



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.01.2022

г. Оренбург

№ 27-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 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4093 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк площадью 349 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк площадью 2821 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 г.Соль-Илецк площадью 108 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод НД квартала 110,130,139,141г.Соль-Илецк площадью 4489 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод НД квартал 110,130,139,141 г.Соль-Илецк площадью 273 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод НД квартал 110,130,139,141 г.Соль-Илецк площадью 854 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 г.Соль-Илецк площадью 192 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 г.Соль-Илецк площадью 198 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 г.Соль-Илецк площадью 911 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 г.Соль-Илецк площадью 3074 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 г.Соль-Илецк площадью 2547 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод НД кв.131 г.Соль-Илецк площадью 2854 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод НД квартала 51,59,59а,60,60а,61,64 г.Соль-Илецк площадью 4221 кв. метр (приложение № 13);

14) газопровод к объекту: ж.д.п.Григорьевка, Торговая ул.,11 площадью 289 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .. Новоилецк п.,Советская ул., д. 33 площадью 55 кв. метров (приложение № 15).

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 его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г. Соль-Илецк, квартала 133а,1а,106 ^{*)}

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 (Р ± ΔР)	349 кв. метров ± 7 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 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	360340,61	2297286,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360340,81	2297315,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360336,98	2297326,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360333,20	2297325,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360336,81	2297314,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360336,64	2297290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360289,93	2297294,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360289,62	2297290,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360340,61	2297286,17	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:

- — 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;
- (orange line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 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 ($P \pm \Delta P$)	2821 кв. метр ± 26 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без 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	360022,39	2297008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360022,47	2297012,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359984,23	2297013,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359984,49	2297035,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359998,33	2297034,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359998,76	2297076,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359992,12	2297076,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359991,97	2297100,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360004,11	2297100,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360003,45	2297074,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360018,64	2297073,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360018,81	2297077,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360007,55	2297077,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360008,20	2297104,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359990,01	2297104,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	359989,55	2297104,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	359970,15	2297105,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359970,20	2297109,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359916,31	2297105,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359914,64	2297105,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	359912,20	2297105,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	359912,44	2297101,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	359912,86	2297101,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	359915,62	2297046,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	359919,61	2297046,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	359916,86	2297101,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	359966,15	2297104,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	359966,11	2297101,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	359987,97	2297100,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	359988,15	2297072,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	359994,72	2297072,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	359994,38	2297039,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	359980,54	2297039,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	359980,23	2297013,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	359978,69	2297013,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	359978,65	2297009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	359982,18	2297009,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360022,39	2297008,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	359900,79	2297018,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	359900,37	2297029,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	359896,79	2297105,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	359898,76	2297106,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	359898,67	2297110,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	359896,61	2297109,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	359895,60	2297133,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	359893,22	2297133,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	359891,33	2297156,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	359890,76	2297164,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	359891,86	2297164,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	359892,86	2297175,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	359896,76	2297175,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	359902,38	2297243,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	359904,26	2297269,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	359904,89	2297270,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	359912,29	2297367,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	359908,30	2297368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	359901,16	2297273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	359900,52	2297273,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	359898,39	2297243,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	359893,10	2297179,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	359889,13	2297179,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	359888,89	2297176,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	359888,21	2297168,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	359886,46	2297168,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	359887,34	2297156,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	359889,55	2297129,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	359891,77	2297129,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	359892,70	2297107,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	359896,37	2297028,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	359896,79	2297018,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	359900,79	2297018,33	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	–

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

1	2	3
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	38	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (thin black 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 № 3
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. квартала 133а,1а,106 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 (Р ± ΔР)	108 кв. метров ± 5 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

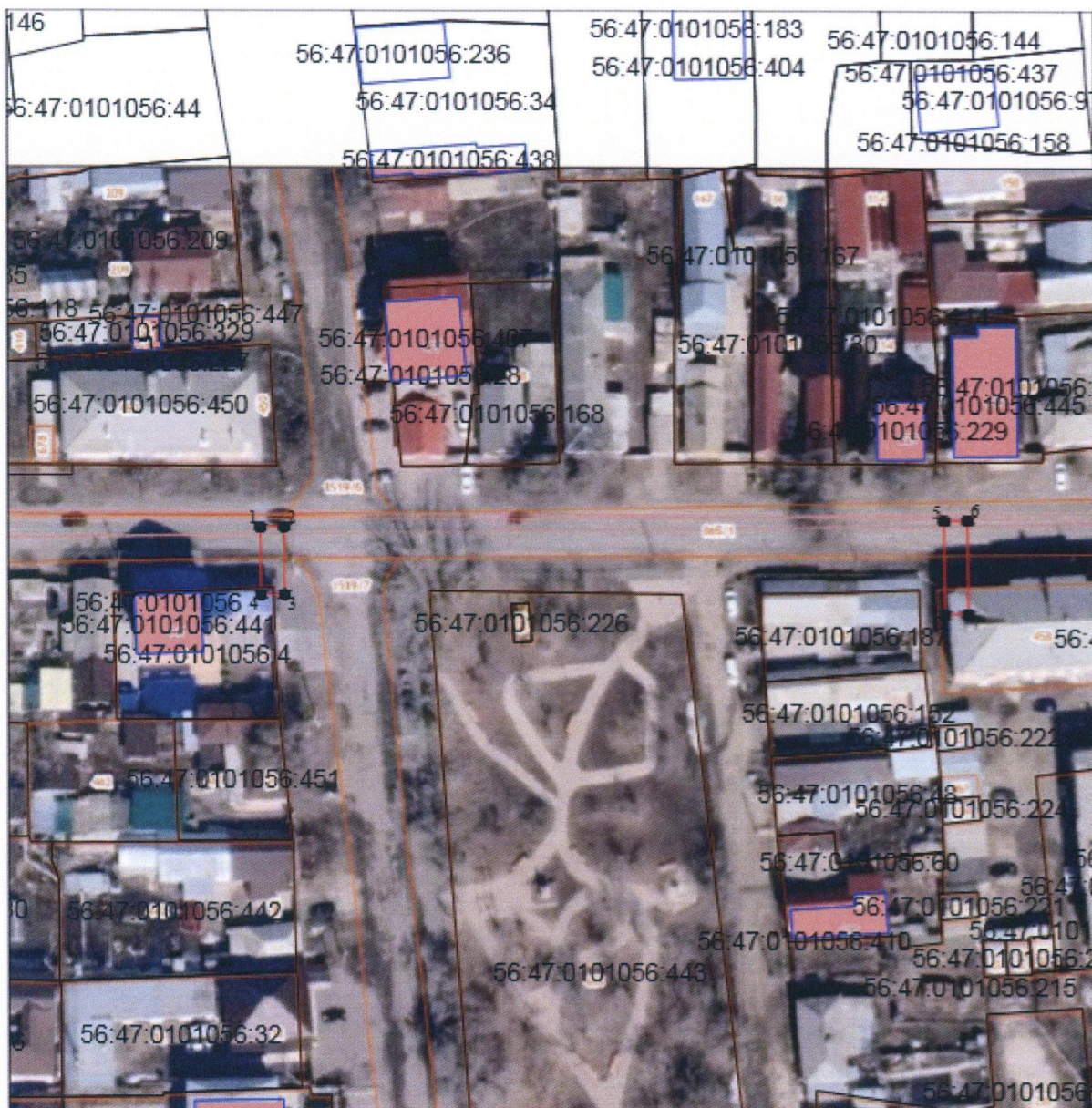
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360348,34	2297205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360348,38	2297209,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360337,11	2297209,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360337,07	2297205,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360348,34	2297205,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360349,50	2297320,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360349,54	2297324,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360333,90	2297325,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360333,86	2297321,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	360349,50	2297320,85	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:

- — 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 № 4
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД квартала 110,130,139,141г.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 ± ΔP)	4489 кв. метров ± 47 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 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	360351,62	2296798,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360351,70	2296802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360349,70	2296802,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360347,70	2296802,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360347,69	2296802,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360297,13	2296800,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360217,32	2296797,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360216,43	2296821,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360214,74	2296868,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360210,75	2296868,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360212,44	2296821,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360213,47	2296793,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360297,27	2296796,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360351,62	2296798,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360329,98	2296861,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360329,94	2296865,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360317,83	2296865,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360314,70	2296899,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360312,08	2296929,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360311,40	2296929,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360312,87	2296990,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360341,18	2296991,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360341,11	2296995,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360310,87	2296994,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	360205,31	2296991,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360207,25	2296940,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360211,25	2296940,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360209,46	2296987,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360308,87	2296990,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360307,30	2296925,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360308,43	2296925,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360310,71	2296899,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360314,18	2296861,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360329,98	2296861,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360342,98	2297009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360342,75	2297014,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	360319,63	2297013,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	360318,99	2297064,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
37	360318,59	2297097,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	360314,59	2297097,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	360314,97	2297066,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	360290,74	2297067,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	360290,38	2297083,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	360265,47	2297084,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	360254,14	2297084,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	360254,60	2297095,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	360218,34	2297096,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	360217,48	2297057,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	360221,48	2297056,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	360222,25	2297092,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	360250,44	2297091,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	360249,98	2297080,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
51	360265,41	2297080,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	360286,47	2297079,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360286,83	2297063,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	360315,02	2297062,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	360315,63	2297013,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	360239,97	2297009,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	360240,15	2297005,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	360317,73	2297009,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	360338,97	2297009,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	360338,99	2297009,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	360340,98	2297009,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360342,98	2297009,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	359966,58	2296623,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	359966,79	2296630,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
64	359984,83	2296632,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	359984,43	2296636,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	359962,89	2296634,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	359962,68	2296626,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	359939,97	2296624,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	359936,77	2296690,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	359935,71	2296708,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	359935,54	2296713,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	359935,15	2296724,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	359933,29	2296760,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	359932,92	2296767,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	359935,60	2296767,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	359935,22	2296771,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	359928,73	2296771,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	359929,30	2296760,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	359931,15	2296724,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	359931,47	2296714,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	359921,80	2296714,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	359921,45	2296715,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	359917,55	2296715,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	359917,74	2296714,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	359915,69	2296714,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	359916,77	2296701,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	359917,40	2296692,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	359921,39	2296693,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	359920,75	2296701,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	359920,01	2296710,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	359920,33	2296710,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
92	359931,62	2296710,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	359931,71	2296708,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	359932,77	2296689,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	359936,18	2296620,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	359966,58	2296623,32	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	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	14	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—

1	2	3
61	33	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	62	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (black 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 № 5
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД квартал 110,130,139,141 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 (Р ± ΔР)	273 кв. метра ± 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; 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	360364,16	2296491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360364,14	2296495,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360351,57	2296495,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360351,59	2296491,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360364,16	2296491,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360362,83	2296572,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360362,62	2296576,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360351,58	2296576,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360351,79	2296572,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	360362,83	2296572,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360225,56	2296490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360225,07	2296494,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360207,15	2296492,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360207,64	2296488,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360225,56	2296490,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360220,73	2296572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360220,49	2296576,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360204,70	2296575,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360204,94	2296571,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360220,73	2296572,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360362,17	2296629,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360362,07	2296633,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	360351,22	2296632,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360351,32	2296628,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360362,17	2296629,24	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 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД квартал 110,130,139,141 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 (Р ± ΔР)	854 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	360355,10	2296624,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360355,27	2296631,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360354,53	2296654,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360350,53	2296654,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360351,27	2296631,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360351,20	2296628,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360319,04	2296627,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360224,35	2296624,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360222,25	2296677,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360218,25	2296676,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360220,51	2296620,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360319,17	2296623,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360355,10	2296624,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	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; |
| — (thin orange) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (thick red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 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 ($P \pm \Delta P$)	192 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, 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	360041,36	2296647,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360007,76	2296644,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360008,90	2296626,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360012,89	2296626,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360012,00	2296641,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360041,68	2296643,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360041,36	2296647,51	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;
- (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 области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 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 (Р ± ΔР)	198 кв. метров ± 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	360350,96	2296991,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360350,81	2296995,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360341,20	2296994,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360341,21	2296995,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360339,21	2296995,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360337,21	2296995,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360337,06	2296990,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360350,96	2296991,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360350,28	2297009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	360350,16	2297013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360338,82	2297013,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360338,94	2297009,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360350,28	2297009,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	359935,53	2296767,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359934,72	2296781,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	359930,73	2296781,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359931,54	2296767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	359935,53	2296767,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360357,92	2296799,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360357,78	2296803,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360347,59	2296802,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360347,73	2296798,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
16	360357,92	2296799,12	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	1	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	8	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	12	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	16	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- – характерная точка границы охранной зоны;
- 1 – обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- (thin black 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 № 9
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 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 (Р ± ΔР)	911 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; 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	360333,54	2296699,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360327,26	2296778,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360335,23	2296778,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360336,79	2296781,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360335,00	2296782,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360333,21	2296783,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360332,73	2296782,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360325,04	2296782,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360299,97	2296781,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360300,10	2296777,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360323,25	2296778,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360329,56	2296699,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360333,54	2296699,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360273,92	2296780,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360213,84	2296778,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360214,79	2296753,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360218,79	2296754,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360217,99	2296774,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360274,08	2296776,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360273,92	2296780,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360220,36	2296703,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360219,43	2296735,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360215,43	2296735,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
22	360216,36	2296703,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360220,36	2296703,60	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	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	13	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	19	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 № 10
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 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 ($P \pm \Delta P$)	3074 кв. метра ± 26 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	360042,20	2296722,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360039,75	2296772,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360036,86	2296771,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360036,92	2296772,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360032,94	2296773,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360032,83	2296771,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359973,07	2296770,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359973,17	2296766,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360034,75	2296767,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360035,95	2296767,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360038,01	2296726,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360033,97	2296725,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360034,29	2296721,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360042,20	2296722,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360037,29	2296786,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360032,51	2296914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360032,07	2296925,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360029,60	2296985,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359982,72	2296982,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359928,92	2296979,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359929,17	2296975,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	359982,96	2296978,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360025,77	2296981,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360028,08	2296925,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	360028,52	2296914,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360033,17	2296789,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	359971,30	2296788,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	359971,27	2296790,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	359943,98	2296789,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	359932,93	2296841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	359972,12	2296846,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	359969,05	2296889,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	359967,90	2296905,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	359963,91	2296904,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	359965,06	2296888,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	359967,86	2296850,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	359932,04	2296845,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	359931,14	2296849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	359930,26	2296849,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	359927,62	2296899,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	359924,25	2296952,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	359920,25	2296952,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	359923,62	2296899,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	359926,46	2296845,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	359927,96	2296845,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	359928,57	2296842,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	359940,77	2296785,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	359967,34	2296786,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	359967,37	2296784,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	360034,47	2296785,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360037,29	2296786,95	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—
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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	14	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 11
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. квартала 132,139,141,163 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 ($P \pm \Delta P$)	2547 кв. метров \pm 35 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 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	360354,99	2296483,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360355,80	2296495,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360351,81	2296495,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360351,27	2296487,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360276,38	2296490,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360276,38	2296490,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360265,39	2296491,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360227,77	2296492,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360224,95	2296534,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360220,96	2296533,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360223,67	2296494,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360221,47	2296494,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360221,33	2296492,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360221,20	2296490,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360221,74	2296490,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360221,73	2296489,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360224,18	2296489,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360224,57	2296471,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360228,57	2296471,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360228,20	2296488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360228,54	2296488,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360228,54	2296488,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360265,24	2296487,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	360272,34	2296487,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	360272,33	2296486,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360276,74	2296486,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360276,75	2296486,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360354,99	2296483,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360326,64	2296527,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360326,42	2296562,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360328,38	2296563,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360327,43	2296576,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360351,66	2296577,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360351,69	2296572,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360355,69	2296572,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	360355,64	2296581,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	360325,07	2296580,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	360223,36	2296575,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	360221,22	2296575,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	360221,13	2296576,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	360216,59	2296576,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	360216,61	2296574,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	360216,63	2296572,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	360217,57	2296572,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	360217,68	2296571,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	360221,53	2296571,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	360222,66	2296542,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	360226,66	2296542,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	360225,53	2296571,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	360323,43	2296576,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	360324,12	2296566,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	360322,39	2296566,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	360322,64	2296527,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360326,64	2296527,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360207,70	2296545,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	360205,83	2296571,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	360208,87	2296571,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	360208,76	2296575,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	360205,54	2296575,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	360205,54	2296575,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	360125,73	2296571,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	360125,26	2296564,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	360121,04	2296565,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	360115,83	2296556,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	360105,87	2296564,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	360103,45	2296561,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	360117,01	2296550,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	360123,12	2296561,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	360128,96	2296560,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	360129,48	2296568,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	360201,83	2296571,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	360203,71	2296545,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360207,70	2296545,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	360211,54	2296488,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	360211,20	2296492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	360209,15	2296492,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	360209,38	2296522,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	360205,38	2296522,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	360205,15	2296492,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	360178,56	2296491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	360178,67	2296487,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	360209,11	2296488,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	360209,12	2296488,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	360211,54	2296488,86	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	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	–

1	2	3
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	1	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	28	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	53	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	71	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 12
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД кв.131 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 ± ΔP)	2854 кв. метра ± 28 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	360197,57	2296792,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360192,79	2296868,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360191,94	2296904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360187,94	2296904,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360188,79	2296867,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360193,32	2296796,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360155,44	2296794,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360086,28	2296792,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360056,44	2296791,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360052,90	2296888,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360098,89	2296891,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360099,01	2296921,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360095,01	2296921,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360094,90	2296894,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360052,74	2296892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360048,42	2296983,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360099,03	2296984,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360098,93	2296988,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360044,23	2296987,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360048,84	2296889,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360052,58	2296787,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360086,39	2296788,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360155,61	2296790,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360197,57	2296792,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	360191,13	2296920,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360188,61	2296990,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360173,36	2296990,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360173,46	2296986,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360184,76	2296986,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360187,14	2296920,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	360191,13	2296920,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360171,43	2296986,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360171,33	2296990,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360111,62	2296988,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360111,72	2296984,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360171,43	2296986,18	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	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	1	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	24	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	30	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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 № 13
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД квартала 51,59,59а,60,60а,61,64 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 (Р ± ΔР)	4221 кв. метр ± 45 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 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	360790,96	2297679,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360790,94	2297682,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360790,01	2297745,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360789,33	2297788,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360754,70	2297787,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360754,89	2297783,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360785,40	2297784,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360786,01	2297745,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360786,92	2297683,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360706,27	2297691,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360706,25	2297691,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360703,56	2297743,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360701,80	2297780,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360742,04	2297782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360741,81	2297786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360697,62	2297784,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360699,57	2297743,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360702,26	2297691,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360702,48	2297687,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360790,96	2297679,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360791,03	2297802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	360790,73	2297806,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	360789,11	2297806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	360788,09	2297844,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	360761,04	2297845,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360760,81	2297841,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360784,20	2297840,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360785,12	2297806,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360785,13	2297805,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360778,66	2297805,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360766,92	2297804,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360707,56	2297800,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360705,35	2297836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360731,24	2297839,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360740,28	2297839,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	360739,91	2297843,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	360730,88	2297843,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	360701,13	2297840,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	360703,53	2297800,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	360698,92	2297800,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	360699,28	2297796,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	360703,75	2297796,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	360703,78	2297795,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	360767,24	2297800,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	360778,98	2297801,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	360787,28	2297802,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	360791,03	2297802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	360687,01	2297690,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	360687,05	2297695,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	360685,81	2297695,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	360686,97	2297750,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	360687,30	2297779,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
51	360637,67	2297776,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	360600,23	2297773,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	360599,60	2297735,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	360603,60	2297735,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	360604,17	2297769,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	360637,94	2297772,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	360683,26	2297775,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	360682,97	2297750,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	360681,79	2297694,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	360645,33	2297698,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	360645,34	2297700,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	360604,61	2297703,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	360604,32	2297699,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	360641,32	2297697,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
65	360641,30	2297694,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	360685,70	2297690,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	360687,01	2297690,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	360689,30	2297795,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	360689,02	2297799,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	360687,40	2297799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	360685,80	2297813,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	360686,84	2297813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	360687,04	2297837,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	360642,82	2297837,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	360642,83	2297833,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	360683,00	2297833,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	360682,88	2297817,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	360681,35	2297817,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
78	360683,54	2297798,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	360627,49	2297793,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	360626,50	2297825,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	360622,50	2297825,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	360623,62	2297789,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	360687,89	2297794,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	360687,79	2297795,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	360689,30	2297795,64	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	1	—
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	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	20	—
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	46	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	67	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 № 14
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: ж.д.п. Григорьевка, Торговая ул., 11^{*)}

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, Григорьевка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	289 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, 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.

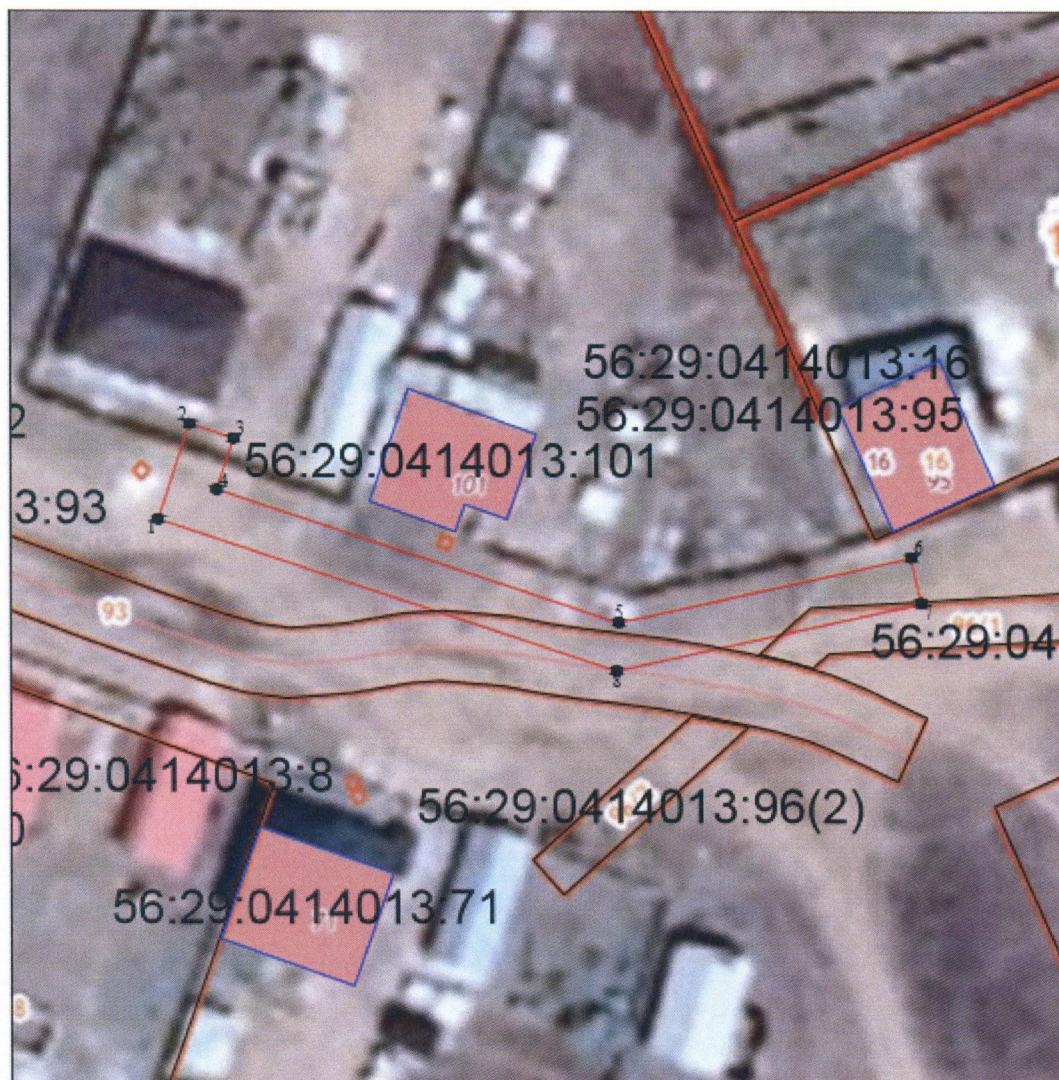
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	354291,32	2319795,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354299,49	2319797,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354298,24	2319801,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354293,88	2319800,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	354282,48	2319834,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	354288,06	2319860,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	354284,15	2319861,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	354278,34	2319834,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354291,32	2319795,07	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	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 № 15
к постановлению
Правительства области
от 18.01.2022 № 27-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .,
Новоилецк п., Советская ул., д. 33 ^{*)}

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, Новоилецк село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	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 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	342580,55	2243044,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	342573,16	2243056,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	342569,80	2243053,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	342577,18	2243042,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	342580,55	2243044,62	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. |