



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2024

г. Оренбург

№ 204-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 декабря 2023 года № (16)22-07/3930 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 НД квартал 66 г.Соль-Илецк площадью 1766 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод НД распределительный кв. 4-8. г.Соль-Илецк площадью 3821 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод НД распределительный по ул. Куликовская г.Соль-Илецк площадью 4239 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод НД распределительный по ул.Цвиллинга, ул.Александрова г.Соль-Илецк площадью 4719 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД к ж/д ст.Маячная площадью 11267 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод Н.Д. внутрипоселковый ул.Зеленая,Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района (тех.пер.) площадью 2234 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 2235 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 3818 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД ул.Шевченко, Володарского, Архитектурная г.Соль-Илецк площадью 97 кв. метров (приложение № 9);

10) ГП НД внутрипоселковый с.Ащебутак площадью 57 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД внутрипоселковый с.Маякское площадью 9039 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 688 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 2267 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 2207 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 2237 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 1390 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 1695 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 1980 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 6772 кв. метра (приложение № 19);

20) газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 г. Соль-Илецк площадью 1596 кв. метров (приложение № 20).

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 57¹ 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД квартал 66 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1766 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	361531,03	2297631,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361531,94	2297650,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361519,31	2297650,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361519,29	2297655,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361519,24	2297664,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361531,91	2297664,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361531,91	2297682,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361527,91	2297682,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361527,91	2297668,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361519,22	2297668,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361519,01	2297704,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361527,91	2297704,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361527,91	2297690,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361531,91	2297690,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361531,91	2297708,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361518,99	2297708,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361518,96	2297715,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361531,91	2297715,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361531,91	2297733,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361527,91	2297733,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361527,91	2297719,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361518,95	2297719,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361518,80	2297757,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361527,91	2297757,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361527,91	2297743,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361531,91	2297743,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361531,91	2297761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361514,78	2297761,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361514,96	2297717,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361515,00	2297706,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361515,23	2297666,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361515,29	2297655,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361515,31	2297651,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361486,11	2297652,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361486,04	2297649,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361477,28	2297649,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361477,21	2297652,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361478,58	2297652,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361478,11	2297674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361476,74	2297674,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361476,40	2297690,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361461,25	2297690,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361444,47	2297690,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361444,53	2297686,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361461,26	2297686,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361472,48	2297686,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361472,83	2297670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361474,20	2297670,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361474,50	2297656,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361473,13	2297656,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361473,33	2297647,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	361473,48	2297640,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	361467,83	2297640,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361467,92	2297636,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361477,57	2297636,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361477,37	2297645,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361485,95	2297645,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361485,69	2297634,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361504,75	2297633,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361504,87	2297637,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361489,78	2297638,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361489,99	2297647,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361490,01	2297648,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361517,21	2297646,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361527,75	2297646,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	361527,23	2297635,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	361516,76	2297636,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	361516,54	2297632,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361531,03	2297631,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361473,58	2297730,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361472,90	2297754,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361468,90	2297754,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361469,58	2297730,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361473,58	2297730,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	1	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный кв. 4-8. 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	3821 кв. метр ± 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	360881,20	2299700,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360879,95	2299704,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360819,92	2299684,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360746,76	2299659,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360737,54	2299685,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360738,43	2299685,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360729,04	2299712,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360728,39	2299712,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360720,08	2299736,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360737,29	2299742,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360782,51	2299757,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360834,70	2299775,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360833,38	2299779,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360781,20	2299761,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360737,89	2299746,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360730,65	2299768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360731,33	2299768,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360720,46	2299794,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360721,35	2299794,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360711,78	2299822,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360766,56	2299841,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360823,20	2299860,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360821,93	2299864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360765,27	2299845,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360708,60	2299826,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360689,17	2299819,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360648,27	2299805,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360649,55	2299801,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360690,46	2299815,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360708,00	2299821,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360716,38	2299796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360715,23	2299796,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360725,88	2299771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360725,52	2299770,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360734,11	2299745,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360716,89	2299739,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360643,43	2299715,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360644,68	2299711,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360716,29	2299735,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360725,94	2299707,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360726,58	2299707,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360733,38	2299688,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360732,49	2299687,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360742,98	2299657,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360686,24	2299638,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360648,94	2299625,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360601,22	2299609,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360602,52	2299605,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360650,21	2299622,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360687,01	2299634,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360687,32	2299633,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360687,95	2299633,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	360695,71	2299609,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360661,99	2299578,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360662,02	2299540,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360666,02	2299540,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360665,99	2299576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360698,59	2299606,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360700,54	2299607,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360691,37	2299635,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360746,18	2299654,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360821,20	2299680,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360881,20	2299700,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный по ул. Куликовская 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4239 кв. метров ± 13 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	360792,82	2299339,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360793,02	2299343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360734,33	2299346,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360667,09	2299349,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360659,13	2299349,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360663,35	2299433,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360665,69	2299480,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360666,07	2299487,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360666,04	2299523,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360666,02	2299540,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360673,44	2299540,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360801,65	2299584,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360900,15	2299617,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360898,86	2299621,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360800,36	2299587,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360672,78	2299544,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360662,02	2299544,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360662,04	2299525,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360653,54	2299525,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360653,34	2299524,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360570,92	2299529,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360570,66	2299525,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360656,89	2299519,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360657,11	2299521,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360662,04	2299521,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360662,07	2299487,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360661,69	2299480,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360659,46	2299435,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360650,26	2299436,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360598,22	2299438,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360522,86	2299445,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360522,50	2299441,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360601,22	2299434,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360650,07	2299432,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360659,26	2299431,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360655,19	2299351,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360647,06	2299351,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360583,98	2299353,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360518,41	2299356,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360518,26	2299352,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360583,83	2299349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360646,89	2299347,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360654,96	2299347,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360649,33	2299263,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360647,18	2299231,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360651,17	2299230,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360653,32	2299263,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360658,87	2299345,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360666,87	2299345,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360734,15	2299342,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360792,82	2299339,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный по ул.Цвиллинга, ул.Александрова
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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4719 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360478,63	2295372,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360478,55	2295379,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360477,99	2295429,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360477,88	2295441,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360475,49	2295512,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360474,45	2295570,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360500,18	2295571,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360500,22	2295577,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360501,66	2295577,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360502,82	2295577,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360522,85	2295578,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360522,68	2295582,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360502,86	2295581,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360501,66	2295581,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360496,25	2295581,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360496,21	2295575,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360474,36	2295574,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360471,55	2295667,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360470,83	2295691,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360469,61	2295779,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360468,23	2295845,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360490,43	2295844,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360490,11	2295858,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360486,11	2295858,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360486,33	2295848,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360468,15	2295849,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360428,64	2295847,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360346,63	2295846,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360346,70	2295842,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360428,74	2295843,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360464,23	2295845,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360465,62	2295779,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360466,83	2295691,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360467,56	2295667,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360470,42	2295572,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360471,50	2295512,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360473,89	2295441,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360473,99	2295429,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360474,55	2295379,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360474,63	2295372,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360478,63	2295372,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360304,48	2295749,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360321,99	2295784,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360333,57	2295805,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360337,00	2295813,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360340,84	2295813,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360340,58	2295817,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360334,40	2295816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360330,01	2295807,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360318,44	2295786,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360301,99	2295753,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360257,51	2295752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	360251,57	2295751,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360251,96	2295724,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360237,01	2295723,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360194,66	2295722,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360150,56	2295720,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360142,35	2295720,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360142,40	2295721,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360139,63	2295721,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360117,68	2295721,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360093,70	2295726,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360082,20	2295725,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360082,02	2295746,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360083,29	2295746,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360082,99	2295782,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	360081,71	2295782,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360081,58	2295798,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360081,05	2295808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360080,88	2295811,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360116,86	2295811,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360116,85	2295813,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360122,40	2295813,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360122,38	2295817,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360112,83	2295817,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360112,83	2295815,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360084,84	2295815,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360084,83	2295817,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360078,69	2295816,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360065,35	2295816,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	360047,10	2295817,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360047,08	2295813,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360065,34	2295812,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360076,81	2295812,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360077,05	2295808,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360077,58	2295798,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360077,74	2295778,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360079,02	2295778,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360079,26	2295750,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360077,98	2295750,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360078,23	2295720,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360093,50	2295722,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360117,33	2295717,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360138,24	2295717,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	360138,19	2295716,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	360150,66	2295716,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	360194,82	2295718,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	360237,10	2295719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	360256,02	2295720,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	360255,62	2295748,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	360257,82	2295748,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360304,48	2295749,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	41	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 | <ul style="list-style-type: none"> – характерная точка границы охранной зоны; – 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 56:41:0103065:1 |
|--|--|

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к ж/д ст.Маячная *)

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, станция Маячная
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11267 кв. метров ± 37 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	379546,08	2294522,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379451,91	2294561,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379454,34	2294567,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379419,63	2294580,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379403,97	2294586,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379365,48	2294602,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	379292,85	2294632,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	379288,04	2294619,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	379281,91	2294604,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	379268,37	2294610,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	379217,01	2294636,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	379215,57	2294636,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	379206,18	2294638,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	379145,24	2294665,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	379146,11	2294667,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	379142,72	2294669,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	379140,39	2294665,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	379139,98	2294664,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	379137,06	2294666,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	379129,86	2294670,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	379126,66	2294672,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	379134,15	2294687,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	379134,99	2294688,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	379137,72	2294687,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	379141,40	2294685,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	379153,10	2294706,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	379159,99	2294708,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	379179,45	2294736,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	379182,64	2294735,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	379183,58	2294736,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	379219,42	2294713,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	379225,95	2294712,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	379235,42	2294706,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	379270,02	2294763,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	379273,60	2294761,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	379302,31	2294801,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	379303,13	2294801,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	379322,00	2294824,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	379309,20	2294833,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	379319,66	2294847,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	379325,37	2294856,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	379328,13	2294860,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	379324,69	2294862,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	379323,22	2294860,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	379270,37	2294908,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	379267,68	2294905,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	379321,04	2294857,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	379316,40	2294850,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	379303,55	2294832,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	379316,21	2294824,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	379302,40	2294806,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	379301,41	2294807,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	379272,38	2294766,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	379268,58	2294768,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	379234,07	2294711,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	379227,49	2294715,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	379221,02	2294717,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	379182,51	2294741,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	379181,48	2294740,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	379178,23	2294742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	379157,60	2294711,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	379150,49	2294710,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	379139,76	2294690,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	379139,56	2294691,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	379133,21	2294694,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	379131,48	2294690,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	379106,06	2294704,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	379085,38	2294720,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	379087,87	2294724,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	379070,31	2294736,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	379105,39	2294775,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	379110,31	2294770,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	379114,36	2294773,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	379119,72	2294779,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	379129,80	2294787,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	379127,27	2294790,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	379117,05	2294782,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	379111,76	2294776,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	379110,59	2294776,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	379105,12	2294781,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	379065,60	2294737,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	379066,63	2294734,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	379082,38	2294723,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	379080,04	2294720,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	379103,85	2294700,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	379129,70	2294687,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	379121,47	2294670,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	379127,93	2294666,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	379135,20	2294663,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	379137,84	2294661,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	379098,25	2294599,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	379103,24	2294596,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	379060,40	2294543,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	379059,03	2294544,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	379058,60	2294545,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	379052,43	2294553,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	379049,57	2294559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	379029,59	2294579,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	379026,86	2294581,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	378994,20	2294544,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	378992,27	2294546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	378974,69	2294528,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	378960,45	2294513,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	378951,69	2294506,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	378934,43	2294489,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	378926,49	2294488,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	378893,93	2294451,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	378859,10	2294486,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	378853,32	2294481,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	378844,20	2294483,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	378820,51	2294507,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	378737,65	2294420,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	378728,27	2294409,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	378722,78	2294415,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	378713,89	2294406,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	378706,34	2294414,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	378725,11	2294431,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	378761,86	2294468,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	378760,60	2294469,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	378767,96	2294476,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	378769,78	2294474,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	378801,50	2294506,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	378799,56	2294508,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	378858,27	2294570,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	378865,73	2294574,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	378866,74	2294575,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	378878,73	2294564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	378944,31	2294638,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	379007,17	2294713,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	379004,10	2294716,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	378941,28	2294641,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	378878,39	2294570,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	378869,53	2294578,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	378908,07	2294619,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	378909,63	2294627,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	378955,03	2294678,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	378979,03	2294705,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	378950,69	2294729,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	378937,83	2294739,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	378941,53	2294745,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	378938,14	2294747,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	378932,51	2294738,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	378948,15	2294726,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	378973,34	2294704,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	378952,04	2294680,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	378905,95	2294628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	378904,40	2294621,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	378865,23	2294579,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	378863,43	2294577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	378855,89	2294574,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	378794,11	2294508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	378795,98	2294506,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	378769,84	2294480,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	378768,08	2294482,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	378755,01	2294469,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	378756,31	2294468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	378722,33	2294434,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	378703,57	2294417,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	378702,59	2294418,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	378699,70	2294415,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	378702,06	2294412,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	378712,10	2294402,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	378658,28	2294342,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	378678,68	2294323,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	378681,42	2294326,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	378663,88	2294342,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	378717,59	2294402,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	378716,67	2294403,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	378722,85	2294409,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	378728,48	2294404,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	378740,58	2294417,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	378820,59	2294502,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	378842,07	2294480,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	378854,42	2294476,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	378859,06	2294481,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	378894,10	2294446,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
177	378928,44	2294484,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
178	378936,23	2294485,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
179	378954,36	2294503,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	378963,18	2294510,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	378977,57	2294525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	378992,36	2294540,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	378994,48	2294538,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	379027,29	2294576,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	379046,20	2294557,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	379048,96	2294551,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	379055,73	2294542,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	379056,30	2294542,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	379060,62	2294537,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	379109,19	2294597,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	379103,78	2294600,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	379142,33	2294661,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	379142,78	2294661,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	379143,49	2294661,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	379143,78	2294662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	379204,86	2294635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	379212,76	2294633,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	379197,28	2294607,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	379200,72	2294605,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	379216,41	2294631,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	379216,84	2294631,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	379217,01	2294631,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	379266,64	2294607,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	379282,13	2294599,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	379332,04	2294577,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	379360,84	2294566,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	379360,09	2294564,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	379435,51	2294532,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	379438,45	2294538,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	379505,56	2294508,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	379507,22	2294512,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	379436,49	2294544,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	379433,51	2294537,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	379365,32	2294566,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	379366,13	2294568,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	379333,57	2294581,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	379285,56	2294602,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	379291,77	2294617,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	379295,18	2294627,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	379363,96	2294598,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	379405,57	2294581,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	379418,17	2294576,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	379449,00	2294565,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	379446,63	2294559,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	379544,54	2294518,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379546,08	2294522,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—

1	2	3
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—

1	2	3
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—

1	2	3
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—

1	2	3
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод Н.Д. внутрипоселковый ул.Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района (тех.пер. *)

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, поселок Шахтный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	2234 кв. метра ± 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364804,24	2305581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364802,54	2305581,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364801,76	2305581,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364800,43	2305580,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364798,83	2305579,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364800,10	2305576,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364761,82	2305561,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364758,37	2305569,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364754,66	2305568,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364758,11	2305559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	364727,86	2305547,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364725,68	2305553,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364721,93	2305552,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364724,10	2305546,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364700,91	2305538,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364699,36	2305543,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364695,56	2305542,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364697,11	2305537,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364677,15	2305530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364647,45	2305520,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364646,11	2305524,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364642,29	2305523,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364644,88	2305515,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364676,65	2305526,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364682,28	2305512,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364683,82	2305512,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364701,89	2305457,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364705,69	2305459,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364686,39	2305518,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364684,60	2305517,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364680,45	2305527,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364700,26	2305534,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364727,38	2305543,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364761,46	2305556,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364803,46	2305573,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364806,14	2305574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364804,24	2305581,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364620,85	2305423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	364615,48	2305432,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364612,10	2305430,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364614,79	2305425,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364582,66	2305414,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364566,90	2305462,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364564,63	2305461,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364563,20	2305465,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364559,51	2305463,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364560,95	2305460,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364531,34	2305447,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364527,27	2305446,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364526,37	2305448,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364522,73	2305446,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364525,11	2305441,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	364532,74	2305444,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	364564,45	2305457,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	364580,13	2305409,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	364620,85	2305423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	364631,55	2304993,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	364526,20	2304966,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	364527,17	2304962,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	364632,52	2304989,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	364631,55	2304993,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	364091,37	2304926,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	364090,39	2304930,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	364082,31	2304928,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	364079,58	2304938,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

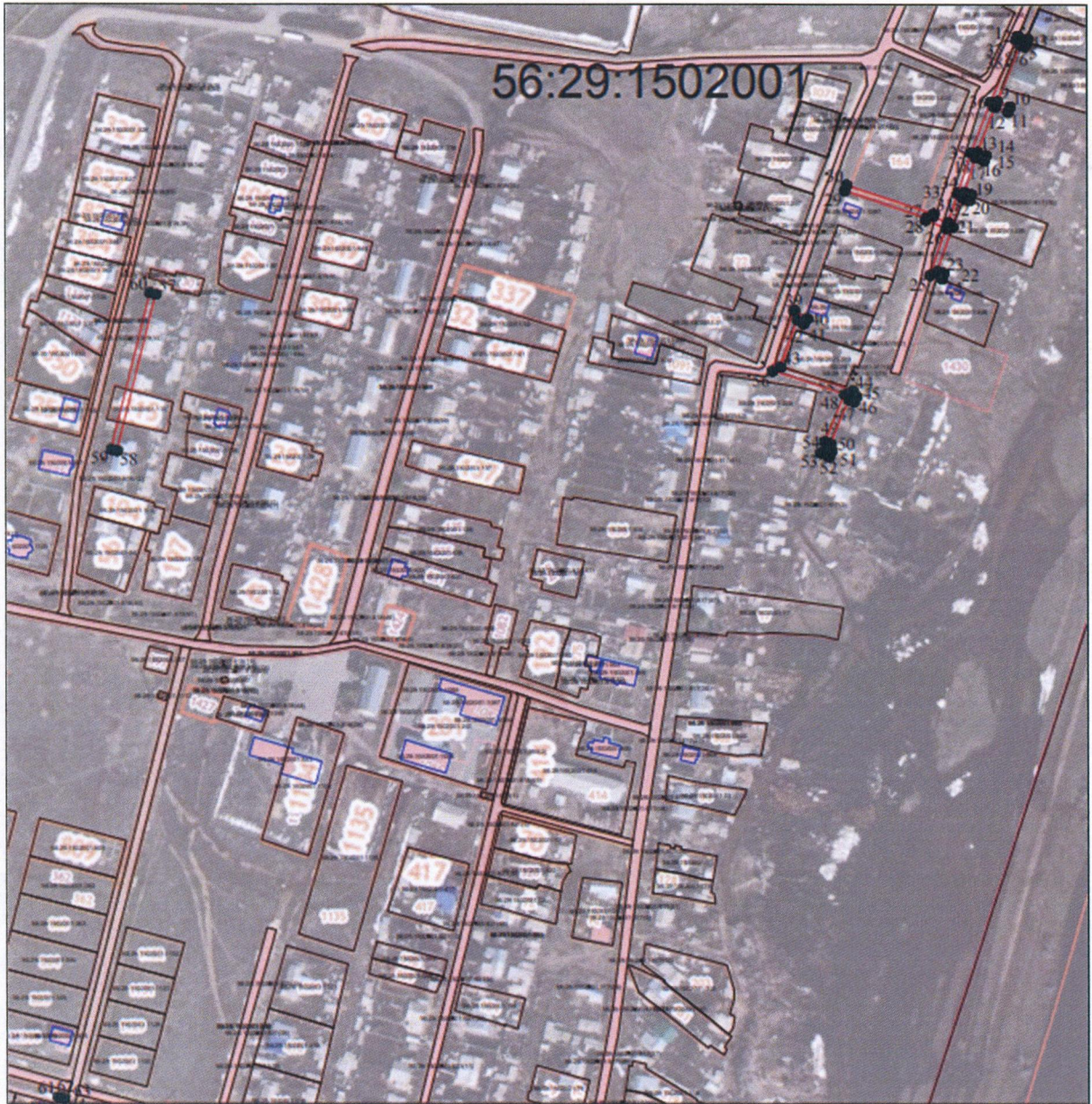
1	2	3	4	5
63	364078,38	2304941,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	364074,74	2304939,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	364075,79	2304937,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	364079,41	2304923,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	364091,37	2304926,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	1	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	37	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	59	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-ПП

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2235 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360579,00	2297200,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360579,34	2297204,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360577,47	2297205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360578,07	2297215,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360579,57	2297310,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360553,46	2297311,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360553,19	2297307,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360575,51	2297306,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360574,07	2297215,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360573,60	2297207,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360532,59	2297211,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360477,30	2297217,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360479,24	2297309,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360475,24	2297309,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360473,23	2297214,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360532,17	2297207,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360573,33	2297203,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360573,18	2297201,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360579,00	2297200,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360578,02	2297126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360577,57	2297132,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360579,82	2297185,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360579,24	2297186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360579,35	2297187,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360575,37	2297187,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	360575,26	2297186,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360532,64	2297190,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360532,29	2297186,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360575,66	2297182,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	360573,56	2297132,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	360573,66	2297130,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	360477,11	2297132,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	360476,23	2297160,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	360472,23	2297160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	360473,23	2297128,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	360578,02	2297126,90	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	1	—
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	19	—

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-кп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	3818 кв. метров ± 43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361221,04	2297045,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361221,04	2297049,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361200,39	2297049,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361198,82	2297093,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361217,98	2297094,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361217,77	2297098,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361198,62	2297097,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361198,62	2297097,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361190,65	2297097,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361192,19	2297118,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361188,20	2297119,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361186,75	2297099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361179,17	2297101,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361164,72	2297101,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361165,48	2297114,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361161,48	2297114,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361160,72	2297102,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361147,75	2297102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361147,51	2297098,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361159,55	2297098,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361158,96	2297059,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361162,96	2297059,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361163,55	2297097,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361178,58	2297097,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361186,55	2297095,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361186,55	2297094,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361194,81	2297093,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361196,39	2297049,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361164,19	2297047,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361133,80	2297045,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361134,08	2297041,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361164,42	2297043,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361198,51	2297045,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361221,04	2297045,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361122,38	2297042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361120,00	2297127,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361074,55	2297132,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361074,17	2297128,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	361116,10	2297124,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	361118,27	2297045,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361035,33	2297038,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361034,15	2297079,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361032,64	2297131,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361028,64	2297131,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361030,16	2297079,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361031,45	2297034,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361035,50	2297034,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361122,38	2297042,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360908,11	2297026,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360906,11	2297113,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360905,65	2297150,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360906,06	2297154,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	360902,07	2297155,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360901,84	2297152,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360847,83	2297158,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360847,39	2297154,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360901,67	2297148,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360902,11	2297113,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360904,11	2297026,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360908,11	2297026,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360869,87	2297027,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360869,78	2297031,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360861,79	2297031,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360821,50	2297030,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360819,71	2297140,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360819,50	2297161,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	360820,42	2297161,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360820,20	2297163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360819,99	2297165,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360815,46	2297164,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360815,71	2297140,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360817,53	2297028,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360817,81	2297024,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360821,80	2297024,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360821,66	2297026,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360861,87	2297027,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360869,87	2297027,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	1	—
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	34	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	47	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	58	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД ул.Шевченко, Володарского, Архитектурная 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	97 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	361379,00	2292754,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361373,04	2292759,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361370,38	2292756,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361376,33	2292751,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361379,00	2292754,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361384,94	2292760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361378,55	2292766,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361375,90	2292763,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361382,29	2292757,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	361384,94	2292760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361566,36	2292812,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361569,14	2292815,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	361563,66	2292820,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	361560,88	2292818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361566,36	2292812,75	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	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД внутрипоселковый с.Ащебутак *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, село Ащебутак
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	57 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, 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	385680,64	2309047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	385680,47	2309049,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	385679,55	2309061,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	385675,56	2309060,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	385676,48	2309049,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	385676,65	2309046,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	385680,64	2309047,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД внутрипоселковый с.Маякское *)

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, поселок Маякское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9039 кв. метров ± 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	382226,42	2307981,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	382180,65	2308060,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	382173,88	2308072,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	382246,47	2308116,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	382288,13	2308140,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	382286,15	2308143,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	382244,45	2308120,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	382170,18	2308075,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	382122,48	2308046,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	382080,46	2308021,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	382034,55	2307993,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	381990,46	2307971,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	381988,44	2307974,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	381976,41	2307996,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	381993,69	2308004,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	381988,44	2308013,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381984,96	2308011,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381988,08	2308006,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381972,95	2307999,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381964,20	2307997,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381930,83	2308097,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	381909,03	2308163,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	381910,33	2308163,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381910,96	2308163,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	381972,74	2308186,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381971,36	2308190,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381910,67	2308167,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381910,06	2308167,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381907,77	2308166,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	381891,96	2308214,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	381911,77	2308226,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	381940,12	2308248,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	381949,83	2308258,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	381947,72	2308261,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	381943,35	2308266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	381947,79	2308271,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	381944,96	2308274,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	381938,06	2308267,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	381944,49	2308258,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	381937,45	2308251,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	381909,51	2308230,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	381902,05	2308225,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	381901,46	2308227,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	381892,82	2308223,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	381885,49	2308221,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	381885,78	2308220,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	381876,05	2308214,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	381868,77	2308224,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	381865,52	2308222,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	381874,97	2308209,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	381887,88	2308217,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	381888,06	2308216,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	381887,14	2308216,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	381903,51	2308167,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	381886,60	2308161,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	381879,09	2308158,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	381874,40	2308156,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	381873,09	2308159,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	381844,22	2308147,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	381842,07	2308152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	381835,23	2308149,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	381823,72	2308143,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	381825,50	2308140,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	381837,01	2308145,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	381839,88	2308147,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	381841,95	2308141,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	381870,79	2308154,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	381872,08	2308151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	381880,64	2308154,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	381888,01	2308157,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	381904,77	2308163,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	381926,44	2308098,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	381912,35	2308092,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	381912,05	2308092,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	381843,01	2308059,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	381841,31	2308062,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	381825,81	2308052,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	381831,17	2308042,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	381834,75	2308043,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	381831,03	2308051,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	381840,03	2308056,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	381841,53	2308054,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	381910,74	2308087,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	381910,91	2308087,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	381927,70	2308094,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	381960,47	2307995,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	381867,24	2307941,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	381865,30	2307944,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	381862,35	2307950,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	381934,13	2307988,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	381932,25	2307991,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	381856,88	2307951,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	381860,90	2307944,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	381808,03	2307913,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	381810,06	2307909,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	381862,82	2307940,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	381863,81	2307939,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	381818,95	2307910,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	381759,17	2307878,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	381761,09	2307874,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	381819,15	2307906,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	381826,14	2307893,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	381827,36	2307890,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	381812,86	2307883,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	381803,47	2307880,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	381804,87	2307876,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	381814,38	2307880,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	381833,32	2307888,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	381832,24	2307891,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	381904,32	2307923,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	381920,38	2307930,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	381943,23	2307942,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	381941,34	2307946,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	381918,65	2307934,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	381902,72	2307927,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	381829,76	2307895,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	381822,61	2307908,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	381867,49	2307936,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	381963,62	2307992,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	381972,59	2307994,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	381984,95	2307972,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	381987,51	2307968,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	381988,55	2307965,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	382036,50	2307990,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	382082,52	2308018,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	382122,75	2308042,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	382153,33	2307986,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	382159,74	2307988,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	382168,89	2307966,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	382169,74	2307963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	382173,52	2307964,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	382172,64	2307967,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	382161,90	2307994,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	382155,06	2307991,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	382126,18	2308044,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	382170,44	2308070,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	382177,17	2308058,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	382222,96	2307979,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382226,42	2307981,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	382215,13	2308137,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	382208,57	2308152,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	382200,40	2308170,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	382220,69	2308181,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	382227,03	2308185,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	382220,15	2308201,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	382282,27	2308234,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	382298,38	2308242,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	382302,42	2308244,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	382305,55	2308238,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	382309,12	2308240,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	382304,14	2308250,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	382296,50	2308246,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	382280,39	2308237,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	382215,03	2308203,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	382221,93	2308186,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	382218,78	2308185,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	382198,82	2308174,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	382174,59	2308232,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	382183,85	2308236,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	382171,82	2308270,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	382168,05	2308269,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	382178,88	2308238,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	382169,42	2308234,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	382195,99	2308170,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	382204,91	2308150,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
165	382209,98	2308139,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
166	382143,50	2308102,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
167	382101,34	2308082,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
168	382103,59	2308076,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	382101,93	2308075,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	382103,88	2308071,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	382108,53	2308074,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	382106,36	2308080,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	382145,33	2308098,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	382215,13	2308137,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	1	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	139	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:3500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характеристическая точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характеристической 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
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	688 кв. метров ± 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360458,69	2296800,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360459,19	2296807,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360457,20	2296807,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360457,81	2296883,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360453,81	2296883,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360453,18	2296803,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360407,58	2296801,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360407,79	2296797,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360457,15	2296799,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360458,69	2296800,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360365,63	2296832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360363,59	2296871,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360359,59	2296871,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360361,64	2296832,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360365,63	2296832,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны





Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	10	—

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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2267 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360810,33	2296813,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360810,14	2296817,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360808,88	2296864,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360807,81	2296904,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360805,17	2296904,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360804,99	2296910,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360802,34	2297011,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360758,69	2297010,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360720,12	2297009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360708,93	2297009,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360709,47	2296996,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360711,90	2296940,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360711,96	2296938,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360709,50	2296938,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360709,97	2296916,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360712,27	2296916,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360716,63	2296814,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360716,85	2296809,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360720,85	2296809,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360720,72	2296812,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360729,67	2296812,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360766,69	2296813,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360766,58	2296817,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360729,55	2296816,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360720,55	2296816,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360716,09	2296920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360713,88	2296920,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360713,58	2296934,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360716,12	2296935,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360715,89	2296940,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360713,47	2296997,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360713,11	2297005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360720,14	2297005,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360758,79	2297006,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360798,44	2297007,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360801,00	2296910,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360801,27	2296900,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360803,91	2296900,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360804,88	2296864,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360806,09	2296819,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360776,19	2296818,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360776,32	2296814,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360806,26	2296815,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360806,33	2296813,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360810,33	2296813,97	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	—

1	2	3
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	1	—

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-ИЛ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2207 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360576,28	2296806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360573,45	2296865,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360572,36	2296865,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360570,70	2296893,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360566,70	2296893,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360568,62	2296861,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360569,65	2296861,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360572,09	2296810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360475,84	2296807,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360475,82	2296824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360475,79	2296868,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360471,79	2296868,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360471,82	2296824,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360471,84	2296807,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360469,69	2296807,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360469,69	2296803,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360471,84	2296803,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360576,28	2296806,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360561,83	2296905,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360560,84	2296926,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360558,35	2296926,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360558,21	2296929,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360560,72	2296929,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360559,04	2297003,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360525,10	2297002,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360473,09	2297002,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360472,53	2296908,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360472,38	2296883,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360476,38	2296883,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360476,53	2296908,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360477,07	2296998,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360525,15	2296998,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360555,13	2296999,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360556,63	2296933,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360553,99	2296932,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360554,58	2296922,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360557,03	2296922,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360557,84	2296905,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
18	360561,83	2296905,87	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	1	—
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	—





1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	18	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-ИЛ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2237 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360703,97	2296809,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360703,88	2296810,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360696,86	2296902,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360698,99	2296903,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360694,15	2297010,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360652,18	2297008,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360601,29	2297006,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360604,33	2296930,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360605,43	2296902,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360609,27	2296806,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360609,34	2296805,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360613,33	2296806,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360613,27	2296807,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360651,36	2296808,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360651,20	2296812,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360613,02	2296811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360609,42	2296903,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360608,33	2296930,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360605,44	2297002,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360652,35	2297004,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360690,34	2297005,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360694,81	2296906,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360692,54	2296906,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360699,63	2296814,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360667,47	2296812,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	360667,68	2296808,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	360699,89	2296810,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	360699,98	2296808,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360703,97	2296809,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	1	—

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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1390 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,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360455,57	2296543,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360456,18	2296582,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360473,97	2296583,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360473,62	2296587,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360456,04	2296586,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360454,01	2296586,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360413,32	2296584,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360372,78	2296582,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360367,88	2296582,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360368,18	2296577,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360370,17	2296577,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360370,94	2296577,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360372,29	2296544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360376,28	2296544,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360374,93	2296578,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360413,51	2296580,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360452,02	2296582,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360451,57	2296543,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360455,57	2296543,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360452,56	2296479,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360454,73	2296540,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360450,73	2296541,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360448,70	2296483,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360413,64	2296484,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360378,49	2296485,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360377,49	2296517,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360373,49	2296517,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360374,61	2296481,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360411,56	2296480,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360411,56	2296479,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360415,56	2296479,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360415,56	2296480,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360452,56	2296479,11	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	1	—
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	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1695 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360459,57	2296628,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360459,45	2296632,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360456,98	2296632,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360457,04	2296708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360453,04	2296708,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360452,98	2296632,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360392,31	2296630,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360392,43	2296626,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360455,04	2296628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360459,57	2296628,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360457,04	2296713,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360456,93	2296782,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360457,31	2296782,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360459,31	2296782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360459,10	2296787,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360454,82	2296786,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360365,97	2296783,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360361,10	2296783,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360361,21	2296779,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360364,12	2296779,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360365,38	2296749,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360369,38	2296749,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360368,12	2296779,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360452,93	2296782,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360453,04	2296713,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360457,04	2296713,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360373,46	2296645,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360370,38	2296728,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360366,38	2296727,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360369,31	2296649,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360368,80	2296649,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360368,72	2296645,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360373,46	2296645,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	10	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	25	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1980 кв. метров ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360576,92	2296712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360574,50	2296746,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360571,70	2296746,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360570,44	2296763,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360573,67	2296763,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360572,88	2296774,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360571,89	2296789,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360474,13	2296787,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360469,84	2296787,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360469,97	2296782,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360472,12	2296782,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360471,44	2296728,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360475,44	2296728,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360476,14	2296783,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360568,15	2296785,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360568,89	2296774,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360569,38	2296767,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360566,14	2296767,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360568,01	2296742,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360570,79	2296742,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360572,93	2296712,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360576,92	2296712,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360580,95	2296630,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360581,39	2296673,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360581,60	2296681,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360581,42	2296698,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360577,42	2296698,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360577,60	2296681,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360577,39	2296673,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360576,99	2296634,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360526,68	2296634,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360526,73	2296632,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360493,70	2296630,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360493,78	2296633,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360478,18	2296633,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360475,52	2296711,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360471,52	2296711,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360474,18	2296632,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	360470,07	2296632,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360470,14	2296628,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360476,31	2296629,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360489,66	2296629,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360489,57	2296626,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360530,85	2296629,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360530,81	2296630,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360580,95	2296630,57	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	—

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

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 № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 207-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6772 кв. метра \pm 74 кв. метра
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,</p>

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360813,12	2296641,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360811,66	2296704,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360810,40	2296740,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360806,40	2296740,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360807,66	2296704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360809,02	2296645,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360777,01	2296644,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360777,15	2296641,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360724,87	2296638,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360720,77	2296732,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360716,78	2296732,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360721,05	2296634,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360781,32	2296637,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360781,17	2296640,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360806,31	2296641,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360806,36	2296640,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360806,42	2296640,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360810,41	2296640,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360810,35	2296641,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360813,12	2296641,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360810,06	2296751,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360808,73	2296799,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360762,11	2296798,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360721,96	2296795,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360721,80	2296799,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360714,82	2296799,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360715,01	2296793,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360716,74	2296743,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360716,82	2296741,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360720,82	2296741,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360720,74	2296743,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360719,08	2296791,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360762,28	2296794,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360804,84	2296795,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360806,06	2296750,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360810,06	2296751,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360804,54	2296476,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360804,06	2296510,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	360816,00	2296510,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360813,32	2296605,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360813,28	2296605,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360807,60	2296605,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360807,61	2296604,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360785,16	2296603,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360762,64	2296603,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360762,80	2296599,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360785,32	2296599,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360809,43	2296600,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360811,89	2296514,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360800,01	2296514,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360800,49	2296480,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360749,16	2296480,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	360732,14	2296480,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360729,57	2296538,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	360727,65	2296538,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	360726,54	2296599,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360722,54	2296598,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360723,72	2296535,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360725,73	2296534,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360728,31	2296476,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360749,13	2296476,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360804,54	2296476,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360712,51	2296477,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360712,37	2296482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360706,22	2296596,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360706,04	2296601,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	360702,04	2296601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360702,15	2296598,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360678,56	2296597,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	360678,70	2296593,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360702,33	2296594,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360708,37	2296481,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360708,40	2296481,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360666,17	2296481,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360630,29	2296480,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360624,03	2296480,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360623,88	2296486,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360622,70	2296525,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360620,77	2296590,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360664,74	2296592,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
78	360664,57	2296596,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360620,65	2296594,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360620,58	2296597,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	360616,36	2296597,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360616,35	2296595,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360616,34	2296593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360616,69	2296593,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360616,71	2296592,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360618,71	2296525,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360619,88	2296485,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360620,14	2296476,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360630,32	2296476,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360666,19	2296477,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360712,51	2296477,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	360708,05	2296637,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	360705,06	2296715,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	360701,06	2296714,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	360703,90	2296640,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	360618,87	2296637,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	360618,03	2296685,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	360614,03	2296685,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	360614,94	2296633,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	360616,32	2296633,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	360616,31	2296632,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	360620,31	2296632,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	360620,32	2296633,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	360708,05	2296637,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	360611,06	2296728,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
104	360615,05	2296728,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	360613,12	2296788,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	360659,17	2296789,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	360659,04	2296793,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	360613,89	2296792,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	360613,85	2296793,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	360609,85	2296793,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	360609,89	2296792,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	360608,99	2296791,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	360611,06	2296728,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	360704,40	2296722,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	360702,25	2296793,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	360702,12	2296796,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	360698,12	2296796,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	360698,17	2296794,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	360664,13	2296793,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	360664,23	2296789,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	360698,31	2296790,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	360700,40	2296721,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	360704,40	2296722,05	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	–

1	2	3
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	20	—
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	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	35	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	60	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	91	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	103	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	113	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 06.03.2024 № 204-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод НД распределительный квартал 126-129,162,142,143,144, 145,159,160,161 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, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1596 кв. метров ± 25 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360539,13	2296590,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360476,67	2296587,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360469,70	2296587,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360469,92	2296583,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360472,70	2296583,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360472,98	2296529,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360476,98	2296529,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360476,69	2296583,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360539,31	2296586,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360539,13	2296590,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360589,43	2296477,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360587,40	2296520,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360583,41	2296520,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360585,24	2296481,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360542,99	2296481,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360477,23	2296482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360476,85	2296511,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360472,85	2296511,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360473,28	2296478,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360541,11	2296477,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360541,17	2296476,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360545,16	2296476,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360545,12	2296477,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360589,43	2296477,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	360588,73	2296537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360588,77	2296592,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360548,70	2296591,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360548,87	2296587,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360584,76	2296588,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360584,73	2296537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360588,73	2296537,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—
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	10	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	23	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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