



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.07.2020

г. Оренбург

№ 639-кн

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 14 ноября 2019 года № 1443 и сведений о границах охранных зон 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 низкого давления в п. Ирикля 1 очередь площадью 5167 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газоснабжение жилых домов Иванникова, Бардабаева в п. Ирикля (ул. Уральская); п. Ириклинский площадью 56 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 4 площадью 36 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: п. Ириклинский ул. Ленина д. 6а площадью 226 кв. метров (приложение № 4).

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 28.07.2020 № 639-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления в п. Ирикля 1 очередь^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ирикля; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления в п. Ирикля 1 очередь
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5167 кв. метров ± 25 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

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	385732.34	3300805.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	417696.02	3342215.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	417693.03	3342220.86	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	417676.33	3342220.94	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	417675.02	3342209.36	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
5	417661.54	3342209.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
6	417664.28	3342264.74	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
7	417673.03	3342264.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
8	417673.18	3342296.14	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
9	417674.98	3342296.21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
10	417675.03	3342297.62	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–

1	2	3	4	5
11	417681.70	3342297.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	417681.95	3342296.33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	417685.44	3342296.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	417685.46	3342297.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	417733.01	3342298.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	417733.02	3342296.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	417736.82	3342296.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	417736.97	3342298.75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	417747.41	3342298.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	417747.45	3342297.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	417751.45	3342297.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	417751.34	3342299.24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	417752.46	3342299.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	417752.26	3342307.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	417762.87	3342307.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	417762.30	3342333.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	417761.86	3342358.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	417761.60	3342395.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	417772.03	3342396.49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	417772.14	3342395.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	417775.67	3342395.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	417775.47	3342400.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	417762.88	3342399.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	417762.01	3342455.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	417752.54	3342455.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	417752.23	3342479.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	417748.28	3342479.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	417748.60	3342451.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	417758.04	3342451.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	417758.72	3342411.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
41	417728.77	3342411.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	417728.80	3342407.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	417758.78	3342407.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	417758.88	3342399.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	417755.34	3342400.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	417755.07	3342396.07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	417757.60	3342395.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	417757.85	3342360.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	417741.72	3342360.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	417741.64	3342380.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	417737.65	3342380.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	417737.75	3342356.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	417757.89	3342356.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	417758.27	3342335.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	417749.95	3342335.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	417749.90	3342331.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	417758.35	3342331.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	417758.80	3342311.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	417748.21	3342311.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	417748.37	3342302.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	417673.22	3342301.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	417556.70	3342299.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	417556.55	3342303.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	417529.87	3342302.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	417529.79	3342335.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	417524.95	3342335.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	417523.53	3342451.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	417522.40	3342483.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	417522.12	3342529.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	417514.86	3342529.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
71	417514.92	3342525.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	417518.16	3342525.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	417518.39	3342485.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	417515.92	3342485.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	417515.97	3342481.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	417518.47	3342481.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	417519.46	3342453.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	417515.61	3342453.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	417515.59	3342449.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	417519.55	3342449.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	417519.96	3342416.02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	417518.58	3342415.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	417518.61	3342412.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	417520.01	3342412.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	417520.34	3342384.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
86	417518.70	3342384.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	417518.68	3342381.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	417520.39	3342380.95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	417520.60	3342363.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	417519.35	3342363.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	417519.35	3342360.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	417520.65	3342359.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	417520.75	3342351.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	417519.22	3342351.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	417519.23	3342347.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	417520.79	3342347.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	417520.88	3342340.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	417519.05	3342340.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	417519.03	3342336.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	417520.93	3342336.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
101	417521.01	3342331.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	417525.84	3342331.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	417525.89	3342298.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	417552.71	3342299.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	417552.87	3342295.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	417571.81	3342295.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	417572.23	3342294.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	417575.60	3342294.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	417575.53	3342296.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	417593.30	3342296.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	417593.54	3342294.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	417597.49	3342294.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	417597.32	3342296.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	417623.38	3342296.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	417623.53	3342295.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
116	417627.26	3342295.05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	417627.28	3342296.86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	417632.06	3342296.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	417632.12	3342295.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	417635.88	3342295.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	417635.80	3342296.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	417643.95	3342297.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	417644.39	3342295.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	417647.68	3342295.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	417647.67	3342297.18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	417669.19	3342297.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	417669.01	3342268.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	417660.47	3342268.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	417657.42	3342205.16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	417645.81	3342185.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
131	417613.21	3342194.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	417613.45	3342197.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	417564.31	3342205.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	417564.20	3342206.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	417535.83	3342208.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	417535.82	3342202.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	417492.65	3342198.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	417481.31	3342197.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	417481.09	3342210.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	417432.94	3342207.38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	417434.10	3342199.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	417372.78	3342185.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	417373.97	3342181.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	417438.65	3342196.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	417437.52	3342203.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
146	417477.19	3342206.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	417477.42	3342193.65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	417492.96	3342194.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	417539.80	3342198.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	417539.80	3342204.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	417560.85	3342202.59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	417560.85	3342201.84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	417561.60	3342201.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	417561.32	3342199.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	417564.98	3342198.48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	417565.56	3342200.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	417595.06	3342196.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	417594.28	3342193.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	417598.00	3342192.51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	417599.06	3342195.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
161	417609.19	3342194.22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	417608.94	3342191.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	417625.23	3342187.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	417625.59	3342183.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	417629.67	3342183.36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	417629.42	3342185.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	417644.74	3342181.94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	417644.69	3342176.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	417658.56	3342174.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	417658.51	3342173.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	417662.24	3342172.63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	417662.80	3342178.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	417648.73	3342179.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	417648.75	3342182.92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	417661.40	3342203.99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
176	417661.42	3342205.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	417678.69	3342205.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	417679.86	3342216.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	417690.90	3342216.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	417692.74	3342213.83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	417696.02	3342215.72	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	–
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	–

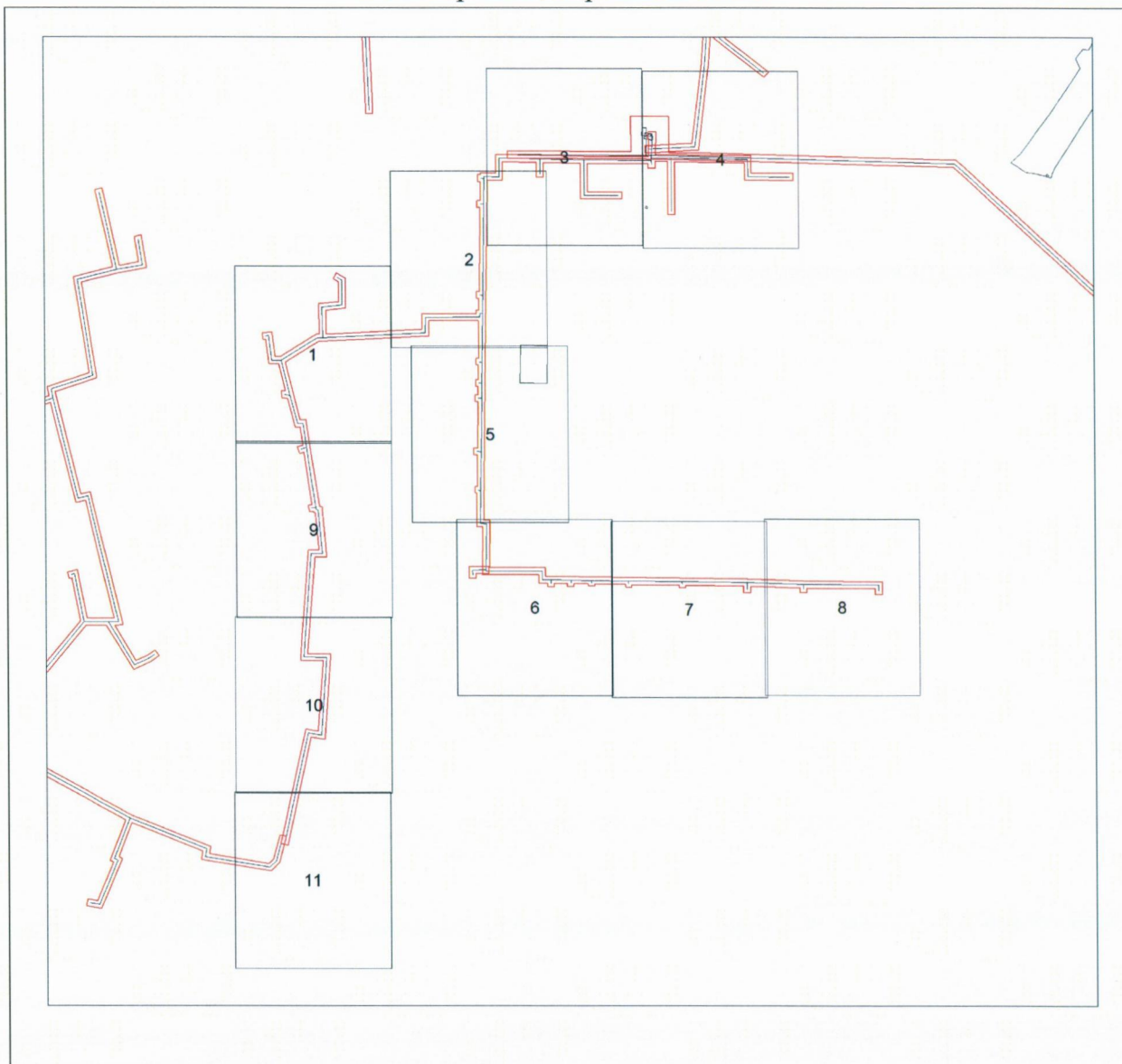
1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;

56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;

56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 639-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение жилых домов Иванникова, Бардабаева в п. Ирикля (ул. Уральская); п. Ириклинский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение жилых домов Иванникова, Бардабаева в п. Ирикля (ул. Уральская); п. Ириклинский
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	56 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

1	2	3
		<p>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.

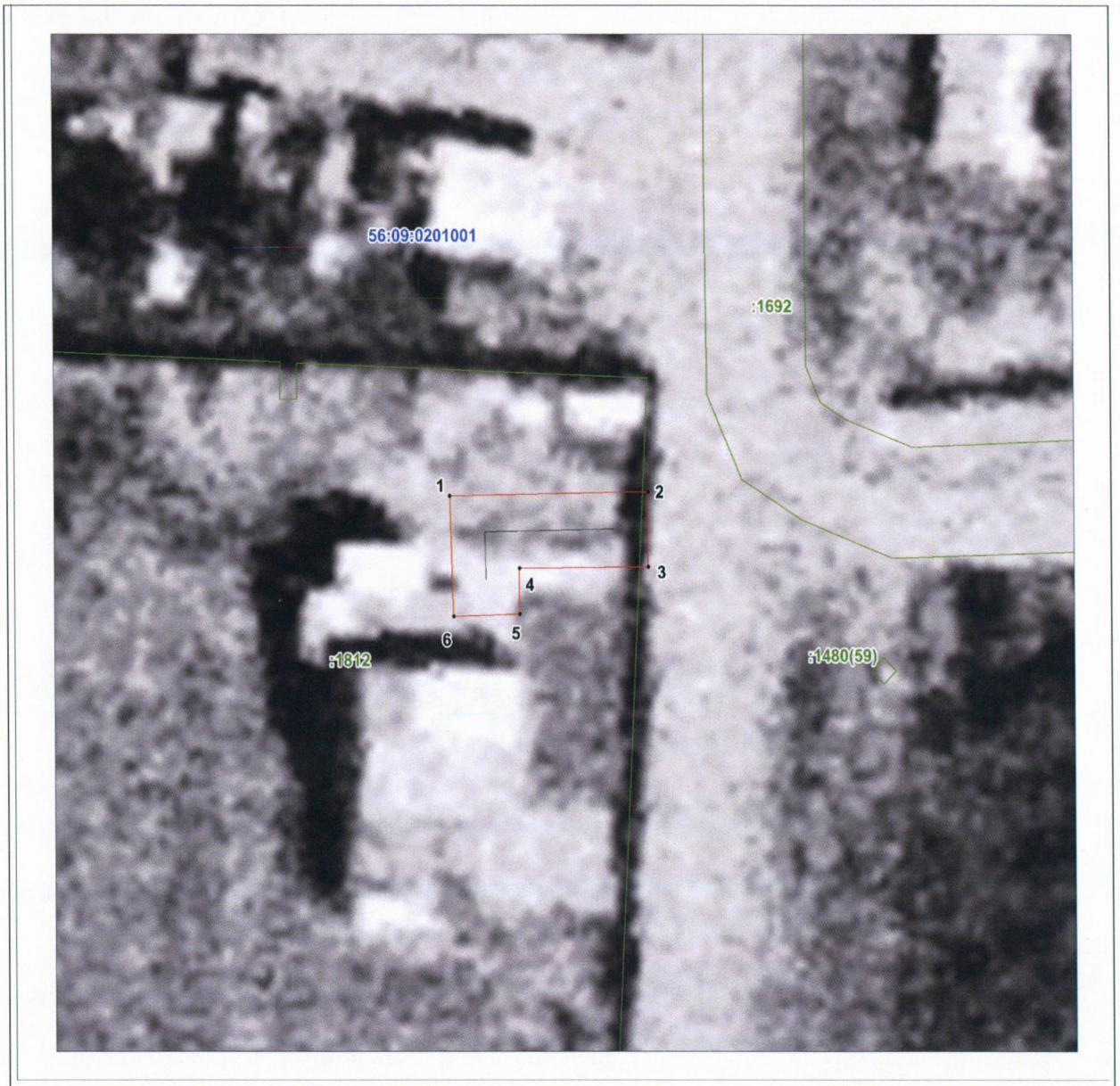
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	417530.27	3342290.86	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
2	417530.59	3342302.57	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
3	417526.56	3342302.62	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
4	417526.41	3342294.99	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
5	417523.96	3342295.02	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
6	417523.79	3342291.10	метод спутниковых геодезических измерений. M _t = 0,1	–
1	417530.27	3342290.86	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 1:300
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;

56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;

56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 639-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 4)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ул. Солнечная п. Ириклинский к ж.д. № 4
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 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.

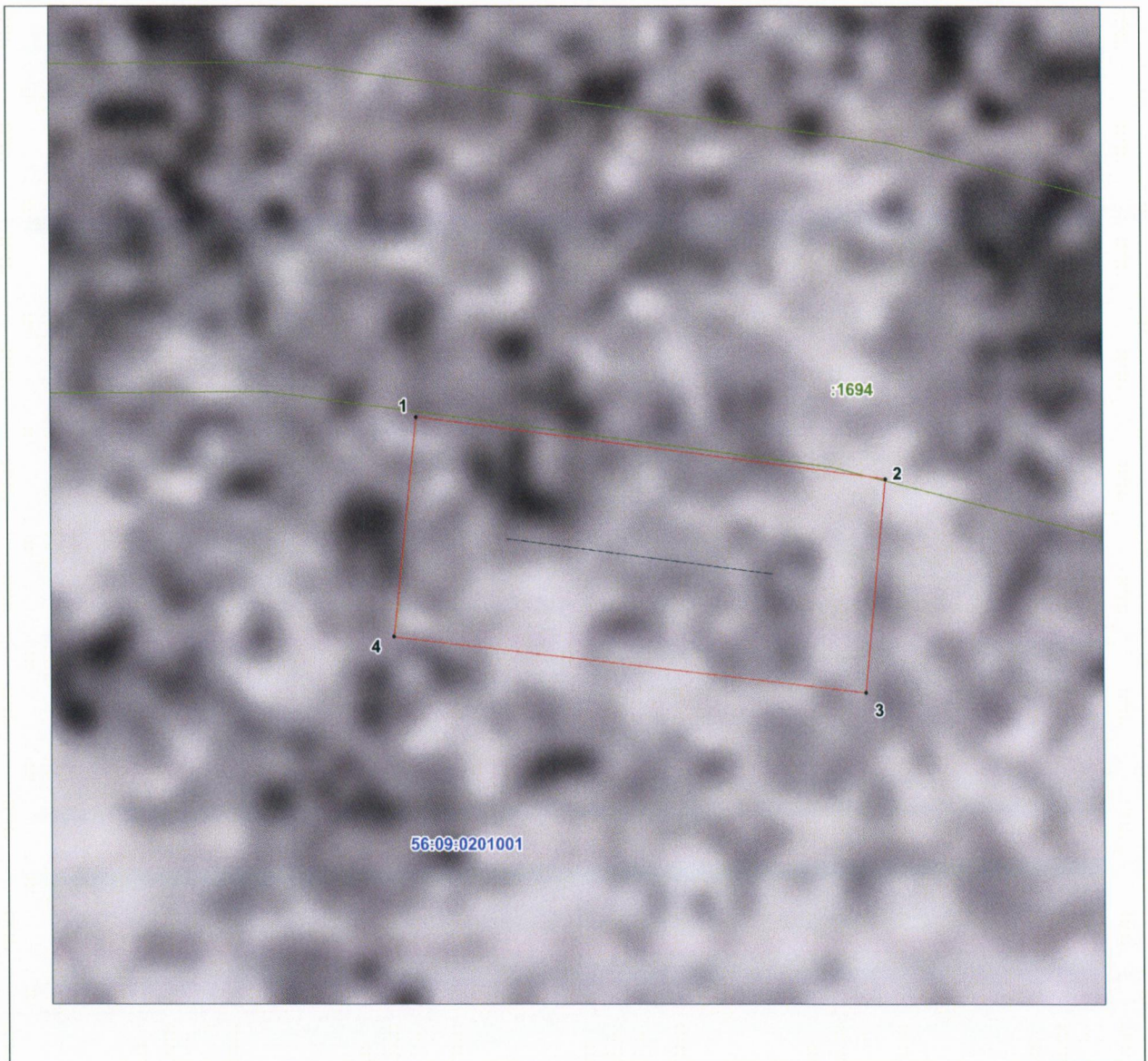
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	418344.11	3342597.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	418343.06	3342606.12	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	418339.14	3342605.76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	418340.09	3342596.72	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	418344.11	3342597.12	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 1:100
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница охранной зоны;
— ось газопровода;

— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

• — характерная точка границы охранной зоны;

56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;

56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 28.07.2020 № 639-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту п. Ириклинский ул. Ленина д. 6а^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристика охранной зоны	Описание характеристики
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Гайский г.о., п. Ириклинский; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту п. Ириклинский ул. Ленина д. 6а
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	226 кв. метров ± 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 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 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>

*) 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	418102.23	3341700.85	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
2	418102.21	3341704.87	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
3	418046.30	3341704.95	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
4	418046.24	3341700.89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	–
1	418102.23	3341700.85	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 (объекта капитального строительства);
- — характерная точка границы охранной зоны;

56: 18:0601021 — номер кадастрового квартала;

56:18:0601021:36 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны.