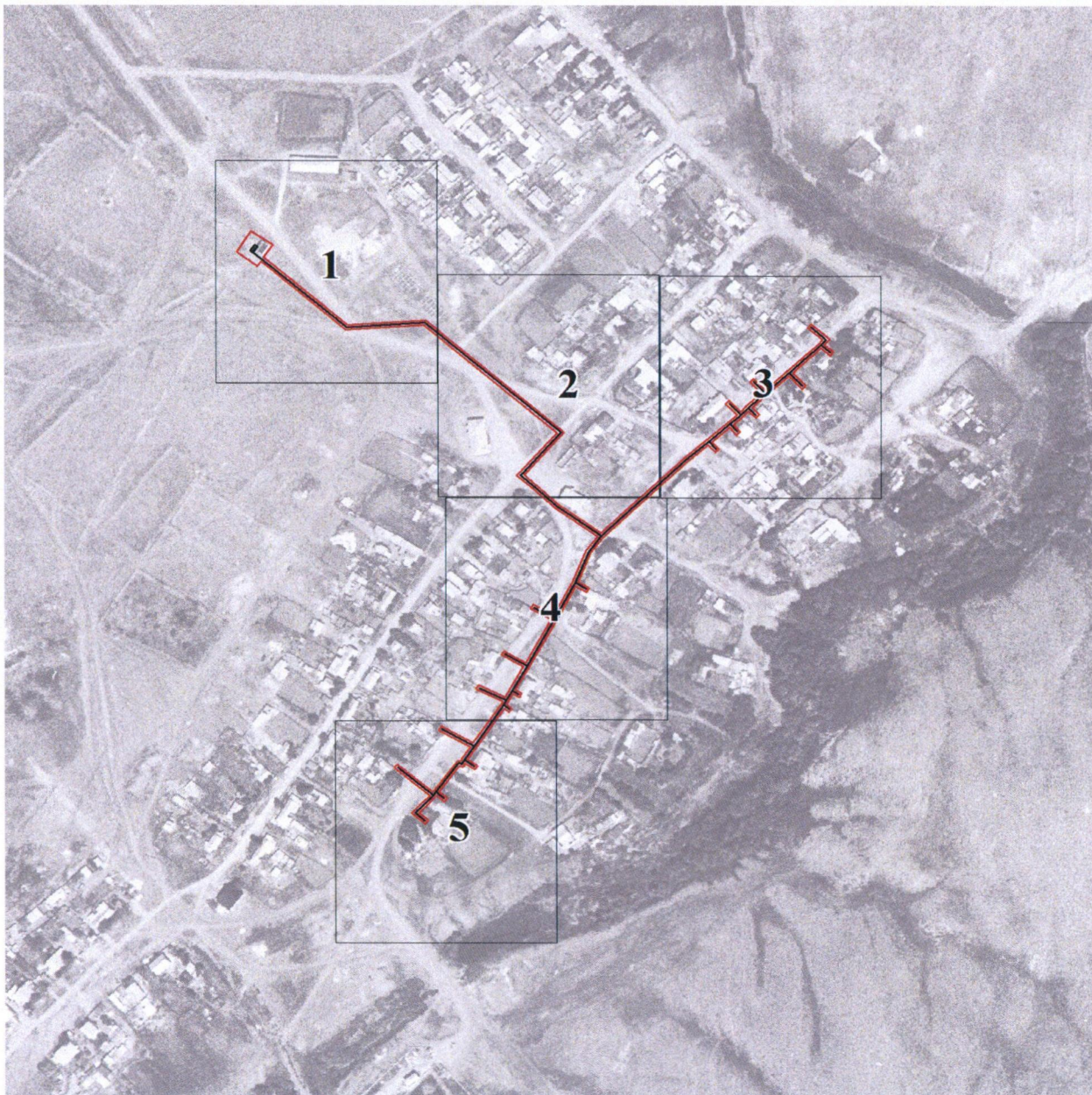
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—

1	2	3
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—

1	2	3
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—

1	2	3
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка;
- характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- :1 – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 734-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к школе; с. Саверовка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к школе; с. Саверовка
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	406 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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,

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

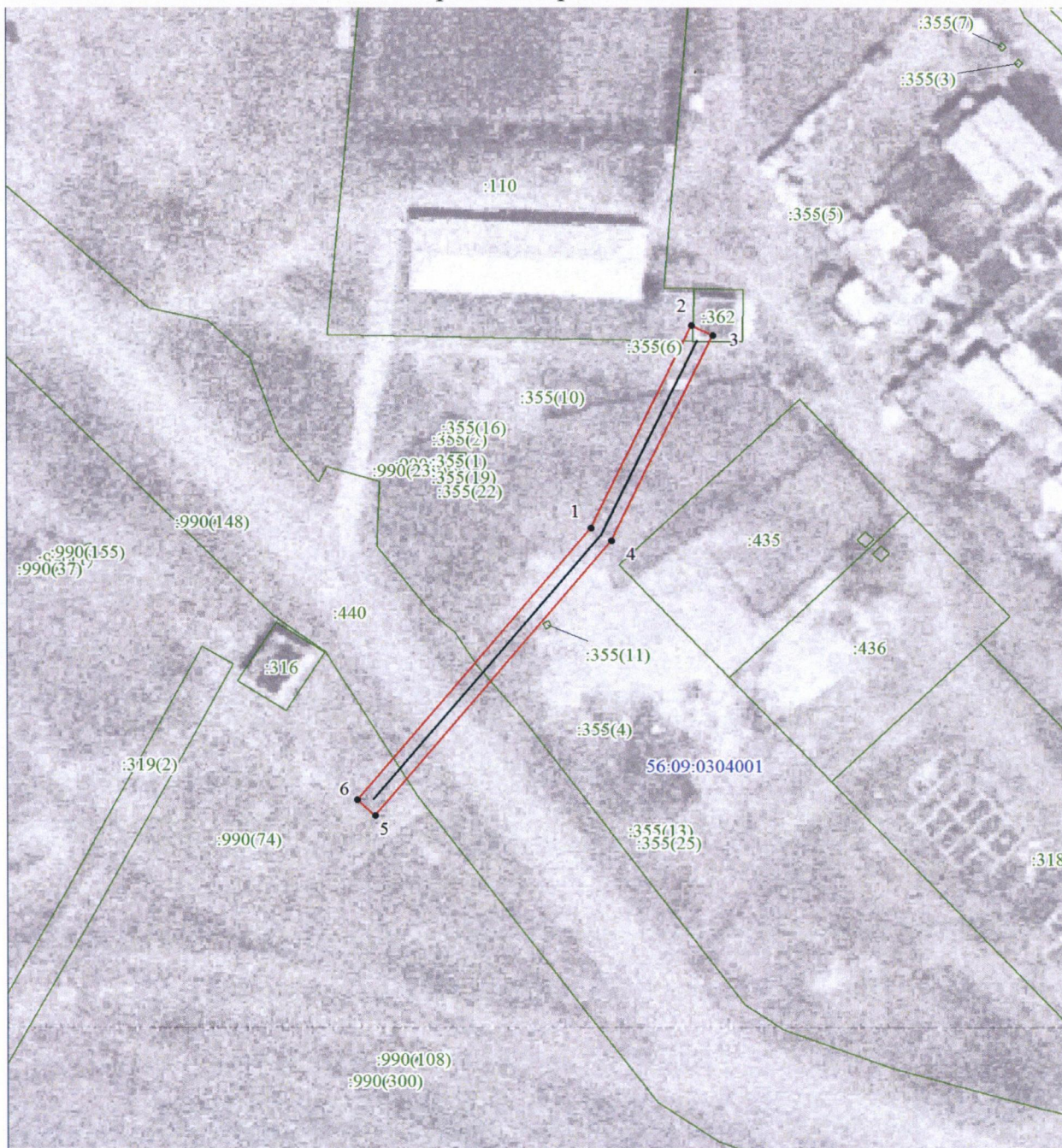
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387443.27	3329233.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	387478.64	3329250.46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	387476.93	3329254.07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	387441.12	3329237.04	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
5	387393.01	3329197.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
6	387395.69	3329194.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
1	387443.27	3329233.64	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 737-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Саверовка ул. Луговая,12 (Мухин И.А.)^{*}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод п. Саверовка ул. Луговая,12 (Мухин И.А.)
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387014.19	3329320.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	387007.37	3329330.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	387004.17	3329328.53	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	387011.08	3329318.35	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
1	387014.19	3329320.90	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 737-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с.Саверовка ул.Центральная 44 ж.д.Нурмуханова С.Ж. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод с.Саверовка ул. Центральная 44 ж.д.Нурмуханова С.Ж.
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	290 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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;

1	2	3
		<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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386772.24	3328967.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	386775.03	3328970.15	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	386761.49	3328984.24	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	386768.15	3328990.67	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
5	386765.42	3328993.59	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
6	386757.29	3328985.75	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
7	386726.87	3328957.55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
8	386729.49	3328954.52	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
9	386758.58	3328981.49	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
1	386772.24	3328967.29	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—





План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 734-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж/д Оренбургская обл., Гайский район, Саверовка п., Центральная ул., д.53*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту ж/д Оренбургская обл., Гайский район, Саверовка п., Центральная ул., д.53
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	95 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	386688.29	3328943.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	386676.17	3328958.27	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	386672.58	3328954.78	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	386684.52	3328940.25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
1	386688.29	3328943.61	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 737-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ,
Саверовка п., Молодежная ул., д. 1А*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Саверовка п., Молодежная ул., д. 1А
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	203 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387561.33	3329298.45	метод спутниковых геодезических измерений, M _t = 0.1	–
2	387563.02	3329303.13	метод спутниковых геодезических измерений, M _t = 0.1	–
3	387525.26	3329318.24	метод спутниковых геодезических измерений, M _t = 0.1	–
4	387523.58	3329313.52	метод спутниковых геодезических измерений, M _t = 0.1	–
1	387561.33	3329298.45	метод спутниковых геодезических измерений, M _t = 0.1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–





План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| :1 | – номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 31.08.2020 № 434-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения: газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Саверовка п., Степная ул., д. 8*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский городской округ, пос. Саверовка; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом, Гайский городской округ, Саверовка п., Степная ул., д. 8
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	269 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: 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

1	2	3
		<p>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 погреба, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границ	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	387626.44	3329390.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
2	387639.81	3329405.94	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
3	387612.13	3329432.66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
4	387608.41	3329429.34	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
5	387632.91	3329405.65	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
6	387623.16	3329394.55	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–
1	387626.44	3329390.69	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0.1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- — характерная точка границы охранной зоны;
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- :1 — номер учтенного земельного участка в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны.