



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 112-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4077 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) ГП НД подз.врезки ул. П.Коммунаров г.С-Илецк площадью 104 кв. метра (приложение № 1);

2) ГП НД ул.Победы № 105,107 г.С-Илецк площадью 425 кв. метров (приложение № 2);

3) ГП НД квартал 165 г.С-Илецк площадью 358 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД подз. по ул. Челкарская, Молодежнаяг. С-Ил. (Уст. Откл. Устр.) площадью 62 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жил. дом ул.Орская, 124 кв.2 г.Соль-Илецк площадью 33 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жил. дом ул.Орская, 124 кв.1 г.Соль-Илецк площадью 25 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жил. дом ул.Лермонтова, 30 г.Соль-Илецк площадью 42 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жил. дом ул.Есенина 34 г.Соль-Илецк площадью 35 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: ул.Рычковская, 60 г.Соль-Илецк площадью 20 кв. метров (приложение № 9);

10) ГП НД подз.врезки по ул.Московская (В/часть) г.С-Илецк площадью 190 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД ж/д.2 оч.мкр.«Элеватор» ул.Элеватор, Есенина площадью 5091 кв. метр (приложение № 11);

12) ГП НД ул.Герасимовская 122-8 Марта 12 площадью 280 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод к объекту: жилой дом Соль-Илецк г., 8 Марта ул., д. 14 площадью 29 кв. метров (приложение № 13).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112 - ол

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД подз.врезки
ул. П.Коммунаров г.С-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	104 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361070,01	2295817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361069,76	2295821,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361046,47	2295820,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361043,84	2295820,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361043,96	2295816,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361046,65	2295816,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361070,01	2295817,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ул.Победы № 105,107
г.С-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	425 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361536,96	2295960,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361536,81	2295964,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361525,19	2295964,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361525,19	2295964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361525,41	2295964,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361524,66	2295979,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361536,24	2295979,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361536,09	2295983,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361524,50	2295983,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361523,88	2295996,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361535,59	2295996,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361535,44	2296000,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361523,72	2296000,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361523,20	2296015,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361534,84	2296015,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361534,71	2296019,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	361519,07	2296019,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361519,79	2295997,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	361520,60	2295981,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	361521,15	2295964,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	361520,51	2295964,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	361520,44	2295962,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	361520,36	2295960,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	361521,26	2295960,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	361521,27	2295960,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361536,96	2295960,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД квартал 165 г.С-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	358 кв. метров ± 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, предохраняющие газораспределительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361028,55	2296300,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361033,65	2296300,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361033,56	2296305,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361029,56	2296305,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361029,58	2296304,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361028,28	2296304,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360994,24	2296301,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360945,33	2296299,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360945,56	2296295,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360994,49	2296297,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	361028,55	2296300,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-оз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД подз. по ул. Челкарская,
Молодежнаяг. С-Ил.(Уст. Откл. Устр.)^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	62 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360336,38	2298870,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360336,55	2298876,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360325,81	2298876,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360325,57	2298870,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360336,38	2298870,41	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	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 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту:
жил. дом ул.Орская, 124 кв.2 г.Соль-Илецк^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

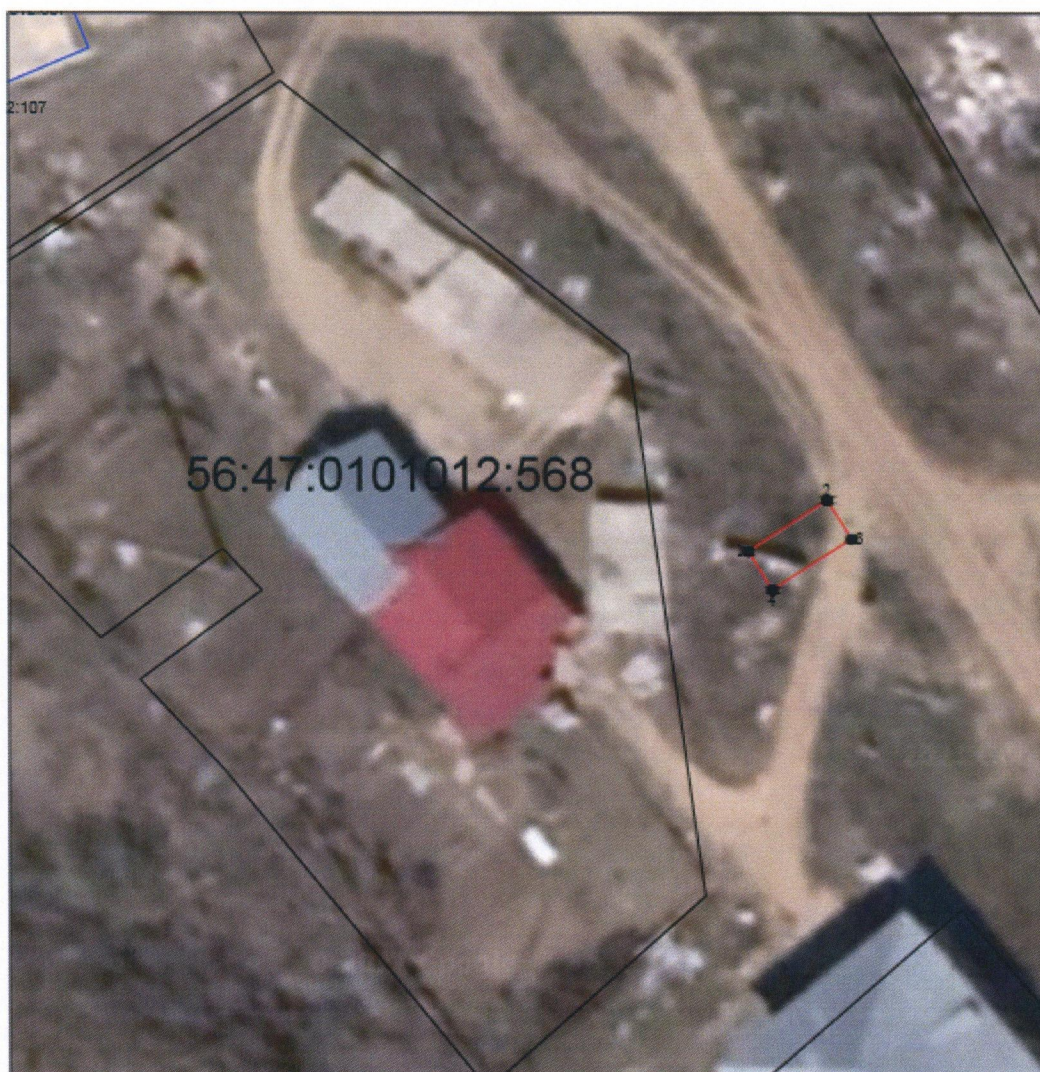
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360395,85	2294671,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360400,29	2294678,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360396,92	2294680,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360392,47	2294673,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360395,85	2294671,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту: жил. дом
ул.Орская, 124 кв.1 г.Соль-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	25 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360416,13	2294660,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360421,01	2294664,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360418,48	2294667,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360413,60	2294663,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360416,13	2294660,53	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту: жил. дом
ул.Лермонтова, 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;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра $\pm$ 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362828,18	2296999,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362831,83	2297001,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362827,50	2297010,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362823,84	2297009,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362828,18	2296999,65	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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту:
жил. дом ул.Есенина 34 г.Соль-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	35 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362883,09	2296784,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362879,67	2296792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362875,98	2296790,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362879,40	2296782,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362883,09	2296784,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту:
ул.Рычковская, 60 г.Соль-Илецк. ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362877,82	2297086,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362876,62	2297090,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362871,65	2297088,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362873,25	2297085,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362877,82	2297086,65	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	—



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 08.02.2022 № 112-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД подз.врезки по
ул.Московская (В/часть) г.С-Илецк^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	190 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360892,61	2297863,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360896,61	2297863,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360895,05	2297894,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360907,52	2297894,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360907,46	2297898,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360890,85	2297897,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360892,61	2297863,08	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; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ж/д.2 оч.мкр.Элеватор
ул.Элеватор, Есенина ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	5091 кв. метр $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362773,84	2296742,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362823,09	2296764,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362879,37	2296787,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362890,99	2296792,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362889,44	2296796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362877,82	2296791,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362821,51	2296767,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362772,22	2296746,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362742,04	2296732,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362739,81	2296731,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	362721,22	2296723,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	362587,37	2296664,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	362565,91	2296654,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362563,77	2296653,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362557,43	2296666,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362558,10	2296667,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362576,73	2296675,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362594,35	2296683,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362633,77	2296701,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362716,77	2296736,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362745,59	2296749,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362764,16	2296757,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362817,13	2296781,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362926,47	2296830,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	362935,69	2296834,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362934,06	2296837,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362924,84	2296833,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362815,50	2296785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362762,53	2296761,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362743,96	2296753,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362715,17	2296740,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362632,16	2296704,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362592,71	2296687,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362575,08	2296679,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362556,54	2296670,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362553,89	2296669,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362540,06	2296663,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362510,44	2296750,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	362506,65	2296749,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362537,69	2296658,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362553,73	2296665,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362561,92	2296648,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362567,57	2296651,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362588,98	2296660,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362722,84	2296719,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362741,42	2296728,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362743,66	2296729,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362773,84	2296742,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362764,47	2297239,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362761,55	2297238,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	362758,70	2297244,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	362755,15	2297242,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	362757,85	2297237,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	362720,83	2297221,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	362697,09	2297211,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	362637,16	2297185,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	362616,63	2297176,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	362555,91	2297149,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	362445,84	2297100,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	362454,77	2297079,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	362458,42	2297081,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	362451,12	2297097,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	362557,54	2297145,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	362618,26	2297172,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	362638,76	2297181,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	362698,66	2297207,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	362722,40	2297217,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	362761,38	2297234,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	362765,99	2297236,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362764,47	2297239,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—
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	—

1	2	3
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	48	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ул.Герасимовская 122-8
Марта 12 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	280 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

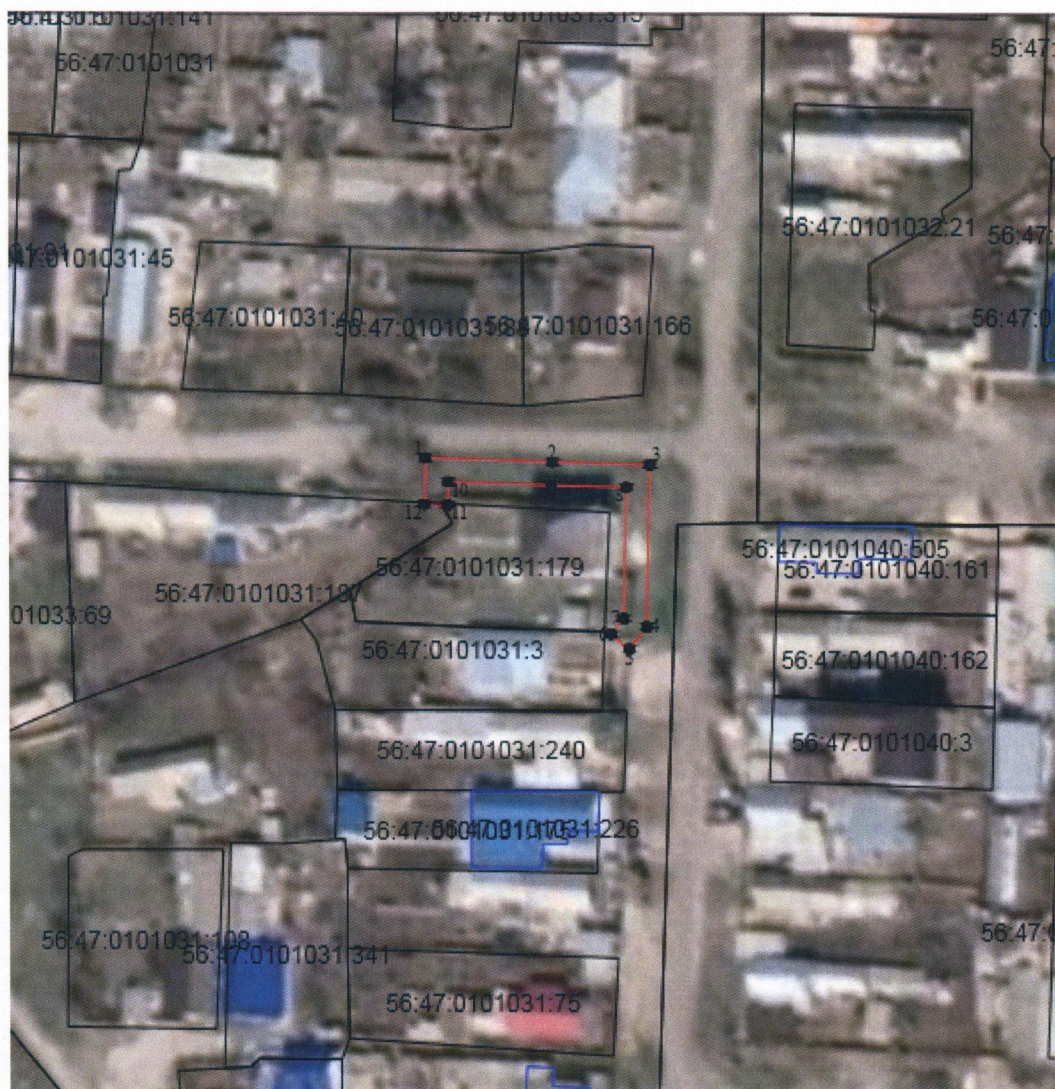
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361182,44	2295725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361181,70	2295747,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361181,27	2295764,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361153,50	2295763,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361149,74	2295760,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361152,26	2295757,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361154,96	2295759,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361177,37	2295760,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361177,70	2295747,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361178,31	2295729,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	361174,34	2295729,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361174,46	2295725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361182,44	2295725,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 112-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту:
жилой дом Соль-Илецк г., 8 Марта ул., д. 14 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361181,78	2295745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361181,61	2295749,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361174,40	2295748,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361174,56	2295744,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361181,78	2295745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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