



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.07.2023

г. Оренбург

№ 670-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий 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 28 апреля 2023 года № (16)22-07/1283 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) расширение системы газораспределения г.Соль-Илецк. Газопровод низкого давления к жилым домам по ул.Победы, 5 площадью 2547 кв. метров (приложение № 1);

2) ГП НД кв.80,81,81а,85 (Перекл.пер.Базарн.,ул.Садов.,Советск.) площадью 941 кв. метр (приложение № 2);

3) ГП НД ул.Вокзальная 115 (тех.пер.) (рек) площадью 108 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД кв.53,58а (тех.пер.ул.Персиян.,35) площадью 67 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД квартал 53, 58а (тех.пер.ул.Овражная) площадью 241 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: Домовладение Соль-Илецкий городской округ, Соль-Илецк г, Парковая ул, д. 38 площадью 33 кв. метра (приложение № 6);

- 7) ГП НД ул.Красн.,Орск.,Вокз.(тех.пер.ГП ул.Красноарм.) площадью 223 кв. метра (приложение № 7);
- 8) газопровод НД по ул.Садовая. 64 г.Соль-Илецк(инв. №1130182) площадью 140 кв. метров (приложение № 8);
- 9) ГП НД распр.по ул.Цвиллинга 45–47 г.С-Илецк площадью 260 кв. метров (приложение № 9);
- 10) ГП НД мкр.Элеватор площадью 99 кв. метров (приложение № 10);
- 11) ГП НД мкр.Зеленый Клин площадью 202 кв. метра (приложение № 11);
- 12) ГП НД ввод к ж/д по ул.Сосновая,26 г.С-Илецк площадью 55 кв. метров (приложение № 12);
- 13) ГП НД ввод к ж/д по ул.Сосновая,28 г.С-Илецк площадью 58 кв. метров (приложение № 13);
- 14) ГП НД мкр.Элеватор площадью 81 кв. метр (приложение № 14);
- 15) ГП НД мкр.Зеленый Клин площадью 61 кв. метр (приложение № 15);
- 16) ГП НД мкр.Зеленый Клин площадью 68 кв. метров (приложение № 16);
- 17) ГП НД мкр.Зеленый Клин площадью 103 кв. метра (приложение № 17).

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 недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий 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 Соль-Илецкий 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 670-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения расширение системы газораспределения г.Соль-Илецк. Газопровод низкого давления к жилым домам по ул.Победы, 5 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2547 кв. метров ± 18 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361535,78	2297845,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361534,25	2297858,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361532,76	2297858,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361531,40	2297870,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361532,83	2297870,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361528,93	2297907,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361528,90	2297908,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361527,01	2297925,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361523,28	2297959,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361529,52	2297958,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361530,52	2297958,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361533,50	2297957,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361533,76	2297960,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361535,65	2297960,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361529,44	2297999,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361526,78	2298016,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361516,88	2298013,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361515,72	2298018,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361511,89	2298018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361511,76	2298019,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361509,78	2298018,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361507,80	2298018,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361508,46	2298013,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361512,67	2298014,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361513,96	2298008,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361523,52	2298011,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361525,18	2298000,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361519,22	2297999,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361511,03	2297998,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361510,87	2297999,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361498,01	2297997,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361496,91	2297995,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361489,30	2297994,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361484,10	2297994,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361484,59	2297990,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361489,79	2297990,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361499,35	2297992,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361500,45	2297993,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361507,71	2297994,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361507,91	2297993,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361519,88	2297995,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361525,80	2297996,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361531,06	2297963,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361528,51	2297963,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361528,58	2297962,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361521,78	2297963,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361520,92	2297963,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361504,83	2297962,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361504,95	2297961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361497,31	2297960,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361496,45	2297960,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361459,35	2297956,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	361453,71	2297956,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361450,52	2297955,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361439,54	2297954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361439,91	2297950,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361448,95	2297951,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361449,93	2297942,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361448,14	2297941,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361450,07	2297923,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361451,86	2297923,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361452,89	2297913,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361444,43	2297912,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361444,86	2297908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361453,39	2297909,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361458,51	2297874,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	361458,56	2297874,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361449,66	2297873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361450,16	2297869,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	361458,99	2297870,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	361460,00	2297861,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	361458,21	2297860,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	361460,21	2297842,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	361462,00	2297842,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	361463,07	2297832,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	361454,88	2297831,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	361455,33	2297827,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	361467,48	2297829,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361465,55	2297846,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	361463,76	2297846,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	361462,62	2297857,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	361464,41	2297857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361462,75	2297872,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361462,48	2297875,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361457,36	2297910,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361457,07	2297912,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	361455,42	2297927,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361453,63	2297927,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361452,53	2297938,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361454,32	2297938,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	361452,92	2297951,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	361454,19	2297952,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	361459,77	2297952,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	361494,84	2297955,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	361495,94	2297946,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	361484,60	2297944,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	361484,99	2297940,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	361500,36	2297942,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	361498,82	2297956,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	361505,41	2297957,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	361508,42	2297931,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	361512,40	2297931,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	361509,29	2297958,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	361519,25	2297959,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	361523,03	2297925,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	361524,79	2297909,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	361511,29	2297908,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	361514,70	2297876,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	361518,68	2297876,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	361515,70	2297904,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	361525,15	2297905,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	361528,42	2297874,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	361526,96	2297874,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361527,34	2297871,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361528,78	2297858,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	361516,40	2297856,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	361516,59	2297855,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	361506,03	2297854,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361505,84	2297855,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	361488,50	2297853,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	361490,04	2297840,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	361494,01	2297840,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	361492,92	2297850,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	361502,28	2297851,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	361502,47	2297849,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	361520,99	2297851,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	361520,80	2297853,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	361530,72	2297854,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	361531,81	2297844,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361535,78	2297845,08	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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	-
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	-

1	2	3
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД кв.80,81,81а,85 (Переул.пер.Базарн.,ул.Садов.,Советск.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	941 кв. метр ± 11 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359985,12	2297416,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359985,43	2297420,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359941,46	2297424,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359932,05	2297424,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359931,90	2297432,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359931,83	2297441,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359932,26	2297441,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359932,30	2297488,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359952,82	2297488,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359957,79	2297488,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359957,81	2297492,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	359954,84	2297492,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359955,02	2297503,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	359967,71	2297502,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359994,92	2297502,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	359994,91	2297502,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	359996,26	2297502,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359996,23	2297500,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360000,23	2297500,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360000,80	2297525,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	359996,80	2297526,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	359996,36	2297506,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	359967,75	2297506,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	359953,09	2297507,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	359947,43	2297507,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	359947,32	2297503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	359951,02	2297503,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	359950,84	2297492,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	359928,31	2297492,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	359928,26	2297444,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	359927,80	2297444,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	359927,90	2297432,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	359928,12	2297421,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	359941,19	2297420,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359985,12	2297416,79	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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ул.Вокзальная 115 (тех.пер.) (рек) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	108 кв. метров ± 4 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361621,53	2296284,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361621,95	2296288,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361619,96	2296288,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361617,97	2296288,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361617,91	2296288,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361614,71	2296288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361595,16	2296287,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361595,29	2296283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361614,75	2296284,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361621,53	2296284,06	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД кв.53,58а (тех.пер.ул.Персиян.,35) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	67 кв. метров \pm 4 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360162,64	2297769,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360162,53	2297774,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360158,53	2297774,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360158,64	2297769,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360162,64	2297769,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360162,38	2297781,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360162,07	2297792,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360158,07	2297792,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360158,38	2297781,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360162,38	2297781,16	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД квартал 53, 58а (тех.пер.ул.Овражная) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	241 кв. метр ± 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359889,28	2297859,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359890,42	2297863,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359832,84	2297880,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359831,69	2297877,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359889,28	2297859,86	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Домовладение Соль-Илецкий городской округ, Соль-Илецк г, Парковая ул, д. 38 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33 кв. метра ± 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;

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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362832,64	2297484,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362829,21	2297492,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362825,58	2297490,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362829,01	2297483,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362832,64	2297484,92	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-122

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ул.Красн.,Орск.,Вокз.(тех.пер.ГП ул.Красноарм.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	223 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360588,58	2295600,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360588,66	2295604,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360587,57	2295604,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360587,34	2295650,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360588,70	2295650,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360588,66	2295654,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360583,32	2295654,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360583,59	2295600,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360588,58	2295600,76	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД по ул.Садовая. 64 г.Соль-Илецк(инв. №1130182) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	140 кв. метров ± 4 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359924,10	2296656,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359923,92	2296658,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359925,40	2296658,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359923,28	2296688,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359917,80	2296687,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359917,99	2296685,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359918,17	2296683,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359919,58	2296683,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359921,12	2296662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	359919,69	2296662,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	359919,89	2296659,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359920,11	2296655,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359924,10	2296656,07	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.по ул.Цвиллинга 45-47 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	260 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; 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360388,01	2297217,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360388,88	2297225,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360384,90	2297226,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360384,44	2297221,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360355,40	2297223,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360355,44	2297240,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360359,12	2297240,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360359,18	2297244,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360351,45	2297244,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360351,40	2297220,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	360388,01	2297217,51	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	99 кв. метров \pm 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362235,58	2298098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362236,00	2298102,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362221,72	2298103,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362221,29	2298099,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362235,58	2298098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362241,91	2298157,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362242,33	2298161,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362232,07	2298162,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362231,65	2298158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362241,91	2298157,13	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 640-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Зеленый Клин *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	202 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</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,</p>

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361148,72	2292495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361151,37	2292498,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361144,94	2292504,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361142,29	2292501,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361148,72	2292495,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361136,53	2292548,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361133,51	2292550,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361125,70	2292541,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361128,72	2292539,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361136,53	2292548,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	361394,69	2292408,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361397,38	2292411,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361388,64	2292419,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361385,95	2292416,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361394,69	2292408,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361295,30	2292510,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361297,98	2292513,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361291,30	2292519,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361288,61	2292516,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361295,30	2292510,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361309,89	2292526,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361312,57	2292529,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361305,74	2292535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	361303,05	2292532,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	361309,89	2292526,34	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	1	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ввод к ж/д по ул.Сосновая,26 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	55 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360866,09	2299548,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360861,39	2299561,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360857,63	2299560,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360862,33	2299547,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360866,09	2299548,86	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД ввод к ж/д по ул.Сосновая,28 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 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 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 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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360887,72	2299556,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360882,80	2299569,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360879,04	2299568,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360883,96	2299554,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360887,72	2299556,04	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Элеватор *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	81 кв. метр \pm 4 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362348,47	2297808,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362352,06	2297810,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362347,58	2297819,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362343,99	2297817,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362348,47	2297808,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362359,75	2297813,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362363,42	2297814,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362359,42	2297824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362355,75	2297822,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362359,75	2297813,34	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 640-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Зеленый Клин *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	61 кв. метр ± 4 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361457,40	2292720,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361450,75	2292726,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361448,09	2292723,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361454,75	2292717,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361457,40	2292720,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361368,65	2292713,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361371,34	2292716,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361366,58	2292721,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361363,89	2292718,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361368,65	2292713,95	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.07.2023 № 670-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Зеленый Клин *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	68 кв. метров \pm 4 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361584,80	2292464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361579,04	2292469,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361576,26	2292466,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361582,02	2292461,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361584,80	2292464,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361347,72	2292718,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361340,62	2292724,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361338,11	2292721,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361345,21	2292715,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361347,72	2292718,93	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	1	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 11.04.2023 № 670-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД мкр.Зеленый Клин *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	103 кв. метра ± 4 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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>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 границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361678,82	2292324,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361659,61	2292341,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361656,94	2292338,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361676,14	2292321,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361678,82	2292324,01	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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