



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.07.2022

г. Оренбург

№ 827-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 11 февраля 2022 года № (16) 10-20/573 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) ГП ВД и НД по ул.Цвиллинга г.С-Илецк площадью 1229 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Подз.газ-д по ул.Цвиллинга(от почты до ГРП-6)г.С-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 4474 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Газ-д в/д по ул.Вокзальная 79а, 81 г.Соль-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 506 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Подз.газ-д к ж/домам ул.Правды г.Соль-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 303 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод НД по ул.Цвиллинга(от р.Песчанка по ул.Сорокинская до ул.Садовая)г.С-Илецка площадью 6617 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод НД по ул.Куликовская (от ул.Комсомольская до ул.Гатчинская)г.С-Илецк площадью 280 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Подз.газ-д по ул.Куликовская (от ул.Комс.- ул.С.Раз.)г.С-Илецк; г.Соль-Илецк площадью 689 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Первомайское г., Советская ул., д. 46 площадью 49 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ., Саратовка п., Пинеровская ул., д. 12 площадью 812 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Ташкентская ул., д. 58Б площадью 65 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Парковая ул., д. 7 площадью 21 кв. метр (приложение № 11);

12) ГП НД мкр. Элеватор площадью 39 кв. метров (приложение № 12).

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 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 26.07.2022 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП ВД и
НД по ул.Цвиллинга 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, город Соль- Илецк
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1229 кв. метров $\pm$ 12 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360351,32	2295813,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360350,66	2295844,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360349,07	2295954,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360348,37	2295986,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360346,90	2296054,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360346,71	2296062,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360345,76	2296105,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360345,67	2296109,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360341,67	2296109,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360341,76	2296105,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360342,71	2296062,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360342,90	2296054,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360344,37	2295986,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360345,07	2295954,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360346,67	2295844,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360347,24	2295817,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360341,65	2295817,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360336,65	2295817,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360336,67	2295816,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360336,40	2295816,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360336,45	2295814,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360336,51	2295812,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360340,81	2295812,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360340,78	2295813,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360341,83	2295813,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360351,32	2295813,78	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	1	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| ● | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Подз.газ-д по ул.Цвиллинга(от почты до ГРП-6)г.С-Илецк; г.Соль-
Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4474 кв. метра ± 23 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360352,25	2295813,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360350,68	2295954,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360348,15	2296062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360347,24	2296107,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360348,69	2296144,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360351,77	2296184,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360351,75	2296185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360351,96	2296187,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360352,35	2296232,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360342,09	2296239,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360354,12	2296271,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360358,84	2296277,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360365,79	2296410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360364,53	2296558,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360362,19	2296600,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360371,97	2296600,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360370,87	2296626,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360363,02	2296626,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360359,20	2296793,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360355,20	2296793,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360359,11	2296622,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360367,04	2296622,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360367,80	2296604,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360357,96	2296603,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360360,54	2296558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360361,79	2296410,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360354,92	2296278,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360350,62	2296273,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360337,26	2296237,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360348,33	2296229,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360347,97	2296187,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360347,74	2296185,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360347,77	2296184,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360344,69	2296144,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360343,24	2296107,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360344,15	2296062,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360346,68	2295954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360348,18	2295819,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360347,80	2295825,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360326,37	2295824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360327,23	2295803,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360349,08	2295804,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360348,56	2295813,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360352,25	2295813,22	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газ-д в/д по ул.Вокзальная 79а, 81 г.Соль-Илецк; г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	506 кв. метров ± 8 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	361696,96	2296960,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361697,07	2296981,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361675,29	2296981,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361675,24	2296971,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361666,99	2296970,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361666,99	2296971,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361662,14	2296971,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361662,22	2296969,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361662,30	2296967,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361662,99	2296967,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361662,99	2296966,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361675,22	2296967,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361675,19	2296960,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361696,96	2296960,36	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Подз.газ-д к ж/домам ул.Правды г.Соль-Илецк; г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	303 кв. метра $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360482,57	2296391,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360495,46	2296430,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360494,58	2296466,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360490,58	2296466,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360491,44	2296431,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360478,77	2296392,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360482,57	2296391,73	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Цвиллинга(от р.Песчанка по ул.Сорокинская до
ул.Садовая)г.С-Илецка *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6617 кв. метров $\pm$ 28 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360336,16	2296778,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360335,94	2296787,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360358,32	2296788,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360358,07	2296795,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360364,06	2296795,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360363,91	2296799,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360357,92	2296799,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360357,85	2296801,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360354,05	2296905,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360350,87	2296993,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360350,63	2297000,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360350,27	2297011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360349,78	2297026,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360359,09	2297026,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360359,08	2297030,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360349,65	2297030,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360347,34	2297106,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360347,43	2297115,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360359,27	2297115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360359,31	2297119,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360347,47	2297119,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360347,74	2297145,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360348,36	2297207,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360348,78	2297248,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360348,93	2297263,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360357,58	2297263,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360359,94	2297263,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360360,06	2297267,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360357,66	2297267,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360348,97	2297267,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360349,52	2297322,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360349,72	2297342,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360350,76	2297381,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360348,05	2297540,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360348,02	2297542,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360347,92	2297548,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360347,64	2297562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360355,10	2297562,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360357,67	2297562,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
40	360357,81	2297566,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
41	360355,24	2297566,57	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
42	360347,57	2297566,83	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
43	360347,00	2297596,81	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
44	360347,41	2297761,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
45	360347,42	2297766,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
46	360347,61	2297846,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
47	360347,64	2297854,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
48	360349,65	2297902,27	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
49	360345,65	2297902,44	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
50	360343,64	2297854,67	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	360343,61	2297846,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
52	360343,42	2297766,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	360343,41	2297761,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360343,00	2297596,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360343,58	2297566,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360336,80	2297566,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360336,63	2297562,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360343,65	2297562,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360343,92	2297547,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360344,02	2297542,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360344,05	2297540,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360346,76	2297381,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360345,72	2297342,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360345,52	2297322,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360344,95	2297265,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360344,80	2297250,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360332,63	2297250,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360332,59	2297246,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360344,76	2297246,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360344,36	2297207,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360343,74	2297145,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360343,45	2297117,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360343,34	2297106,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360345,71	2297028,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360346,28	2297011,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360346,63	2297000,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360346,87	2296993,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360350,06	2296905,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360353,85	2296800,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360354,00	2296796,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	360354,17	2296792,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360333,84	2296791,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360186,43	2296787,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360145,15	2296786,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360113,47	2296785,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360088,46	2296785,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360088,28	2296792,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360084,29	2296792,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360084,46	2296785,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360037,17	2296784,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360037,02	2296790,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360035,99	2296789,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360033,98	2296789,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	360031,98	2296789,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	360032,27	2296785,70	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	360033,13	2296785,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	360033,17	2296783,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	359932,79	2296781,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	359925,69	2296781,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	359925,79	2296777,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
101	359932,89	2296777,41	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
102	360032,52	2296779,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
103	360032,80	2296768,80	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
104	360036,80	2296768,90	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
105	360036,52	2296780,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
106	360086,56	2296781,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
107	360113,57	2296781,99	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
108	360145,25	2296782,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
109	360184,53	2296783,78	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
110	360184,78	2296773,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
111	360188,78	2296774,05	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
112	360188,53	2296783,88	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
113	360331,94	2296787,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
114	360332,16	2296778,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	360336,16	2296778,81	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	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2021 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД по ул.Куликовская (от ул.Комсомольская до
ул.Гатчинская)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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360611,58	2298691,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360615,57	2298690,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360620,03	2298747,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360629,72	2298746,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360629,99	2298750,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360616,36	2298751,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360611,58	2298691,30	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Подз.газ-д по ул.Куликовская (от ул.Комс.- ул.С.Раз.)г.С-Илецк;
г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	689 кв. метров ± 9 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360591,55	2298534,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360595,51	2298533,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360605,79	2298615,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360606,57	2298621,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360616,05	2298620,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360616,55	2298624,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360607,07	2298625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360610,02	2298648,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360615,98	2298694,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360612,01	2298695,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360606,05	2298649,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360602,85	2298623,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360601,82	2298615,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360591,55	2298534,02	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (green line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2011 № 827-па

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Первомайское г., Советская ул., д. 46 *)

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, село Боевая Гора
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров $\pm$ 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	339756,05	2297999,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	339759,46	2298001,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	339753,05	2298011,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	339749,64	2298009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	339756,05	2297999,18	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .,
Саратовка п., Пинеровская ул., д. 12 *)

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, село Саратовка
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	812 кв. метров $\pm$ 10 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
		в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	364286,28	2291180,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364284,40	2291198,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364272,77	2291304,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364254,44	2291302,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364226,68	2291300,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364194,52	2291297,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364194,83	2291293,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364227,02	2291296,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364254,76	2291299,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364269,21	2291299,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364280,18	2291200,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364276,27	2291200,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364276,34	2291196,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364280,62	2291196,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364282,30	2291180,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364286,28	2291180,74	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (orange) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2012 № 827-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Ташкентская ул., д. 58Б *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	65 кв. метров $\pm$ 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	360678,13	2298265,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360678,76	2298269,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360675,86	2298269,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360662,99	2298271,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360662,36	2298267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360673,24	2298266,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360673,21	2298265,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360677,70	2298265,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360677,74	2298265,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360678,13	2298265,38	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (grey) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2022 № 827-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Парковая ул., д. 7 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 кв. метр $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	362405,89	2297354,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362404,05	2297358,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362400,30	2297357,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362402,15	2297352,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362405,89	2297354,01	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 26.07.2002 № 827-пн

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	362714,52	2297069,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362718,17	2297071,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362714,17	2297080,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362710,52	2297078,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362714,52	2297069,61	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |