



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.03.2021

г. Оренбург

№ 210-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 ноября 2020 года № (16)10-20/4160 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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, (дом 7) пр-т Ленина 71а ; г. Орск Новый город площадью 85 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, кв.57, ул.Медногорская д.20, 23а; г. Орск Новый город площадью 494 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, пр-т Ленина д.73а, 71, ул.Черниговская д.9, 10 (строит.); г. Орск Новый город площадью 1160 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, к домам 11, 10 (строит.), (Кутузова 54, 64а) ; г. Орск Новый город площадью 524 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, кв.78, ул.Медногорская д.31, 33, 35, 37.; г. Орск Новый город площадью 2898 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Инженерная 16 / Спортивная ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 385 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, Светлая ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1940 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Просвещения 38 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 316 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Просвещения 45 (мкр 3 д.12) пос. Вокзальный; г. Орск пос. Вокзальный площадью 949 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, пос.Степной (Гудрон) д.46 или ул.Краснофлотская д.7; г. Орск пос. Гудрон (Степной) площадью 891 кв. метр (приложение № 10);

11) газопровод, пер. Инженерный д.8 или мкн.Ш д.19 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 316 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, мкр.Ш,«Локомотив» д. 15 или ул. Светлая д. 59; г. Орск пос. Вокзальный площадью 268 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Просвещения 57а (д.13, мкр 3); г. Орск пос. Вокзальный площадью 573 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Инженерная 6 ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 558 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Краснофлотская д.58 площадью 313 кв. метров (приложение № 15).

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 администрации муниципального образования город Орск 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 город Орск 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 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (дом 7) пр-т Ленина 71а ; г. Орск Новый город <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, (дом 7) пр-т Ленина 71а ; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	85 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369773,45	3330343,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369775,69	3330347,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369772,23	3330349,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369758,31	3330357,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369756,17	3330354,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369773,45	3330343,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	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 № 2  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.57, ул.Медногорская д.20, 23а; г. Орск Новый город<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.57, ул.Медногорская д.20, 23а; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	494 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	367398,89	3330737,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367410,46	3330773,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367406,66	3330774,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367396,35	3330742,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367382,32	3330747,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367375,39	3330727,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367361,97	3330687,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367364,60	3330686,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367362,17	3330679,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367365,97	3330677,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367369,72	3330688,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	367367,10	3330689,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	367378,61	3330724,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	367379,13	3330724,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	367380,30	3330727,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	367379,89	3330728,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	367384,85	3330742,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	367398,89	3330737,78	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	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 № 3  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.73а, 71, ул.Черниговская д.9, 10 (строит.); г. Орск Новый город <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр-т Ленина д.73а, 71, ул.Черниговская д.9, 10 (строит.); г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1160 кв. метров $\pm$ 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369877,25	3330189,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369902,12	3330223,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369904,50	3330227,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369901,22	3330229,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369900,01	3330227,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369897,09	3330229,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369897,30	3330229,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369894,06	3330232,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369893,87	3330232,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369885,88	3330238,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369886,05	3330238,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	369882,83	3330240,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	369882,66	3330240,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	369874,64	3330246,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	369874,79	3330246,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	369871,60	3330248,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	369871,42	3330248,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	369862,99	3330254,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	369859,77	3330257,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	369857,20	3330254,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	369870,62	3330244,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	369881,89	3330235,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	369897,69	3330224,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	369876,47	3330195,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	369874,62	3330196,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	369872,16	3330193,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369877,25	3330189,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	369911,33	3330235,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	369929,39	3330260,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	369874,41	3330301,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	369870,49	3330295,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	369850,65	3330310,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	369854,46	3330315,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	369809,82	3330348,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	369807,44	3330345,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	369848,78	3330314,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	369845,01	3330309,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	369871,46	3330289,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
38	369875,28	3330295,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
39	369923,83	3330259,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	369914,57	3330246,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	369908,07	3330237,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	369911,33	3330235,16	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	–

1	2	3
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	1	-
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	27	-






## 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 № 4  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к домам 11, 10 (строит.), (Кутузова 54, 64а) ; г. Орск Новый город<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, к домам 11, 10 (строит.), (Кутузова 54, 64а) ; г. Орск Новый город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	524 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369834,84	3330130,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	369838,24	3330134,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	369831,76	3330139,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	369837,10	3330146,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	369837,71	3330145,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	369840,17	3330149,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	369839,55	3330149,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	369845,50	3330157,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	369846,01	3330157,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	369848,53	3330160,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369847,89	3330160,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	369854,26	3330169,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	369854,87	3330168,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	369857,39	3330171,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	369856,66	3330172,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	369862,71	3330180,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	369863,32	3330180,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	369865,82	3330183,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	369865,11	3330183,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	369872,44	3330193,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	369874,47	3330196,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	369850,85	3330213,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	369851,09	3330213,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	369847,72	3330215,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	369847,55	3330215,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	369839,92	3330220,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	369840,16	3330221,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	369837,04	3330223,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	369834,17	3330220,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	369847,04	3330210,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	369857,78	3330203,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	369869,04	3330195,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	369860,74	3330184,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	369852,37	3330173,37	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	369843,54	3330161,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	369835,20	3330150,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	369826,17	3330139,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	369832,49	3330133,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	369831,84	3330133,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	369834,84	3330130,53	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	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	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 № 5  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.78, ул.Медногорская д.31, 33, 35, 37.; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кв.78, ул.Медногорская д.31, 33, 35, 37.; г. Орск Новый город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2898 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367877,27	3330649,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	367882,97	3330667,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	367848,58	3330678,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	367847,80	3330675,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	367841,60	3330678,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	367830,91	3330683,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	367798,96	3330694,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	367802,77	3330705,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	367736,20	3330727,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	367732,53	3330716,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	367700,74	3330726,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	367689,22	3330728,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	367683,12	3330730,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	367683,61	3330732,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	367649,04	3330743,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	367643,16	3330726,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	367645,04	3330726,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	367640,74	3330712,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	367616,90	3330720,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	367615,67	3330716,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	367657,14	3330702,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	367650,04	3330680,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	367674,47	3330672,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	367671,51	3330662,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	367691,27	3330656,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	367687,58	3330644,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	367757,70	3330622,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	367753,89	3330610,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	367704,93	3330626,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	367703,68	3330622,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	367756,35	3330605,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	367761,52	3330621,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	367776,85	3330616,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	367777,34	3330618,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	367791,15	3330613,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	367794,97	3330625,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	367792,61	3330626,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	367796,22	3330637,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	367807,45	3330633,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	367808,71	3330637,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	367793,54	3330642,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	367787,55	3330624,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	367789,95	3330623,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	367788,61	3330618,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	367774,82	3330623,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	367774,30	3330621,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
47	367692,61	3330646,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
48	367695,10	3330655,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
49	367696,87	3330654,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
50	367697,22	3330655,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
51	367700,12	3330654,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
52	367705,61	3330671,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
53	367687,47	3330677,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
54	367686,74	3330675,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
55	367681,34	3330676,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
56	367680,10	3330673,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
57	367689,32	3330669,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
58	367690,03	3330672,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
59	367700,45	3330668,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
60	367697,44	3330659,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
61	367695,57	3330660,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
62	367695,27	3330659,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
63	367676,52	3330665,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
64	367679,38	3330675,48	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
65	367655,01	3330683,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
66	367662,17	3330705,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
67	367644,56	3330711,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
68	367649,97	3330728,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
69	367648,29	3330729,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
70	367651,54	3330738,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
71	367678,83	3330729,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
72	367678,34	3330728,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
73	367688,37	3330724,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
74	367699,64	3330722,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
75	367735,19	3330710,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
76	367738,81	3330722,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
77	367797,75	3330702,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
78	367793,76	3330691,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
79	367829,52	3330679,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
80	367839,92	3330674,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	367850,27	3330670,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
82	367851,04	3330672,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
83	367877,91	3330664,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
84	367874,67	3330654,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
85	367874,39	3330654,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
86	367873,53	3330650,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	367877,27	3330649,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

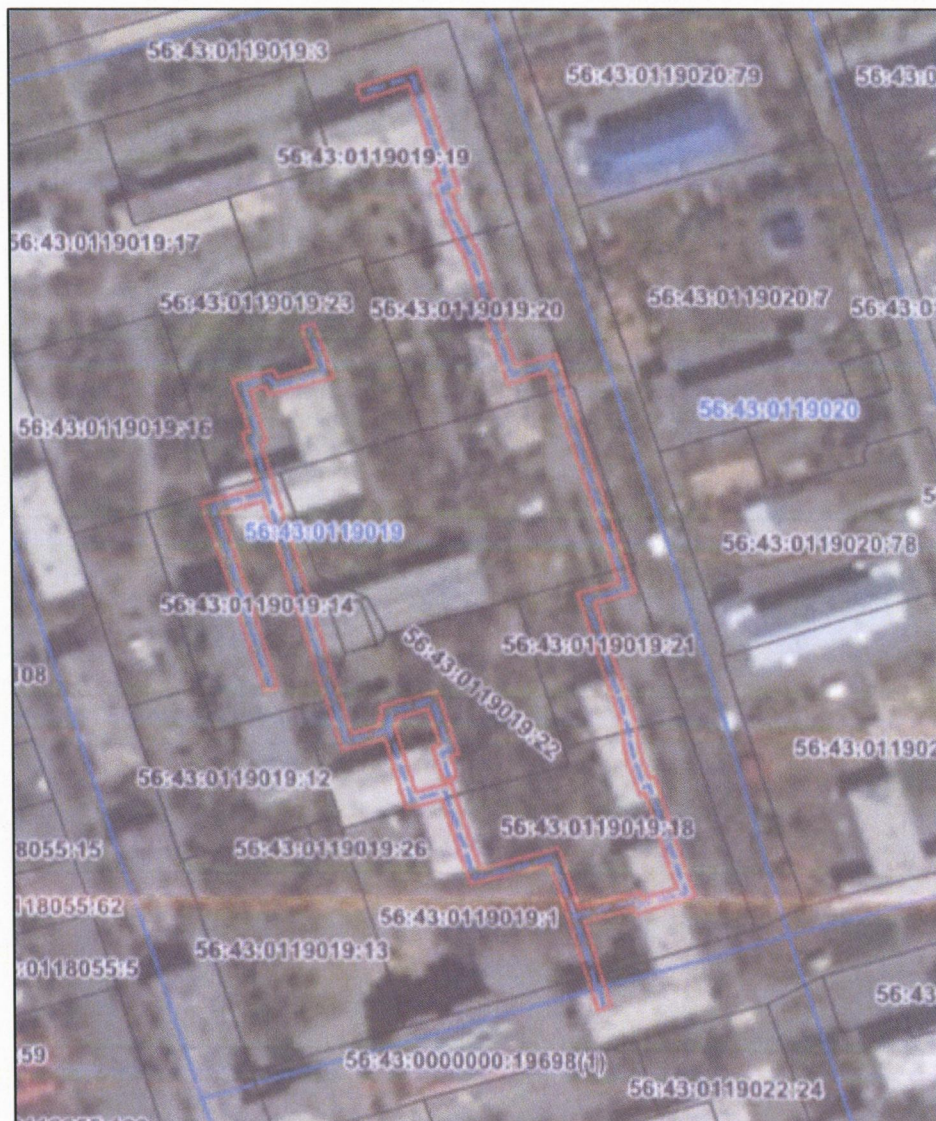
## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—

1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	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 № 6  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Инженерная 16 / Спортивная ; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Инженерная 16 / Спортивная ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	385 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366007,50	3341186,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366005,25	3341189,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	365962,10	3341160,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	365951,78	3341153,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	365937,42	3341144,21	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	365939,58	3341140,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	365953,94	3341150,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	365962,66	3341155,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	365970,88	3341143,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	365974,20	3341145,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

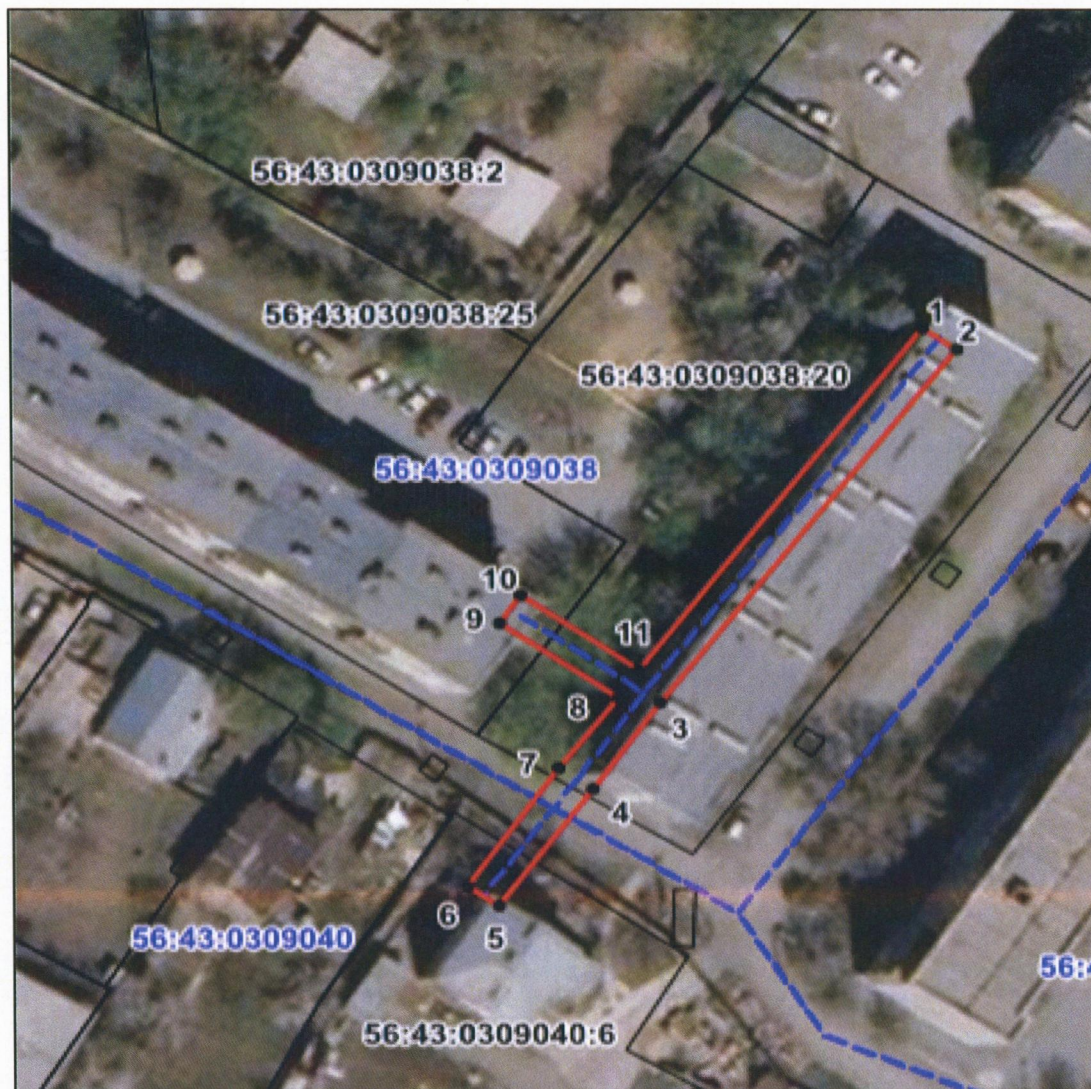


1	2	3	4	5
11	365966,00	3341157,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	366007,50	3341186,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

## 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	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 № 7  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Светлая ; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Светлая ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1940 кв. метров ± 9 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366322,13	3341192,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366320,07	3341195,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366299,32	3341183,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366278,21	3341169,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366291,32	3341151,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366201,47	3341092,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366018,40	3340972,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	365954,11	3340982,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	365941,43	3340971,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	365944,07	3340968,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365955,31	3340978,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	366019,41	3340968,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	366203,66	3341088,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	366297,06	3341150,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	366283,96	3341168,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	366301,53	3341180,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366322,13	3341192,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:3000

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 № 8  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 38 ; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 38; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	316 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366302,11	3341182,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366291,96	3341197,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366238,13	3341162,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366240,35	3341158,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366289,84	3341191,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366290,80	3341192,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366298,79	3341180,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366302,11	3341182,91	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	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 № 9  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 45 (мкр 3 д.12) пос. Вокзальный; г. Орск пос. Вокзальный <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 45 (мкр 3 д.12) пос. Вокзальный; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	949 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

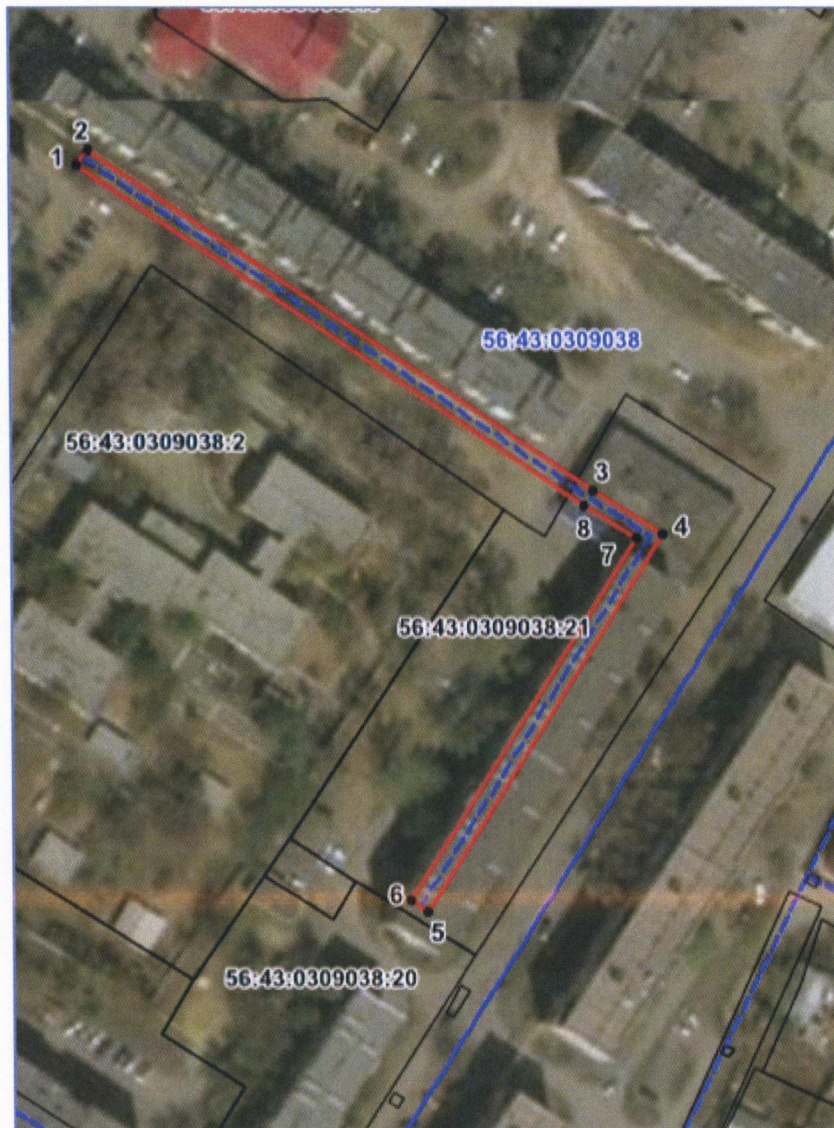
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366175,36	3341126,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366178,68	3341128,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366108,23	3341234,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366099,18	3341249,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366018,69	3341196,66	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366020,86	3341193,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366097,98	3341243,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	366104,84	3341232,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366175,36	3341126,53	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	7	—
7	8	—
8	1	—




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Степной (Гудрон) д.46 или ул.Краснофлотская д.7; г. Орск пос. Гудрон (Степной)<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос.Степной (Гудрон) д.46 или ул.Краснофлотская д.7; г. Орск пос. Гудрон (Степной)
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	891 кв. метр $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366194,31	3343542,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366205,48	3343557,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366204,51	3343558,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366205,35	3343559,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366206,62	3343558,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366221,19	3343577,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366220,18	3343578,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	366224,95	3343584,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	366226,17	3343583,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	366240,35	3343602,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366239,49	3343603,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	366245,16	3343610,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	366246,88	3343609,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	366261,57	3343628,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	366260,42	3343629,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	366261,17	3343630,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	366262,39	3343629,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	366272,97	3343642,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	366275,13	3343640,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	366290,26	3343659,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	366311,81	3343643,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	366318,92	3343652,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	366329,67	3343644,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	366331,98	3343648,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	366318,06	3343658,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	366311,13	3343649,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	366289,65	3343665,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	366274,59	3343646,55	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	366272,53	3343648,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	366261,17	3343634,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	366259,74	3343635,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	366255,28	3343629,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	366256,35	3343628,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	366245,99	3343615,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	366244,22	3343616,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	366234,57	3343603,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	366235,45	3343603,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	366224,65	3343588,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	366223,47	3343589,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
40	366215,34	3343578,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
41	366216,16	3343577,83	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
42	366205,19	3343563,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
43	366203,85	3343564,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
44	366199,44	3343558,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
45	366200,45	3343557,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
46	366191,13	3343545,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366194,31	3343542,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

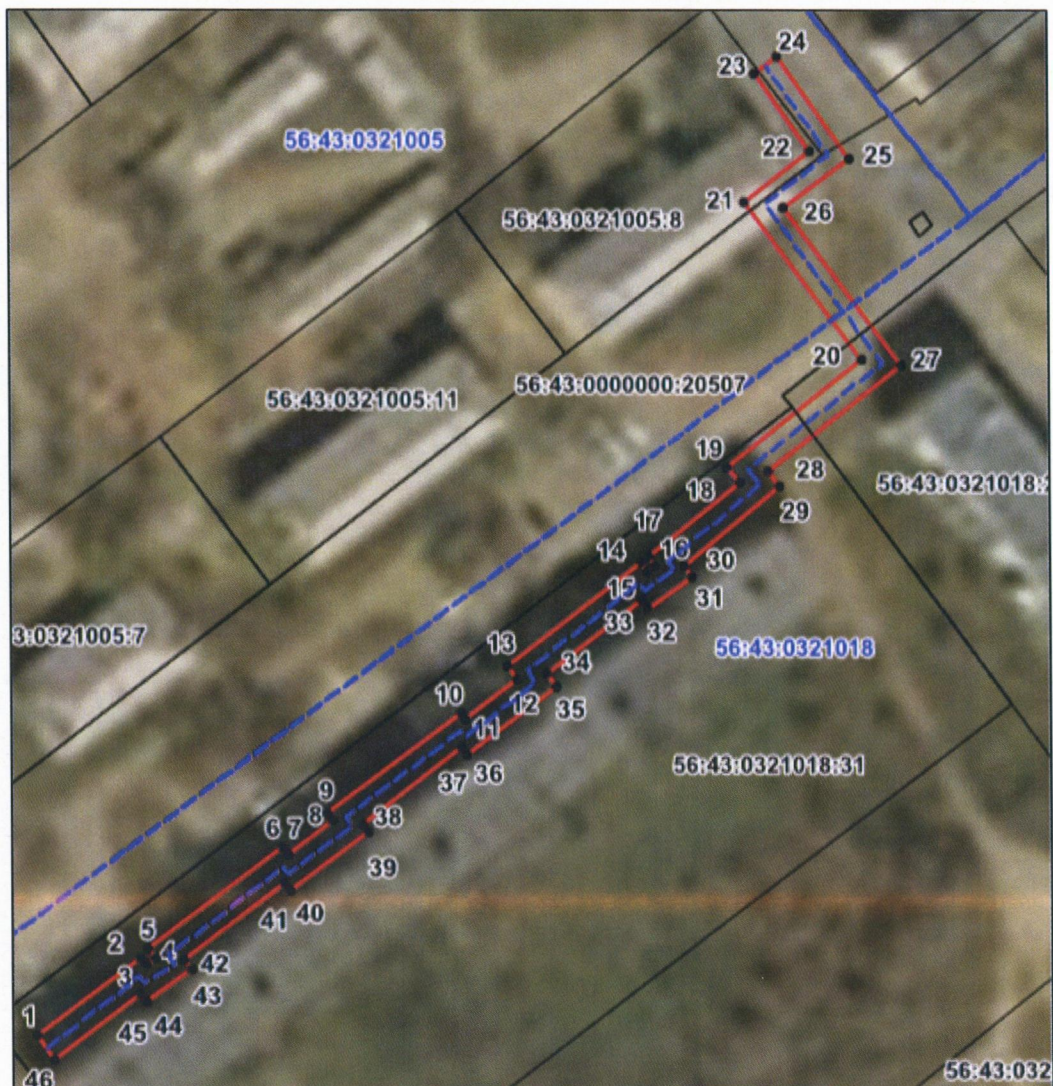


## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	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 № 11  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Инженерный д.8 или мкн.Ш д.19 ; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пер. Инженерный д.8 или мкн.Ш д.19 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	316 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365992,94	3341238,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	365990,75	3341241,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	365977,07	3341232,77	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	365972,85	3341229,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	365973,41	3341228,82	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	365963,58	3341221,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	365962,56	3341223,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	365954,61	3341217,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	365955,07	3341216,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	365944,23	3341209,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365943,67	3341210,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	365935,59	3341205,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	365936,00	3341204,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	365928,97	3341199,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	365931,24	3341196,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	365940,17	3341202,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	365939,69	3341202,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	365944,07	3341205,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	365944,64	3341205,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	365959,39	3341214,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	365958,90	3341215,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	365962,26	3341217,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	365963,33	3341216,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	365978,01	3341227,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

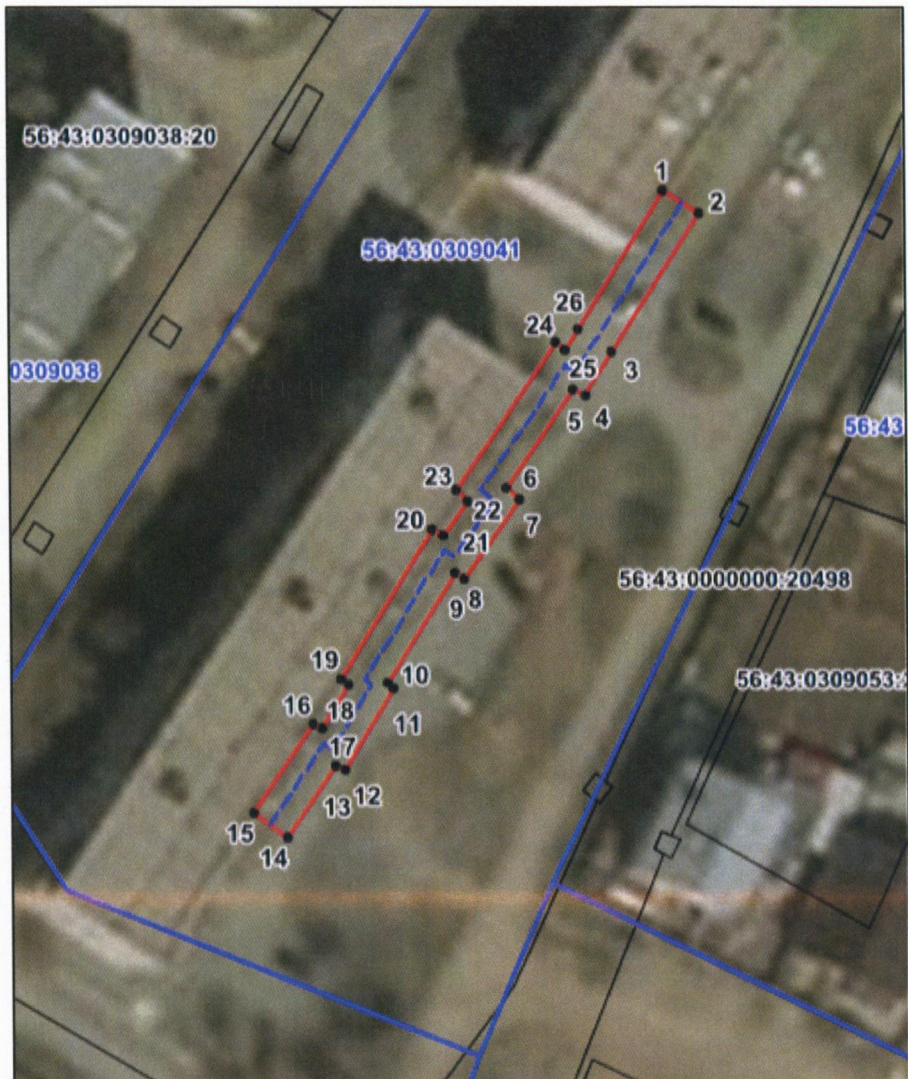
1	2	3	4	5
25	365977,31	3341228,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	365979,27	3341229,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	365992,94	3341238,38	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700  
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 29.03.2021 № 210-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.Ш, «Локомотив» д. 15 или ул. Светлая д. 59; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, мкр.Ш, «Локомотив» д. 15 или ул. Светлая д. 59; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	268 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366077,67	3341084,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366075,44	3341087,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366031,99	3341058,39	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366027,21	3341065,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366023,89	3341063,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366030,99	3341052,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366077,67	3341084,15	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 1:1000

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 № 13  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 57а (д.13, мкр 3); г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Просвещения 57а (д.13, мкр 3); г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	573 кв. метра ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

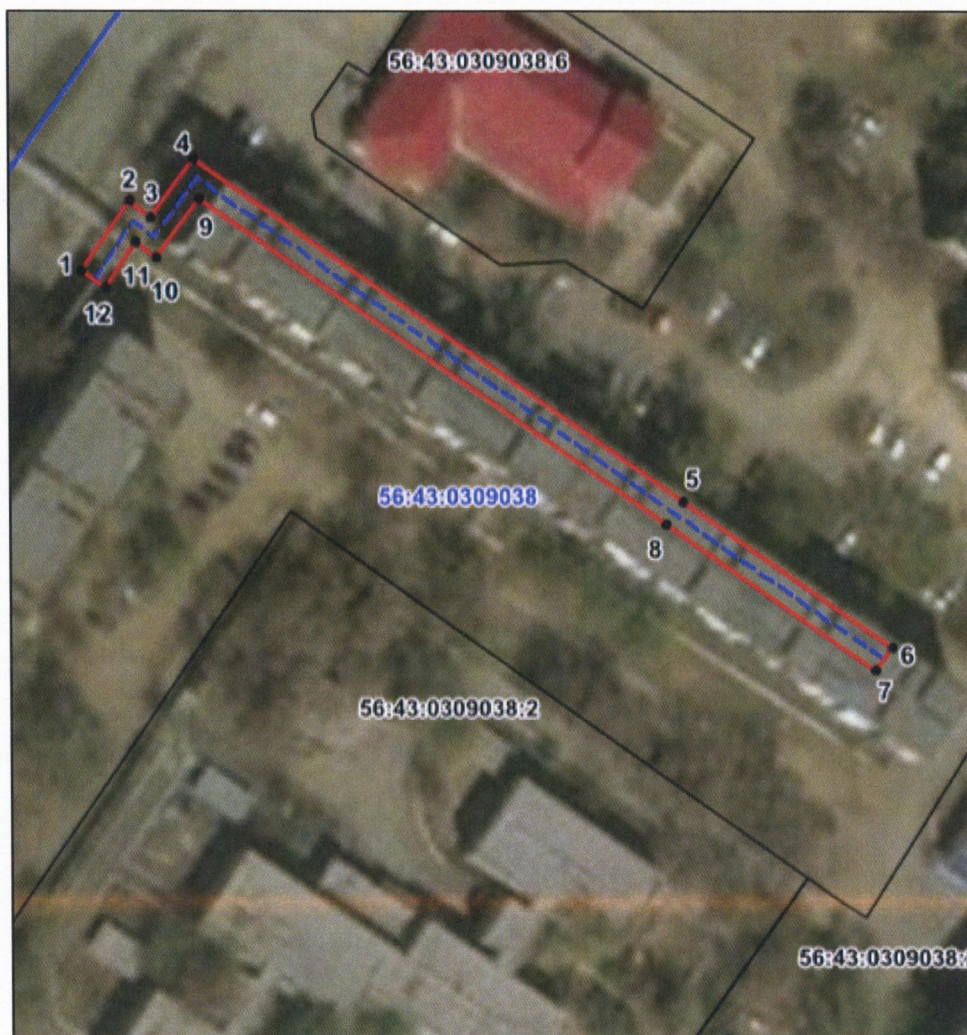
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366187,87	3341111,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366197,74	3341117,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366195,48	3341120,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366203,79	3341126,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366156,57	3341196,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366136,44	3341226,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366133,11	3341224,56	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	366153,24	3341194,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	366198,24	3341127,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	366189,88	3341121,80	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366191,97	3341118,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	366185,64	3341114,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366187,87	3341111,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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 29.03.2021 № 210-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Инженерная 6 ; г. Орск пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Инженерная 6 ; г. Орск пос. Вокзальный
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	558 кв. метров ± 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366062,50	3341282,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366060,34	3341285,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366052,44	3341280,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366051,98	3341281,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	366044,10	3341276,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	366044,41	3341275,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	366033,42	3341268,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	366032,85	3341268,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	366025,09	3341263,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	366025,36	3341263,06	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366014,34	3341255,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
12	366013,72	3341256,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
13	366005,82	3341251,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
14	366006,18	3341250,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
15	365995,43	3341243,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
16	365994,84	3341244,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
17	365988,93	3341240,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
18	365997,66	3341228,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
19	366011,40	3341203,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
20	366018,11	3341193,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
21	366021,44	3341196,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
22	366014,83	3341206,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
23	366001,09	3341230,25	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
24	365994,70	3341239,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	365995,21	3341239,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
26	365995,76	3341239,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
27	366010,04	3341248,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
28	366009,58	3341248,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
29	366014,21	3341252,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
30	366014,73	3341251,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
31	366029,21	3341260,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
32	366028,89	3341261,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
33	366033,49	3341264,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
34	366033,96	3341264,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
35	366048,32	3341273,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
36	366047,89	3341274,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
37	366052,41	3341277,13	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
38	366053,01	3341276,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
1	366062,50	3341282,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	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 № 15  
к постановлению  
Правительства области  
от 29.03.2021 № 210-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Краснофлотская д.58<sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Краснофлотская д.58
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	313 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366409,86	3343758,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	366457,85	3343820,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	366454,68	3343822,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	366406,71	3343761,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
1	366409,86	3343758,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

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.  |