



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

16.11.2021

г. Оренбург

№ 1071-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 6 июля 2021 года № (16) 10-20/2989 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: жил. дом ул.Первомайская, 1Е, г.Соль-Илецк площадью 102 кв. метра (приложение № 1);

2) ГП НД к ж.д.ул.Титова,6 г.С-Илецк площадью 51 кв. метр (приложение № 2);

3) ГП НД к ж.д.ул.Урожайная 24/2 г.С-Илецк площадью 102 кв. метра (приложение № 3);

4) ГП НД к ж.д.ул.Пригородная,66а г.С-Илецк площадью 57 кв. метров (приложение № 4);

5) ГП НД к ж.д.ул.Пригор.,Титова, пер.Рябиновый г.С-Илецк площадью 35 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД к ж.д.ул.Пригородная 54 г.С-Илецк площадью 65 кв. метров (приложение № 6);

7) ГП НД кул.Титова 16а г.С-Илецк площадью 57 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД к ж.д.пер.Рябиновый 1/1 г.С-Илецк площадью 50 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД к ж.д. ул.Пригородная 60а г.С-Илецк площадью 52 кв. метра (приложение № 9);

10) ГП НД внутрипос.ул.Пригородн.,Титова г.С-Илецк площадью 4456 кв. метров (приложение № 10);

11) ГП НД к ж.д.ул.Первомайская,1д г.С-Илецк площадью 612 кв. метров (приложение № 11);

12) ГП НД к ж.д. ул.Победы 115а г.С-Илецк площадью 49 кв. метров (приложение № 12);

13) ГП НД распр.кв.100,116 г.С-Илецк площадью 392 кв. метра (приложение № 13);

14) ГП НД распр.кв.105 к-ма 8 г.С-Илецка площадью 103 кв. метра (приложение № 14);

15) ГП НД ж.д. 3 оч.мкр.Элеватор ул.Есен.39, Элев.27, Косм.12, Некр.16 площадью 189 кв. метров (приложение № 15);

16) ГП НД мкр. Зел.Клин ул.Топол.13, Малин.27 площадью 79 кв. метров (приложение № 16);

17) ГП НД мкр. Зел.Клин ул. Васильк. 7, ул. Тенист.1/2, ул. Вишнев. 32,27 площадью 148 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

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

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

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения газопровод к объекту:  
жил. дом ул.Первомайская, 1Е, г.Соль-Илецк <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	102 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360862,23	2294318,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360865,79	2294320,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360854,10	2294342,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360850,54	2294340,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360862,23	2294318,22	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул.Титова,6  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	51 кв. метр ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359589,19	2296043,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359588,52	2296047,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359575,96	2296045,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359576,62	2296041,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359589,19	2296043,22	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул. Урожайная 24/2  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	102 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, предохраняющие газораспределительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360182,40	2295325,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360186,38	2295344,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360182,46	2295345,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360178,48	2295326,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360177,23	2295320,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360181,15	2295320,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360182,40	2295325,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул.Пригородная,6ба  
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 ± ΔP)	57 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359663,78	2295874,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359660,12	2295888,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359656,26	2295887,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359659,91	2295873,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359663,78	2295874,46	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  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул.Пригор.,Титова,  
пер.Рябиновый 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 ( $P \pm \Delta P$ )	35 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359653,49	2295969,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359651,47	2295977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359647,58	2295976,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359649,61	2295968,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359653,49	2295969,45	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — ось газопровода;
-  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1041-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул.Пригородная 54  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	65 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359643,14	2296086,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359642,18	2296090,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359626,30	2296086,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359627,25	2296082,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359643,14	2296086,47	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газораспределения ГП НД кул. Титова 16а 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 (Р ± ΔР)	57 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

1	2	3
		<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	359646,68	2295869,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359642,87	2295883,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359639,01	2295882,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359642,82	2295868,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359646,68	2295869,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.пер.Рябиновый 1/1  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	50 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359642,42	2295785,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359646,22	2295786,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359642,31	2295798,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359638,52	2295797,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359642,42	2295785,22	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  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1041-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д. ул. Пригородная 60а  
г.С-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	52 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359631,50	2295968,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359628,45	2295981,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359624,56	2295980,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359627,61	2295967,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359631,50	2295968,92	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 10  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД  
внутри пос. ул. Пригородн., Титова г. С-Илецк <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	4456 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	359677,86	2295643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359700,88	2295651,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359724,42	2295659,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359749,76	2295670,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359752,13	2295672,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359754,24	2295674,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	359755,54	2295677,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	359755,64	2295681,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	359752,81	2295691,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	359745,93	2295715,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	359738,33	2295742,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	359719,18	2295813,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	359713,83	2295830,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	359707,72	2295850,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	359694,01	2295895,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	359670,16	2295980,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	359663,12	2296008,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	359642,66	2296088,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	359638,90	2296105,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	359655,38	2296108,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	359654,89	2296114,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	359650,90	2296114,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	359651,12	2296111,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
24	359634,11	2296108,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	359638,77	2296087,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	359658,75	2296008,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	359651,99	2296007,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	359652,98	2296003,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	359659,73	2296005,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	359665,79	2295981,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	359649,53	2295977,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	359629,12	2295972,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	359628,62	2295972,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	359607,10	2295967,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	359593,61	2295963,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	359594,72	2295959,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	359606,17	2295962,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	359607,72	2295956,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	359611,60	2295957,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	359610,04	2295963,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	359628,11	2295968,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	359628,83	2295965,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	359632,72	2295966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	359632,00	2295969,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	359650,46	2295973,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	359666,83	2295977,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	359689,62	2295896,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	359658,17	2295887,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	359651,38	2295885,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	359640,94	2295882,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	359622,06	2295877,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
52	359618,56	2295876,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	359614,52	2295875,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	359615,59	2295871,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	359619,63	2295872,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	359623,13	2295873,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	359642,02	2295879,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	359652,45	2295881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	359659,24	2295883,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	359690,75	2295892,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	359703,89	2295849,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	359710,01	2295829,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	359714,78	2295813,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	359668,42	2295798,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	359667,72	2295797,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
66	359660,39	2295819,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	359656,60	2295818,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	359663,93	2295796,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	359662,88	2295796,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	359643,06	2295789,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	359642,54	2295789,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	359625,66	2295783,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	359617,32	2295781,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	359620,02	2295772,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	359623,82	2295774,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	359622,37	2295778,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	359626,91	2295780,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	359641,94	2295785,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	359645,97	2295773,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
80	359649,74	2295775,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	359645,73	2295786,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	359662,26	2295791,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	359664,23	2295786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	359668,02	2295787,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	359666,05	2295793,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	359667,10	2295793,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	359669,70	2295794,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	359715,89	2295810,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	359733,97	2295743,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	359705,63	2295734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	359694,34	2295731,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	359676,78	2295725,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	359673,96	2295725,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
94	359671,29	2295734,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	359667,45	2295732,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	359670,12	2295723,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	359661,15	2295721,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	359660,57	2295721,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	359659,05	2295726,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	359655,22	2295725,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	359656,74	2295719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	359637,54	2295714,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	359632,81	2295712,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	359618,66	2295709,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	359619,69	2295705,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	359631,99	2295708,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	359634,24	2295700,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	359638,08	2295702,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	359635,84	2295709,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	359638,67	2295710,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	359659,79	2295716,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	359660,36	2295716,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	359662,36	2295710,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	359666,20	2295711,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	359664,20	2295718,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	359673,17	2295720,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	359676,00	2295721,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	359677,69	2295715,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	359681,52	2295716,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	359679,83	2295722,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	359695,47	2295727,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
122	359706,80	2295730,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
123	359735,04	2295739,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	359741,54	2295716,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	359734,01	2295714,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	359735,10	2295710,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	359742,63	2295712,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	359748,96	2295690,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	359751,62	2295680,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	359751,56	2295678,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	359750,79	2295676,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	359749,55	2295675,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	359747,93	2295674,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	359724,99	2295664,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	359722,68	2295672,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
136	359718,84	2295671,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
137	359721,25	2295662,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	359701,41	2295655,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	359697,83	2295665,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	359694,06	2295664,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	359697,65	2295654,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	359678,53	2295647,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	359672,05	2295669,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	359668,21	2295668,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	359674,75	2295646,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	359661,02	2295641,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	359657,39	2295652,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	359653,61	2295650,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	359657,24	2295640,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
150	359649,61	2295637,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
151	359650,91	2295633,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	359660,43	2295637,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359677,86	2295643,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

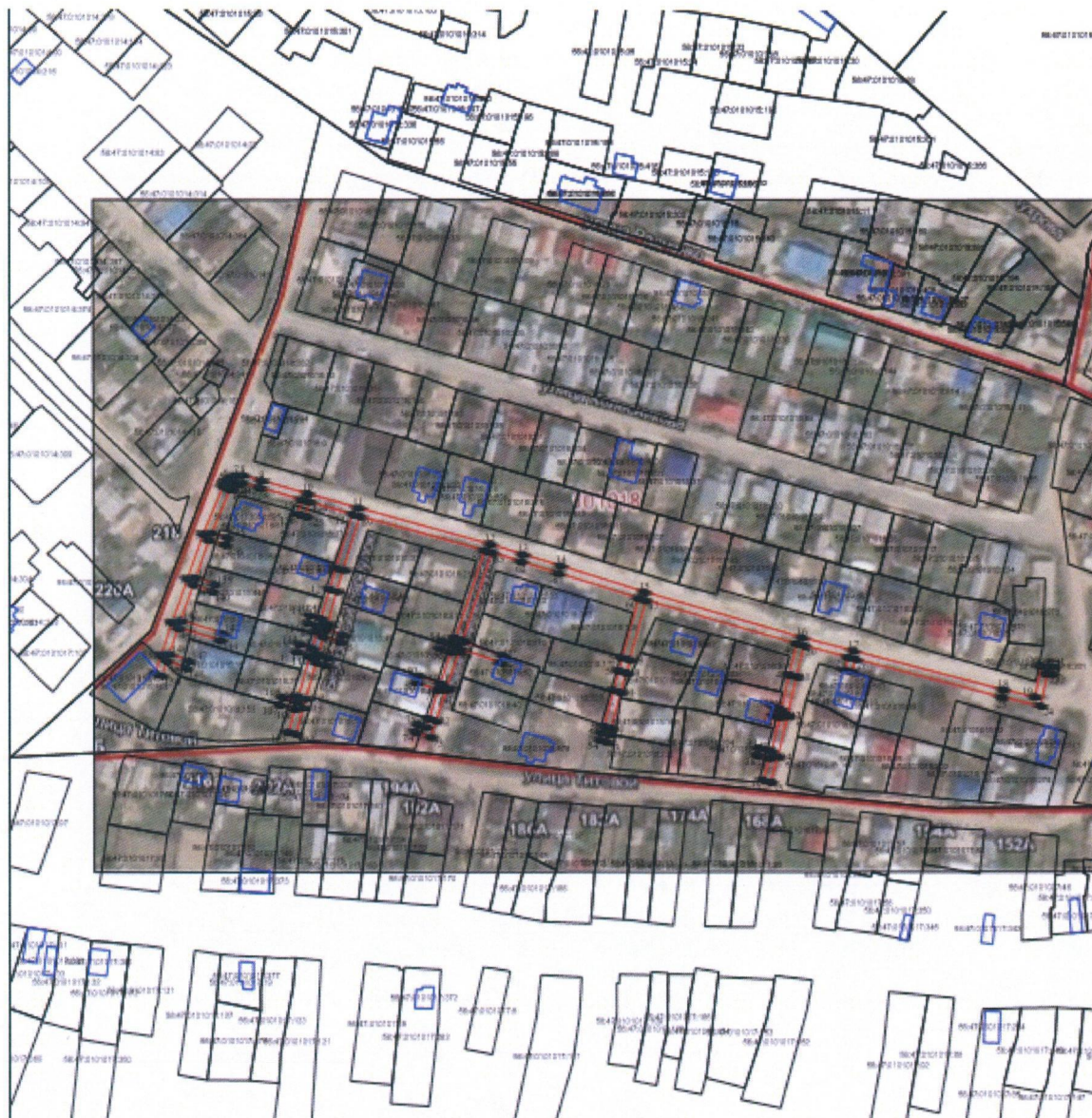
1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—

1	2	3
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—

1	2	3
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—

1	2	3
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:11:0101001 – номер кадастрового квартала;
- 56:11:0101001:1 – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1041-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д.ул.Первомайская,1д  
г.С-Илецк <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	612 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	360933,60	2294217,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360929,29	2294242,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360926,97	2294258,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360926,66	2294258,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360925,24	2294270,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360894,14	2294265,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360890,08	2294278,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360886,40	2294277,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360864,02	2294323,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	360860,42	2294321,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360884,17	2294273,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360887,33	2294273,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360891,33	2294260,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360921,78	2294265,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360922,87	2294256,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360923,22	2294256,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360925,34	2294242,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360929,66	2294216,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360933,60	2294217,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–




## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000  
МСК-56

- Используемые условные знаки и обозначения:
-  — граница охранной зоны;
  -  — ось газопровода;
  -  — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
  - 56:11:0101001 — номер кадастрового квартала;
  - 56:11:0101001:1 — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
  - 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
  - — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 12  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД к ж.д. ул.Победы 115а  
г.С-Илецк <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

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

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361511,46	2295745,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361511,03	2295749,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361498,85	2295748,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361499,28	2295744,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361511,46	2295745,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД распред.кв.100,116  
г.С-Илецк \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	392 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	360998,41	2297139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360999,03	2297143,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360982,07	2297145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360974,94	2297146,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360974,32	2297142,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360981,45	2297141,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360998,41	2297139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360926,91	2297094,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360926,22	2297118,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	360922,22	2297118,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360922,91	2297094,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360926,91	2297094,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360990,67	2297160,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	360991,01	2297164,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	360966,25	2297166,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	360965,90	2297162,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	360990,67	2297160,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360922,81	2297245,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	360922,30	2297270,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	360918,30	2297270,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	360918,81	2297245,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	360922,81	2297245,53	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	5	—
5	6	—
6	1	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	7	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	11	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	15	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 14  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД распр.кв.105 к-ма 8  
г.С-Илецка \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	103 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	360360,07	2297272,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360360,33	2297298,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360356,33	2297298,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360356,07	2297272,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360360,07	2297272,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1041-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газораспределения ГП НД ж.д. 3 оч.мкр.Элеватор ул.Есен.39, Элев.27, Косм.12, Некр.16. \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	189 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

1	2	3
		<p>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	362586,52	2297011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362590,18	2297013,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362585,80	2297023,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362582,14	2297021,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362586,52	2297011,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362928,30	2296831,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362924,31	2296839,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362920,65	2296838,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362924,65	2296829,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	362928,30	2296831,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362748,24	2296844,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362751,90	2296846,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	362748,08	2296855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	362744,42	2296853,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362748,24	2296844,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	362808,53	2297014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	362805,27	2297023,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	362801,56	2297021,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	362804,81	2297013,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	362808,53	2297014,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	362700,50	2297208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	362697,21	2297215,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
19	362693,53	2297214,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	362696,82	2297206,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	362700,50	2297208,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 16  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1071-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны ГП НД мкр. Зел.Клин ул.Топол.13, Малин.27 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	79 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361200,34	2292756,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361209,39	2292765,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361206,47	2292768,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361197,42	2292759,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361200,34	2292756,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361498,80	2292740,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361501,42	2292743,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361496,58	2292747,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361493,97	2292744,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	361498,80	2292740,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001  
56:11:0101001:1

1



- номер кадастрового квартала;
- номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;
- номер характерной точки границы охранной зоны;
- характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 17  
к постановлению  
Правительства области  
от 16.11.2021 № 1041-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны объекта газораспределения ГП НД мкр. Зел.Клин  
ул. Васильк. 7, ул. Тенист.1/2, ул. Вишнев. 32,27 <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	148 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361593,21	2292593,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361586,53	2292598,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361584,01	2292595,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361590,69	2292590,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361593,21	2292593,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361205,27	2292530,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361199,58	2292535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361196,84	2292532,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361202,53	2292527,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	361205,27	2292530,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361454,41	2292349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361457,15	2292352,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	361449,46	2292360,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	361446,72	2292357,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361454,41	2292349,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	361108,28	2292450,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	361100,84	2292456,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	361098,18	2292453,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	361105,62	2292447,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	361108,28	2292450,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

- |   |   |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |