



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.06.2022

г. Оренбург

№ 560-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4094 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк площадью 1299 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 3010 кв. метров (приложение № 2);

3) ГП НД распр.кв.100,105,116 г.С-Илецк площадью 2101 кв. метр (приложение № 3);

4) газопровод Н.Д. распределительный кв.98-118 г.Соль-Илецк площадью 945 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк площадью 1162 кв. метра (приложение № 5);

6) межпоселковый газопровод высокого давления от п.Шахтный до п.Мирный площадью 426 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод (высокого и низкого давления) межпоселковый - подземный и надземный площадью 1597 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД к 18 кв.ж\д ЛТЦ-12 г.С-Илецк площадью 267 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД по ул.Московская-Илецкая 2-ая очередь. Перекладка участка газопровода по ул.Парижских Коммунаров площадью 162 кв. метра (приложение № 9);

10) техническое перевооружение объекта: ГСГО к г/пр. ул.Чкалова замена ШРП №5 г.Соль-Илецк площадью 51 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод НД распределительный к жилым домам по ул.Хлебная, ст.Маячная площадью 130 кв. метров (приложение № 11);

12) тех.пер.ГП НД в г.С-Илецке по ул.Герасимовская (кв.63) площадью 136 кв. метров (приложение № 12);

13) ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк (тех.пер.) площадью 353 кв. метра (приложение № 13);

14) Г ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк (замена ГП ул.Персиянова 44-46) площадью 175 кв. метров (приложение № 14);

15) ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк (замена ГП под а/д ул.Герасим.) площадью 23 кв. метра (приложение № 15);

16) ГП НД распр. квартал 19 площадью 1194 кв. метра (приложение № 16).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Первый вице-губернатор –
первый заместитель председателя
Правительства Оренбургской
области – министр сельского
хозяйства, торговли, пищевой и
перерабатывающей промышленности
Оренбургской области



С.В.Балыкин

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1299 кв. метров $\pm$ 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360802,08	2297026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360800,69	2297100,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360800,64	2297164,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360790,98	2297164,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360760,16	2297168,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360759,76	2297164,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360790,59	2297160,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360796,64	2297160,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360796,69	2297100,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360798,00	2297030,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360780,49	2297029,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360740,68	2297028,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360721,01	2297027,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360721,17	2297023,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360740,85	2297024,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360780,66	2297025,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360802,08	2297026,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360710,19	2297055,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360710,68	2297090,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360710,38	2297129,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360706,38	2297129,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360706,68	2297090,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360706,19	2297055,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360710,19	2297055,63	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	1	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	17	—

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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

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
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3010 кв. метров $\pm$ 27 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361217,21	2297134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361217,56	2297138,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361195,74	2297140,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361195,78	2297140,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361188,56	2297140,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361178,16	2297142,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361180,05	2297177,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361185,67	2297177,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361185,71	2297177,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361196,25	2297177,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361207,49	2297177,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361207,60	2297181,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361196,33	2297181,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361186,01	2297181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361190,90	2297243,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361211,95	2297242,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361212,22	2297246,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361191,14	2297247,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361191,57	2297258,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361136,01	2297259,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361135,93	2297255,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361187,40	2297254,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361187,07	2297246,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361181,99	2297181,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361176,29	2297182,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361174,18	2297142,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361152,65	2297145,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361136,85	2297146,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361136,22	2297180,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361136,48	2297189,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	361132,48	2297189,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	361132,21	2297180,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	361132,92	2297143,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	361152,21	2297141,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	361175,80	2297138,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	361188,34	2297136,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	361191,51	2297136,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	361191,32	2297133,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	361195,31	2297133,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	361195,50	2297136,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361217,21	2297134,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361119,69	2297147,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	361119,68	2297151,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	361117,98	2297151,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	361116,42	2297216,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	361115,57	2297216,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	361115,71	2297278,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	361103,71	2297278,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	361103,66	2297274,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361111,70	2297274,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	361111,56	2297212,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	361112,51	2297212,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	361113,97	2297151,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	361096,51	2297152,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	361096,50	2297152,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	361031,10	2297158,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	361030,68	2297212,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	361029,69	2297282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	361074,90	2297277,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	361075,29	2297281,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	361028,46	2297286,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	361025,63	2297286,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	361026,68	2297212,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	361027,10	2297158,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	361025,13	2297158,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	361025,51	2297154,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	361029,12	2297154,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	361092,55	2297148,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	361092,56	2297148,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	361115,99	2297147,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	361119,69	2297147,23	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	41	—

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) – граница земельного участка;
- (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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.кв.100,105,116 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2101 кв. метр $\pm$ 40 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361016,84	2297036,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361015,55	2297088,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361014,72	2297140,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360995,08	2297143,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360994,45	2297139,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361010,77	2297137,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361011,55	2297088,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361012,75	2297040,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360976,12	2297037,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360976,42	2297033,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	361016,84	2297036,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360928,86	2297025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360926,91	2297089,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360922,91	2297089,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360924,86	2297025,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360928,86	2297025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360926,34	2297114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360925,25	2297151,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360921,25	2297151,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360922,34	2297114,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360926,34	2297114,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361013,09	2297158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361012,51	2297211,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	361011,46	2297251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361012,92	2297251,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361013,46	2297255,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361013,96	2297258,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361010,05	2297259,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	361009,51	2297256,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	361009,37	2297255,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	361007,36	2297255,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	361008,51	2297211,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	361009,04	2297162,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360987,03	2297164,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360986,69	2297160,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361013,09	2297158,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360925,05	2297164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	360923,52	2297210,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360922,73	2297249,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360918,73	2297249,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360919,52	2297210,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360921,06	2297164,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360925,05	2297164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360922,38	2297266,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360921,92	2297289,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360917,92	2297289,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360918,38	2297266,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	360922,38	2297266,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360993,34	2297289,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360959,00	2297294,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
45	360958,44	2297290,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360992,78	2297285,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360993,34	2297289,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	19	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	33	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- 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 15.06.2022 № 560-нн

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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	945 кв. метров ± 15 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360797,78	2297180,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360797,82	2297180,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360798,11	2297180,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360795,43	2297266,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360791,95	2297266,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360791,55	2297283,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360791,49	2297286,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360787,51	2297286,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360787,55	2297283,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360788,04	2297263,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360791,54	2297262,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360793,97	2297184,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360747,76	2297188,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360747,41	2297184,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360790,93	2297180,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360790,90	2297180,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360797,78	2297180,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360709,73	2297208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360708,89	2297263,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360708,76	2297269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360708,45	2297283,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360709,60	2297284,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360708,92	2297286,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360708,25	2297288,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	360704,39	2297286,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	360704,76	2297269,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360704,89	2297263,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360705,72	2297208,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360705,71	2297207,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360706,73	2297207,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360709,73	2297208,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр.кв.98-118 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1162 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360458,43	2297015,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360457,24	2297073,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360453,24	2297072,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360454,35	2297019,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360359,24	2297015,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360359,08	2297028,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360358,89	2297084,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360402,67	2297082,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360407,48	2297082,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360419,93	2297082,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360420,11	2297086,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360407,67	2297086,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360402,83	2297086,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360354,87	2297088,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360355,08	2297028,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360355,29	2297011,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360458,43	2297015,56	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	1	—



1

56:41:0103065

56:41:0103065:1

- характерная точка границы охранной зоны;
- обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- номер кадастрового квартала;
- кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления от п.Шахтный до п.Мирный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	426 кв. метров $\pm$ 7 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

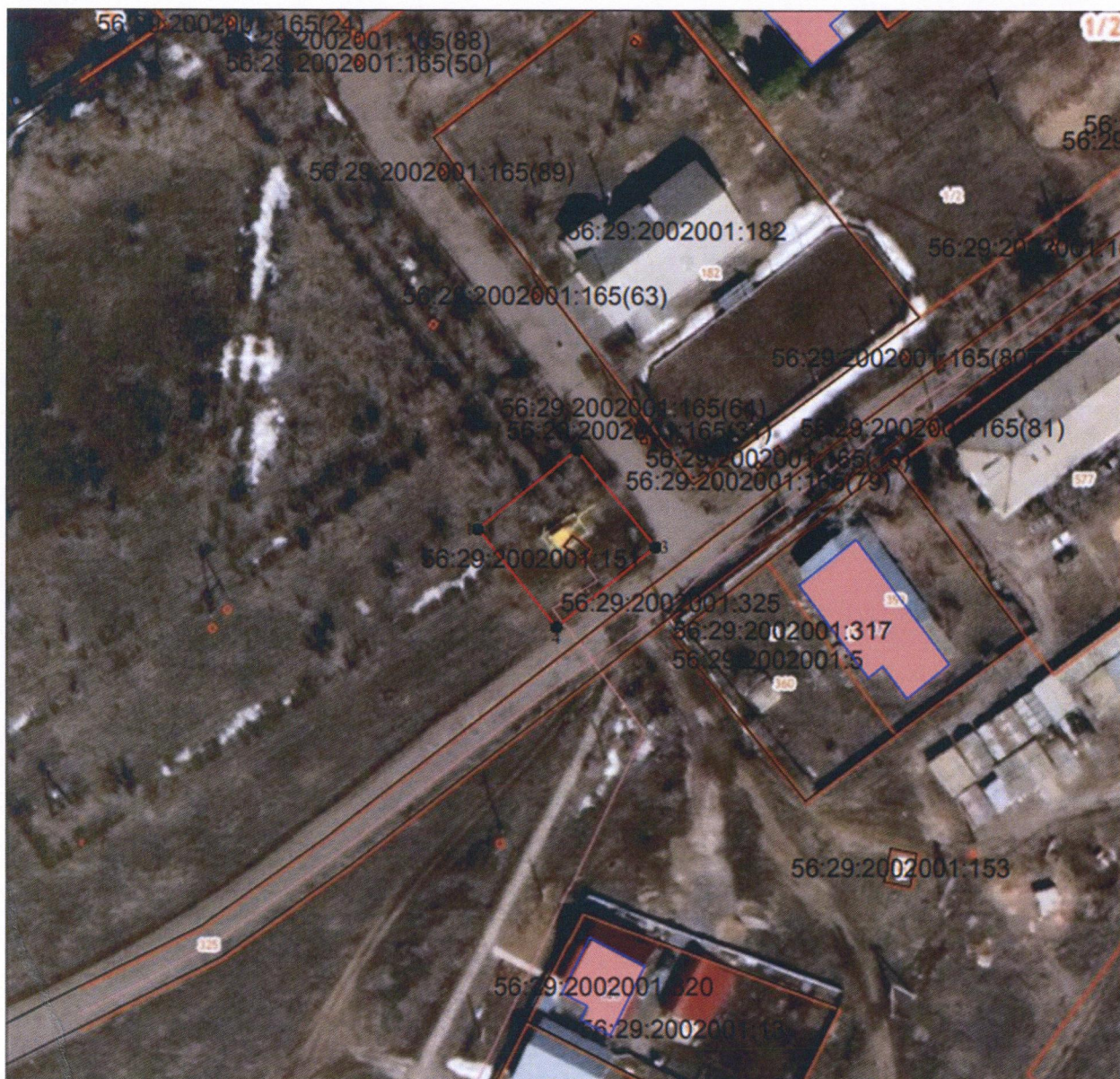
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359761,31	2304955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359774,25	2304972,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359758,41	2304985,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359745,36	2304968,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	359761,31	2304955,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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; |
| — (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 15.06.2022 № 560-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод (высокого и низкого давления) межпоселковый - подземный и
надземный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1597 кв. метров $\pm$ 14 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354163,86	2318832,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	354165,68	2318833,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	354073,72	2319031,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	354118,99	2319050,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	354236,45	2319108,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	354372,31	2319169,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	354382,65	2319173,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	354385,02	2319165,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	354387,24	2319165,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	354386,87	2319167,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	354386,46	2319167,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	354383,97	2319176,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	354371,49	2319171,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	354235,60	2319109,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	354119,03	2319053,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	354115,66	2319059,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	354119,92	2319061,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	354110,74	2319080,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	354091,92	2319072,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	354100,26	2319053,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	354113,83	2319059,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	354117,21	2319052,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	354071,04	2319032,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	354163,86	2318832,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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; |
| — (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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД к 18 кв.ж\д ЛТЦ-12 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	267 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

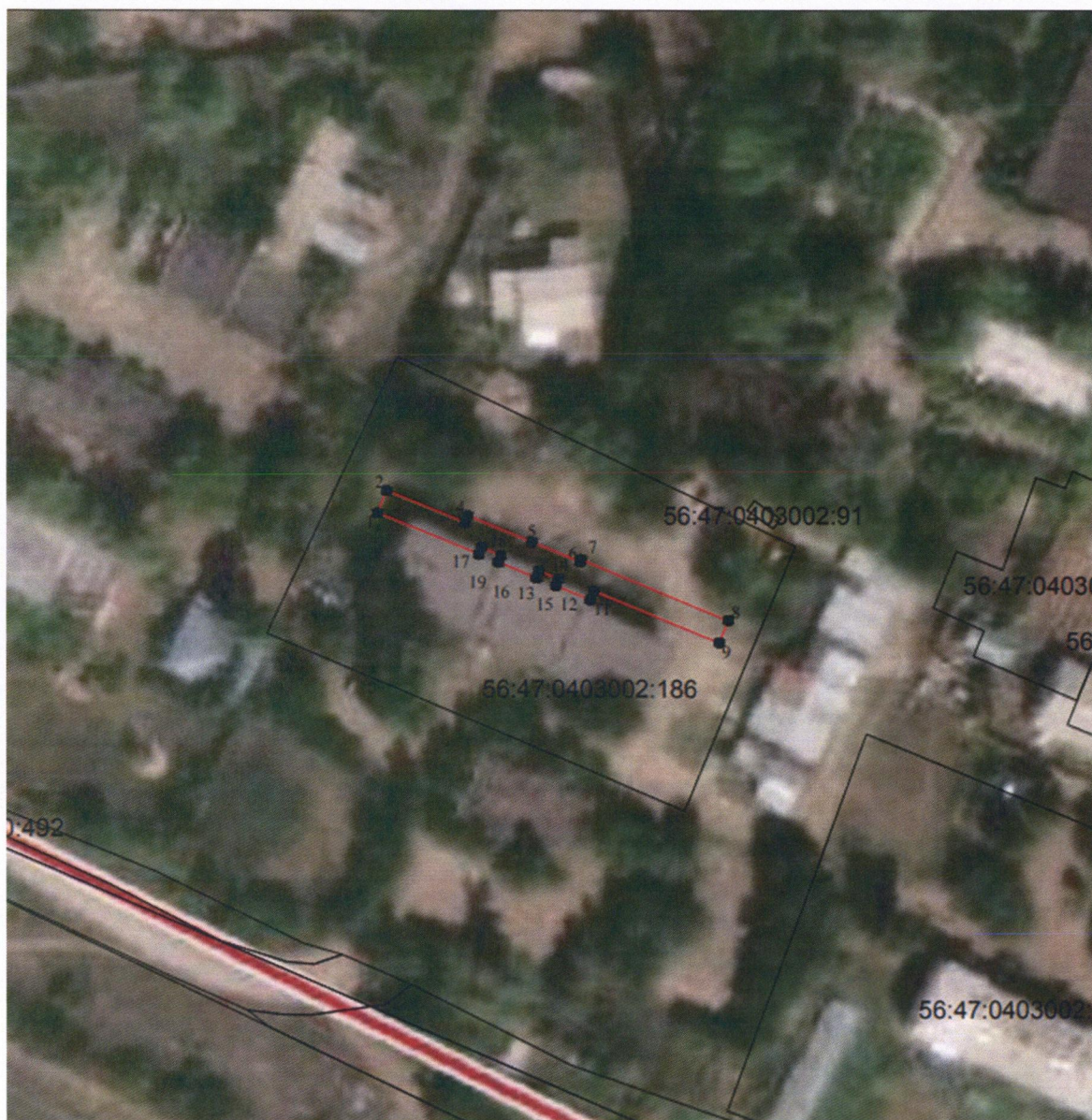
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361495,30	2299146,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361499,01	2299148,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361493,66	2299161,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361494,78	2299161,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361490,42	2299172,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361487,15	2299180,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361487,50	2299180,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361477,38	2299205,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361473,68	2299203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361482,28	2299182,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361480,83	2299182,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361483,18	2299176,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361484,30	2299176,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361485,63	2299173,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361484,51	2299173,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361487,09	2299166,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361488,21	2299167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361489,54	2299164,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361488,41	2299163,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361495,30	2299146,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	1	—

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; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД по ул.Московская-Илецкая 2-ая очередь. Перекладка участка
газопровода по ул.Парижских Коммунаров *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	162 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361014,87	2297652,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361014,84	2297664,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361014,84	2297668,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361014,80	2297686,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361014,78	2297686,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361016,76	2297686,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361016,15	2297691,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361010,56	2297690,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361010,80	2297686,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361010,84	2297668,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361010,84	2297664,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361010,87	2297652,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361014,87	2297652,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



•	–	характерная точка границы охранной зоны;
1	–	обозначение характерной точки границы охранной зоны;
	–	граница земельного участка;
	–	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 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
техническое перевооружение объекта: ГСГО к г/пр. ул.Чкалова замена
ШРП №5 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	51 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361204,26	2296287,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361203,93	2296292,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361203,66	2296296,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361199,67	2296296,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361199,94	2296292,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361199,97	2296291,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361199,37	2296291,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361197,37	2296291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361197,52	2296286,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361204,26	2296287,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (orange) | – 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 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод НД распределительный к жилым домам по ул.Хлебная,
ст.Маячная *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	130 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378641,62	2294285,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378637,00	2294289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378648,18	2294300,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378651,17	2294303,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378647,71	2294308,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378644,51	2294305,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378645,86	2294304,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378645,37	2294303,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378631,10	2294289,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378639,01	2294282,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	378641,62	2294285,73	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 15.06.2022 № 560-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
тех.пер.ГП НД в г.С-Илеце по ул.Герасимовская (кв.63) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	136 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361111,46	2297729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361107,85	2297763,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361103,87	2297763,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361107,48	2297729,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361111,46	2297729,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк (тех.пер.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	353 кв. метра $\pm$ 7 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360832,11	2297326,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360837,16	2297331,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360834,56	2297334,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360830,77	2297331,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360805,84	2297332,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360805,73	2297339,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360813,06	2297339,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360812,99	2297343,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360805,65	2297343,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360805,19	2297367,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	360812,73	2297367,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360812,55	2297371,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360801,11	2297370,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360801,69	2297341,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360801,72	2297339,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360801,91	2297329,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360832,11	2297326,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Г ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк
(замена ГП ул.Персиянова 44-46) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	175 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

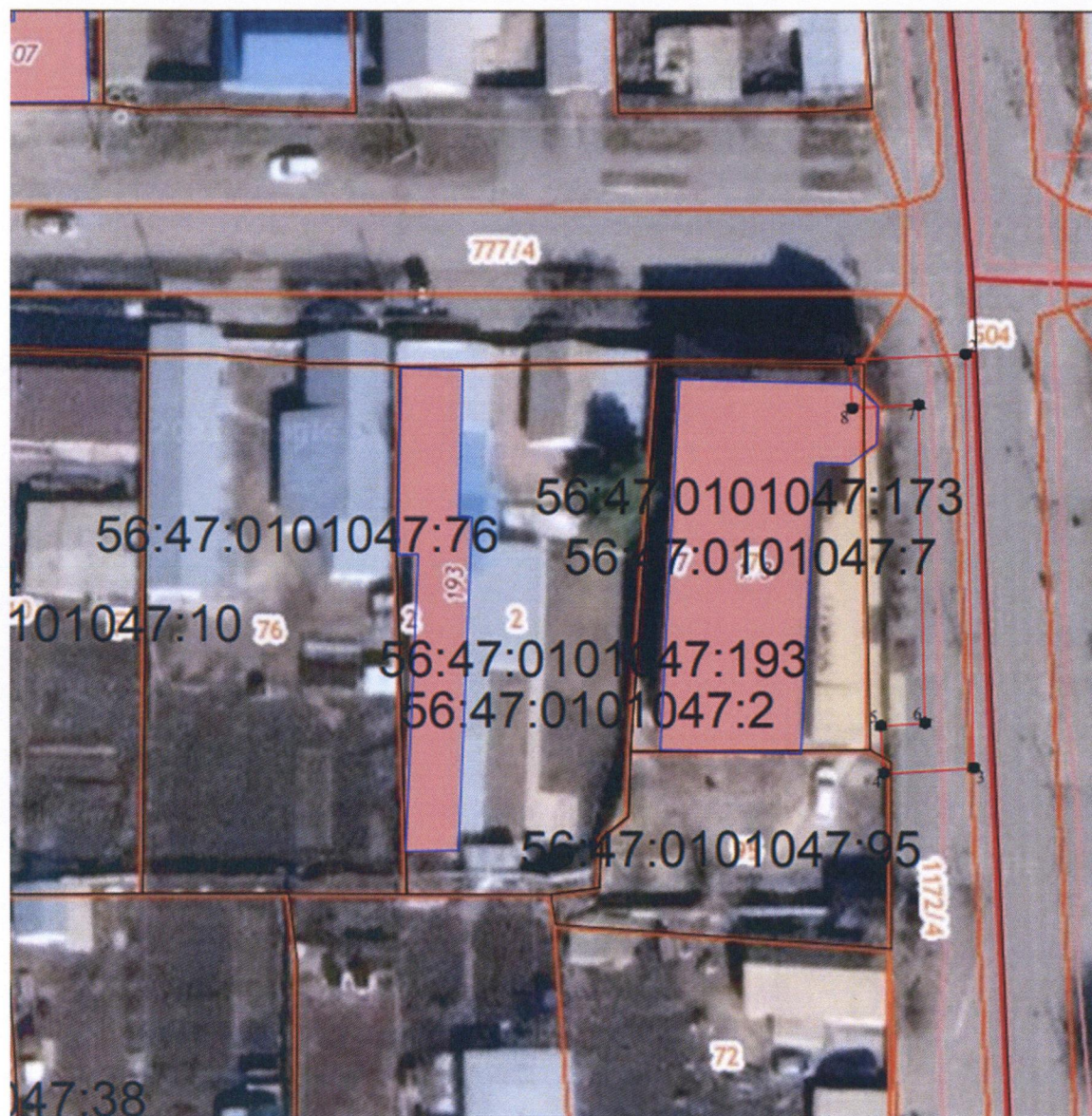
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360894,49	2297651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360895,01	2297661,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360860,59	2297662,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360860,10	2297654,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	360864,09	2297654,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	360864,33	2297658,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360890,79	2297657,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360890,49	2297651,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360894,49	2297651,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД кв.62,63,71,72,73,74,86,87,88,89 г.С-Илецк
(замена ГП под а/д ул.Герасим.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361113,29	2297632,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361113,60	2297636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361107,82	2297637,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361107,50	2297633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361113,29	2297632,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка; |
| — (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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 15.06.2022 № 560-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
ГП НД распр. квартал 19 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1194 кв. метра ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359906,72	2298398,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	359912,30	2298489,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	359886,13	2298479,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	359880,65	2298517,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	359887,86	2298517,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	359887,62	2298551,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	359887,58	2298555,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	359883,58	2298555,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	359883,60	2298553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	359883,00	2298553,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	359883,03	2298549,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	359883,63	2298549,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	359883,84	2298521,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359876,06	2298521,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359882,49	2298476,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359880,79	2298448,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359879,01	2298398,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	359877,41	2298379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	359881,40	2298379,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	359883,00	2298397,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	359884,79	2298447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	359886,42	2298475,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	359907,93	2298483,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	359902,73	2298398,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	359906,72	2298398,70	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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	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; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |