



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.02.2024

г. Оренбург

№ 152-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 декабря 2023 года № (16)22-07/3998 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Пчельник ул., д. 158А площадью 33 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Советская ул., д. 13, кв. 1 площадью 194 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, .., Кумакское п., Центральная ул., д. 41 площадью 19 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Восточный пер., д. 7 площадью 25 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Космическая ул., д. 1 площадью 41 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Космическая ул., д. 20 площадью 41 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Мира ул., д. 32 площадью 26 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Некрасова ул., д. 43 площадью 28 кв. метров (приложение № 8);

- 9) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Рычковская ул., д. 43 площадью 38 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, Саратовка п., Садовая ул., д. 12 площадью 81 кв. метр (приложение № 10);
- 11) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, Шахтный п., Шоссейная ул., д. 7 площадью 36 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Северная ул., д. 40 площадью 21 кв. метр (приложение № 12);
- 13) межпоселковый газопровод высокого давления с.Егинсай площадью 40093 кв. метра (приложение № 13);
- 14) ГП НД с.Казанка С-Ил.р-на (тех.пер.) площадью 523 кв. метра (приложение № 14);
- 15) ГП НД ввод к ж/д по ул.Сосновая,30 г.Соль-Илецк площадью 49 кв. метров (приложение № 15);
- 16) ГП НД ввод к ж.д.по ул.Сосновая,24 г.Соль-Илецк площадью 53 кв. метра (приложение № 16);
- 17) подземный газопровод высокого ул.Гонтаренко, Монтажников, Орская, Урожайная, пер.Майский г.Соль-Илецк площадью 12262 кв. метра (приложение № 17);
- 18) ГП НД распр. к ж.д.по Луговая ст.Маячная площадью 358 кв. метров (приложение № 18);
- 19) ГП НД к мкр.«Ташкент» г.С-Илецка (Кирова, Сосновая, Конечная) площадью 2569 кв. метров (приложение № 19);
- 20) газопровод к объекту: жилой дом ул.Степная, 38 п.Тамар-Уткуль площадью 29 кв. метров (приложение № 20).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных

сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Пчельник ул., д. 158А *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	33 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359585,83	2296011,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359585,23	2296015,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359577,16	2296013,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359577,76	2296010,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359585,83	2296011,23	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Советская ул., д. 13, кв. 1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	194 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360114,32	2297513,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360114,67	2297517,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360111,20	2297517,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360107,04	2297517,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360107,86	2297533,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360093,58	2297534,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360094,10	2297541,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360090,11	2297541,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360089,30	2297530,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360103,66	2297529,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360102,85	2297514,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360110,86	2297513,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360114,32	2297513,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ,,
Кумакское п., Центральная ул., д. 41 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	19 кв. метров ± 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	350162,39	2306561,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	350160,04	2306565,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	350156,54	2306563,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	350158,88	2306559,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	350162,39	2306561,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360939,03	2299166,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360939,26	2299170,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360932,96	2299170,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360932,73	2299166,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360939,03	2299166,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Космическая ул., д. 1 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362490,05	2296993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362486,15	2297003,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362482,45	2297001,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362486,35	2296992,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362490,05	2296993,68	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 line) — граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) — граница кадастрового квартала;
- (black line) — обозначение оси газопровода;
- (red line) — граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Космическая ул., д. 20 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	41 кв. метр \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362678,28	2297052,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362681,91	2297054,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362677,55	2297063,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362673,92	2297062,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362678,28	2297052,72	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 line) – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- (blue line) – граница кадастрового квартала;
- (black line) – обозначение оси газопровода;
- (red line) – граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 – номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 – кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Мира ул., д. 32 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	26 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362702,57	2297706,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362699,86	2297712,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362696,23	2297710,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362698,95	2297704,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362702,57	2297706,63	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Некрасова ул., д. 43 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363052,65	2297009,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363049,76	2297015,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363046,13	2297014,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363049,02	2297007,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363052,65	2297009,60	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (orange) | – 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 20.02.2024 № 152-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Рычковская ул., д. 43 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	38 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

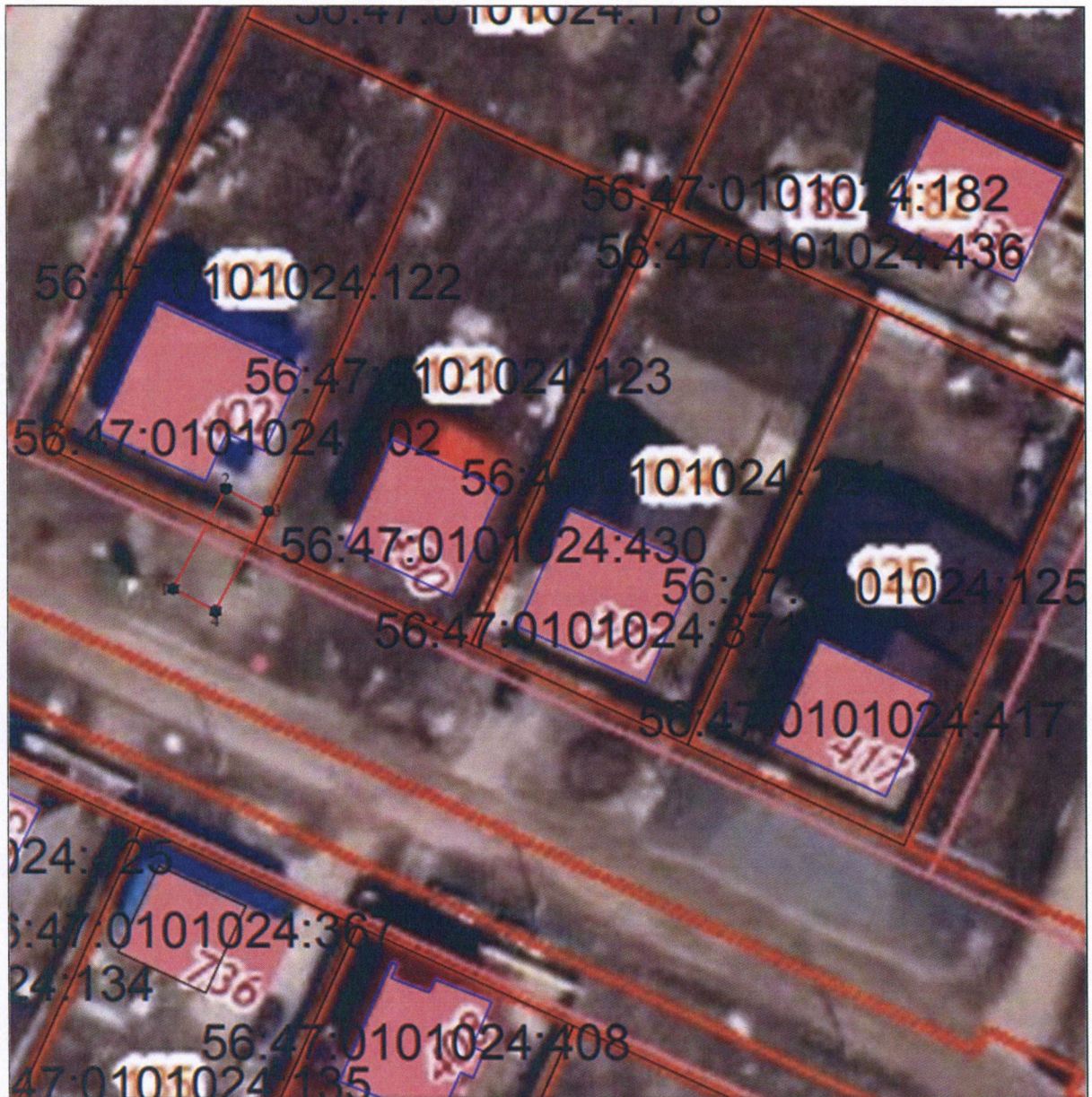
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362804,69	2297279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362813,11	2297284,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362811,23	2297287,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362802,82	2297283,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362804,69	2297279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	81 кв. метр ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

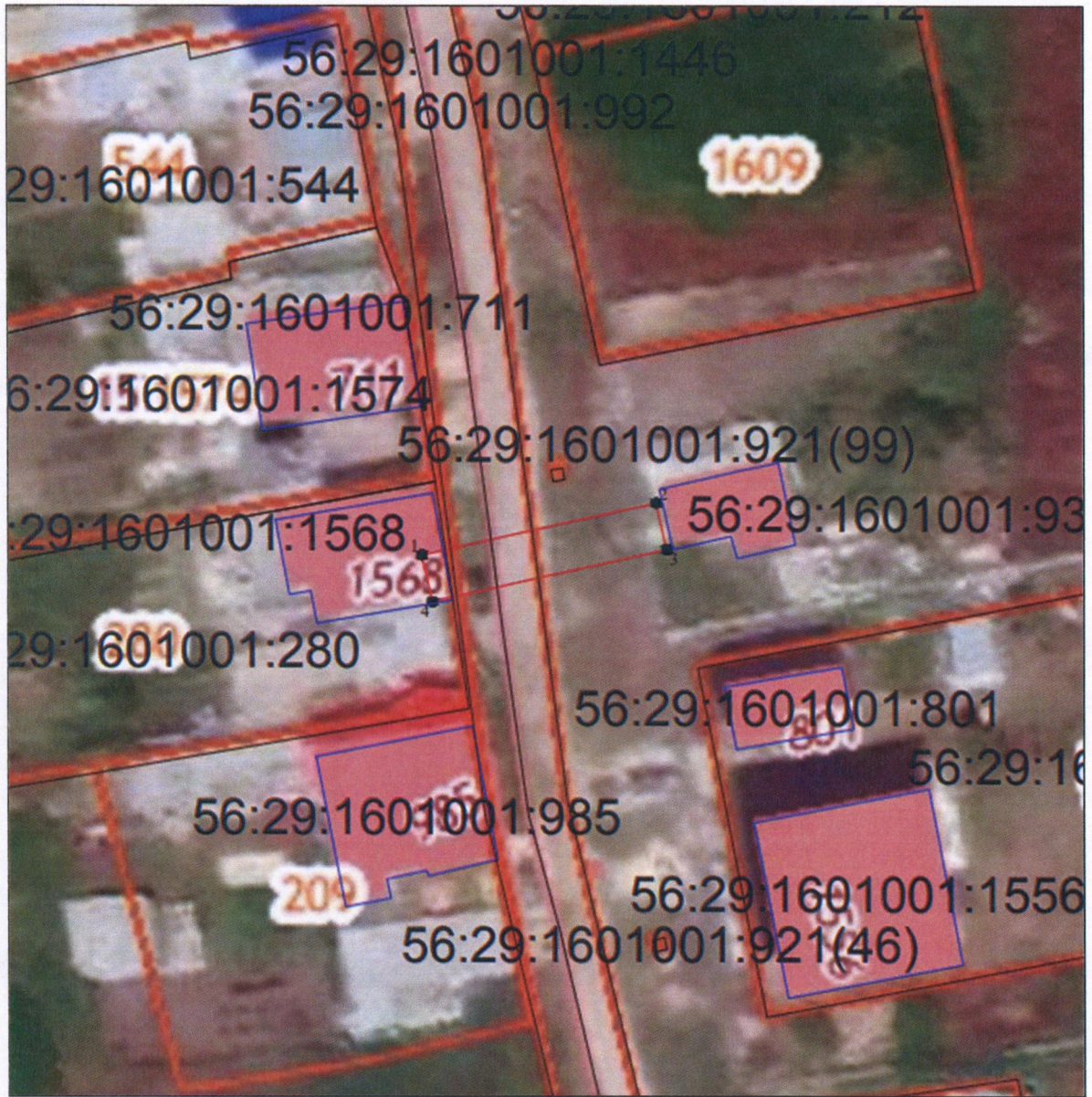
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	363405,26	2291990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363409,61	2292010,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363405,70	2292010,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363401,36	2291991,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363405,26	2291990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецкий р-н, ,,
Шахтный п., Шоссейная ул., д. 7 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, поселок Шахтный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	36 кв. метров ± 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364209,96	2304809,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364207,68	2304818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364203,81	2304817,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364206,09	2304808,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364209,96	2304809,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., Северная ул., д. 40 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362586,41	2297919,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362584,14	2297924,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362580,52	2297922,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362582,78	2297917,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362586,41	2297919,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод высокого давления с.Егинсай *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	40093 кв. метра \pm 70 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	347729,48	2305696,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	347698,41	2305710,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	347569,33	2305770,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	347424,64	2305838,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	347214,62	2305931,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	347064,93	2306001,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	346874,02	2306094,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	346646,37	2306205,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	346290,51	2306383,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	346101,79	2306472,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	346058,15	2306495,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	345895,89	2306580,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	345800,82	2306630,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	345788,83	2306632,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	345765,16	2306629,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	345655,92	2306614,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	345585,78	2306606,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	345184,56	2306558,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	344779,20	2306508,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	344615,08	2306488,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	344405,13	2306463,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	344049,01	2306420,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	343753,88	2306384,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	343480,85	2306353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	343174,21	2306313,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	342860,87	2306269,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	342774,40	2306257,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	342031,79	2306162,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	341701,28	2306119,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	341453,11	2306089,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	341331,40	2306073,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	341248,39	2306051,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	340563,70	2305853,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	340329,30	2305774,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	339961,49	2305642,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	339573,02	2305501,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	338963,74	2305304,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	338730,27	2305212,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	338635,77	2305312,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	338420,78	2305515,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	338365,37	2305472,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	338349,08	2305487,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	338355,38	2305495,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	338339,18	2305508,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	338325,83	2305492,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	338342,03	2305479,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	338346,50	2305484,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	338365,11	2305467,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	338420,53	2305509,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	338632,94	2305309,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	338729,22	2305207,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	338965,09	2305301,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	339574,32	2305497,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	339962,85	2305638,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	340330,62	2305771,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	340564,89	2305850,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	341249,46	2306048,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	341332,17	2306070,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	341453,60	2306085,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	341701,78	2306115,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	342032,30	2306158,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	342774,92	2306253,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	342861,42	2306265,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	343174,74	2306309,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	343481,34	2306349,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	343754,35	2306380,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	344049,50	2306416,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	344405,60	2306459,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	344615,56	2306484,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	344779,69	2306504,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	345185,04	2306554,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	345586,24	2306602,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	345656,43	2306610,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	345765,69	2306625,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	345788,65	2306628,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	345799,45	2306626,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	345894,04	2306577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	346056,28	2306492,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	346100,00	2306468,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	346288,77	2306379,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	346644,60	2306202,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	346872,26	2306090,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	347063,20	2305997,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	347212,96	2305927,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	347422,98	2305834,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	347567,64	2305767,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	347696,74	2305706,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	347727,84	2305692,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	347729,48	2305696,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

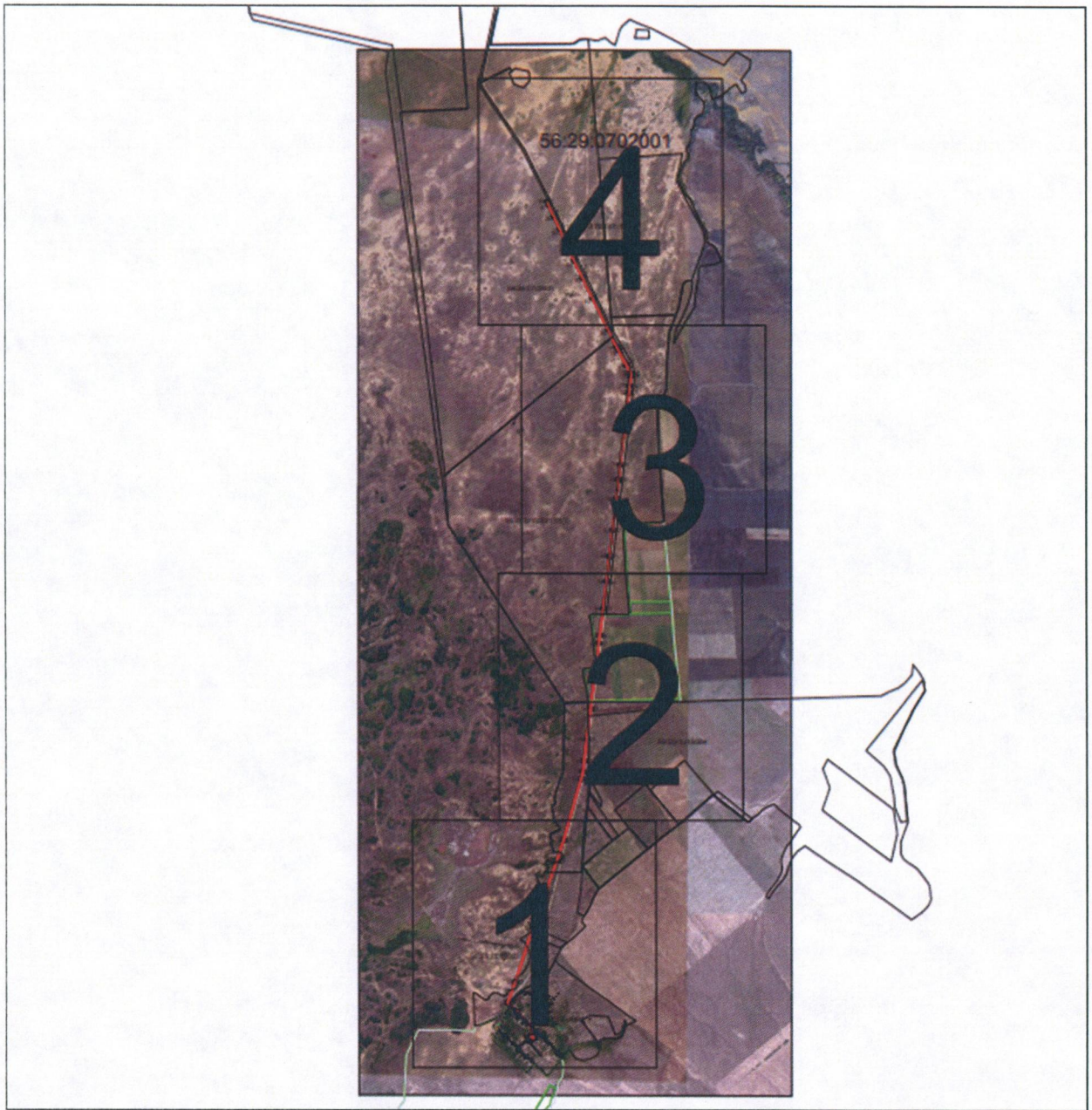
Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—





1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
с.Казанка С-Ил.р-на (тех.пер.) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	523 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	354299,57	2325735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	354283,74	2325847,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	354292,37	2325847,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	354292,16	2325851,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	354283,18	2325850,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	354282,42	2325856,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	354278,46	2325855,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	354279,48	2325848,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	354295,61	2325735,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	354299,57	2325735,58	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 1:1000

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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ввод к ж/д по ул.Сосновая,30 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	49 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360903,51	2299564,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360907,27	2299565,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360903,10	2299576,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360899,34	2299575,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360903,51	2299564,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД
ввод к ж.д.по ул.Сосновая,24 г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	53 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360847,29	2299542,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360851,05	2299544,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360846,56	2299556,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360842,80	2299555,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360847,29	2299542,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны





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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения подземный газопровод высокого ул.Гонтаренко,Монтажников, Орская,Урожайная,пер.Майский г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	12262 кв. метра ± 39 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361456,90	2294630,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361458,42	2294634,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361442,64	2294640,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361446,38	2294645,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361429,17	2294658,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361420,66	2294646,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361354,01	2294686,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361317,29	2294711,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361308,68	2294718,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361303,47	2294710,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361218,90	2294765,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361213,41	2294778,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361192,66	2294795,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361133,22	2294846,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361132,54	2294855,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361100,52	2294883,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360979,47	2294992,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360944,93	2295021,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360943,31	2295030,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360938,59	2295034,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360891,01	2295063,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360887,13	2295066,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360888,60	2295068,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360857,01	2295090,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360849,01	2295090,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360830,62	2295080,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360777,05	2295087,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360759,71	2295096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360736,94	2295096,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360692,12	2295074,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360664,73	2295061,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360601,96	2295087,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360532,16	2295118,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360397,30	2295179,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360389,03	2295180,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360381,26	2295169,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360374,21	2295123,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360373,95	2295123,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360375,85	2295141,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360345,13	2295177,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360293,42	2295226,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360303,82	2295239,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360244,12	2295312,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360184,94	2295345,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360159,72	2295357,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360123,47	2295388,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360081,20	2295430,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360069,45	2295441,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	359925,33	2295585,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	359927,79	2295587,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	359920,72	2295595,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	359917,67	2295593,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	359922,20	2295587,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	359919,49	2295585,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	360066,66	2295438,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	360078,41	2295427,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	360120,77	2295385,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	360157,50	2295354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	360183,08	2295341,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	360241,51	2295309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	360298,70	2295239,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	360288,04	2295226,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	360340,90	2295175,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	360337,98	2295172,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	360347,31	2295162,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	360349,86	2295165,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	360371,69	2295140,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	360369,94	2295123,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	360362,90	2295123,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	360362,48	2295115,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	360348,87	2295116,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	360337,79	2295042,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	360327,87	2295009,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	360316,91	2294921,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	360320,88	2294920,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	360331,80	2295008,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	360341,70	2295042,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	360352,26	2295112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	360362,29	2295111,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	360361,90	2295103,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	360383,37	2295102,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	360383,88	2295123,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	360378,24	2295123,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	360385,08	2295168,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	360390,80	2295176,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	360396,06	2295175,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	360530,54	2295114,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	360600,38	2295084,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	360664,84	2295056,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	360693,85	2295070,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	360737,85	2295092,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	360758,74	2295092,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	360775,87	2295083,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	360831,35	2295076,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	360850,03	2295086,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	360855,81	2295086,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	360883,07	2295067,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	360881,47	2295064,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	360887,02	2295061,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	360872,29	2295042,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	360877,77	2295037,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	360870,27	2295026,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	360862,20	2295030,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	360859,88	2295025,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	360858,80	2295026,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	360855,28	2295020,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	360847,07	2295025,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	360845,03	2295021,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	360853,24	2295016,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	360841,65	2294997,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	360836,70	2295000,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	360834,74	2294996,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	360839,61	2294993,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	360809,14	2294942,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	360806,49	2294944,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	360804,49	2294940,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	360807,08	2294939,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	360783,85	2294900,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	360782,55	2294901,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	360780,13	2294898,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	360781,73	2294897,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	360775,76	2294888,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	360772,80	2294882,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	360740,12	2294900,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	360736,17	2294902,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	360734,31	2294903,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	360724,37	2294885,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	360727,88	2294883,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	360736,00	2294898,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	360738,19	2294897,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	360771,41	2294878,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	360774,51	2294877,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	360778,03	2294883,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	360790,04	2294872,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	360788,53	2294869,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	360811,98	2294855,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	360803,58	2294841,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	360807,00	2294839,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	360815,48	2294853,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	360830,73	2294845,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	360842,11	2294839,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	360833,57	2294823,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	360837,07	2294822,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	360845,61	2294837,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	360858,07	2294830,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	360848,65	2294813,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	360852,15	2294811,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	360861,57	2294828,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	360889,50	2294813,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	360894,15	2294821,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	360909,10	2294848,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	360905,60	2294850,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	360889,67	2294821,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	360888,02	2294818,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	360861,76	2294833,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	360845,80	2294841,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	360832,60	2294849,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	360815,71	2294857,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	360793,92	2294871,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	360795,07	2294873,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	360780,07	2294887,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	360786,11	2294896,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	360811,58	2294939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	360844,10	2294993,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	360854,22	2295010,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	360871,53	2295002,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	360880,77	2295021,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	360873,91	2295024,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	360883,09	2295038,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	360877,77	2295042,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	360890,45	2295059,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	360936,17	2295031,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	360939,62	2295028,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	360941,26	2295019,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	360976,84	2294989,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	361097,87	2294880,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	361128,68	2294853,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	361129,36	2294844,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	361190,09	2294792,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	361210,10	2294776,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	361215,68	2294762,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	361304,64	2294704,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	361309,73	2294712,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	361314,96	2294708,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	361351,84	2294682,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	361418,32	2294643,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	361417,08	2294641,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	361434,28	2294628,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	361440,24	2294637,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361456,90	2294630,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

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 № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, станция Маячная
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379011,30	2294479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	379013,74	2294482,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	379007,63	2294486,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	379060,49	2294543,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	379057,57	2294546,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	379001,70	2294486,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	379011,30	2294479,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД к мкр.«Ташкент» г.С-Илецка (Кирова, Сосновая, Конечная) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2569 кв. метров \pm 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360665,59	2299478,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360665,79	2299482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360657,00	2299482,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360532,85	2299490,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360562,03	2299579,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360570,02	2299604,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360577,25	2299626,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360580,15	2299635,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360593,10	2299668,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360594,49	2299671,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360614,39	2299761,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	360615,38	2299779,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360621,62	2299822,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	360624,59	2299830,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	360632,12	2299841,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	360711,59	2299871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	360713,60	2299871,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	360712,22	2299875,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	360711,45	2299875,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	360709,53	2299880,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	360706,41	2299879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	360708,34	2299874,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	360629,53	2299844,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	360621,02	2299832,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	360617,72	2299823,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	360611,39	2299779,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	360610,41	2299762,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	360591,07	2299675,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	360588,43	2299675,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	360582,59	2299677,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	360581,58	2299673,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	360580,53	2299670,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	360588,56	2299667,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	360576,38	2299636,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	360574,07	2299629,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	360566,96	2299631,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	360565,72	2299628,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	360572,83	2299625,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	360566,84	2299607,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	360559,48	2299609,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	360558,24	2299606,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	360565,59	2299603,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	360558,85	2299583,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	360551,80	2299585,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	360550,56	2299581,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	360557,61	2299579,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	360529,73	2299494,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	360525,53	2299495,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	360524,29	2299491,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	360528,49	2299490,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	360527,45	2299487,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	360656,77	2299478,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	360665,59	2299478,09	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	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	—

1	2	3
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 20.02.2024 № 152-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом ул.Степная, 38 п.Тамар-Уткуль *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	29 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	352091,38	2298236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	352088,60	2298243,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	352084,90	2298241,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	352087,69	2298235,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	352091,38	2298236,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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