



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.10.2022

г. Оренбург

№ 1154-нн

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 7 июля 2022 года № 915 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод, 2-ой пер.Космонавтов д.6; г. Орск пос. ОЗТП площадью 104 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Газопровод к жилым домам по улицам: Ржевской (д.3,5,7,9,11); пер.Ржевскому (д.1,2,3,4); ул.Самарской (д.6,8,10,12,14, 16,18,22,24,24 а,26); пер.Самарскому (д.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15); г. Орск пос. Победа площадью 6083 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, Дом 11 мкр-н 3-С (1-й пусковой комплекс).ул.Добровольского 9; г. Орск Новый город площадью 713 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Короленко (кв.95 д.2) вынос г\да; г. Орск Новый город площадью 246 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, н/д по пер.Хрустальному к домам 42,2,6, диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 2119 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Краматорская д.32а, кв.53-54; г. Орск Новый город площадью 958 кв. метров (приложение № 6);

- 7) газопровод, пер.Интернатский 12. п.Первомайский; г. Орск, п.Первомайский площадью 105 кв. метров (приложение № 7);
- 8) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Тукаева 25 площадью 123 кв. метра (приложение № 8);
- 9) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Урицкого 22 площадью 88 кв. метров (приложение № 9);
- 10) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Алексеева 14 площадью 153 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод низкого давления к ж.д. 2-ой пер.Космонавтов 9 площадью 112 кв. метров (приложение № 11);
- 12) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 12 а площадью 158 кв. метров (приложение № 12);
- 13) газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер.Свирский 1/1 площадью 611 кв. метров (приложение № 13);
- 14) газопровод высокого давления п. Победа площадью 14 кв. метров (приложение № 14);
- 15) газопровод, ул.Советская д.109 ; г. Орск Старый город площадью 56 кв. метров (приложение № 15);
- 16) газопровод, ул.Пугачева 75 ; г. Орск Старый город площадью 363 кв. метра (приложение № 16);
- 17) газопровод, ул. Кирпичная 1пос. Старокирпичный; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 265 кв. метров (приложение № 17);
- 18) газопровод, Газоснабжение ж/д 5 и 6 в м-не 7 Привокзального района.(ул.Промышленная); г. Орск пос. Вокзальный площадью 311 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод, ул.Пугачева 74 ; г. Орск Старый город площадью 110 кв. метров (приложение № 19).

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

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

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий

государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, 2-ой пер.Космонавтов д.6; г. Орск пос. ОЗТП \*)

Сведения об охранной зоне

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

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369213,10	3342393,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369211,40	3342389,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369212,59	3342389,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369205,45	3342374,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369209,91	3342372,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369218,73	3342390,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369213,10	3342393,29	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 1:700  
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 № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод к жилым домам по улицам Ржевской (д.3,5,7,9,11); пер.Ржевскому (д.1,2,3,4); ул.Самарской (д.6,8,10,12,14,16,18,22,24,24 а,26); пер.Самарскому (д.1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,15 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6083 кв. метра ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	372666,68	3333907,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372667,23	3333902,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372670,13	3333902,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372671,82	3333884,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372670,70	3333884,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372670,88	3333881,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372672,08	3333881,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372677,13	3333837,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372676,05	3333836,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372676,17	3333835,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372677,35	3333835,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372679,08	3333820,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372678,38	3333820,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372678,55	3333818,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372679,29	3333818,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372680,63	3333805,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372679,30	3333805,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372679,65	3333801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372681,01	3333802,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372682,54	3333789,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372681,36	3333789,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372681,74	3333786,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372682,92	3333786,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372684,40	3333773,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372683,45	3333773,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372683,84	3333771,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372684,72	3333771,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372686,19	3333759,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372685,38	3333758,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372685,64	3333756,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372686,48	3333756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372687,89	3333744,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372686,91	3333744,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372687,20	3333742,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372688,20	3333741,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372689,89	3333728,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372689,14	3333728,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372689,41	3333726,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372690,12	3333726,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372694,23	3333691,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372629,07	3333679,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372622,92	3333679,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372616,77	3333736,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372619,55	3333736,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372619,05	3333741,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372616,30	3333741,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372614,97	3333755,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372615,95	3333755,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372615,76	3333757,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372614,82	3333757,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372613,53	3333774,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372614,37	3333774,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372614,28	3333776,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372613,36	3333776,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372611,35	3333798,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372612,09	3333799,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372611,60	3333800,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372611,11	3333800,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372609,79	3333815,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372611,45	3333815,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372611,31	3333819,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372609,42	3333819,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372606,87	3333845,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372607,71	3333846,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372607,59	3333847,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372606,69	3333847,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372604,69	3333865,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372605,67	3333865,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372605,52	3333867,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372604,50	3333867,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372604,38	3333869,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372605,44	3333869,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372605,04	3333874,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372604,02	3333874,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372602,88	3333897,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372604,85	3333897,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372604,65	3333900,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372597,76	3333900,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372599,16	3333871,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372601,88	3333845,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
81	372608,52	3333774,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372609,95	3333754,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	372617,93	3333678,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	372595,53	3333675,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	372591,18	3333720,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	372583,06	3333797,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	372585,18	3333798,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372582,45	3333821,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	372581,22	3333821,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	372579,68	3333845,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	372572,58	3333844,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	372572,84	3333840,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	372575,00	3333840,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	372576,42	3333817,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	372577,81	3333818,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372579,69	3333802,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372577,60	3333801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	372579,74	3333781,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372579,05	3333781,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372579,12	3333779,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	372579,94	3333779,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	372585,93	3333722,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	372583,95	3333721,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	372584,35	3333717,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	372586,44	3333717,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	372587,82	3333703,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	372586,90	3333703,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	372587,16	3333701,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	372588,04	3333701,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	372590,99	3333670,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	372596,63	3333670,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	372596,80	3333664,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	372587,58	3333656,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	372559,85	3333660,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	372532,32	3333665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	372527,44	3333728,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	372520,17	3333813,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	372521,67	3333814,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	372521,31	3333818,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	372519,81	3333818,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	372518,07	3333838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	372518,89	3333838,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	372518,67	3333841,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	372515,28	3333841,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	372515,30	3333840,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	372512,94	3333840,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	372526,71	3333668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	372522,38	3333668,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	372522,29	3333662,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	372559,09	3333655,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	372589,36	3333651,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	372601,88	3333662,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	372601,68	3333669,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	372603,64	3333669,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	372603,44	3333672,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	372620,93	3333673,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	372629,85	3333674,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	372699,75	3333687,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	372674,67	3333908,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372666,68	3333907,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	372695,58	3333646,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	372680,82	3333641,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	372679,15	3333640,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	372646,32	3333638,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	372627,46	3333635,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	372595,64	3333638,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	372576,98	3333641,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	372526,38	3333651,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	372525,48	3333646,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	372575,39	3333637,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	372575,34	3333636,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	372577,13	3333635,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	372577,25	3333636,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	372594,96	3333633,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	372594,96	3333632,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	372597,19	3333631,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	372597,35	3333632,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	372627,87	3333630,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	372646,68	3333633,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	372679,15	3333635,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	372679,74	3333633,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	372683,54	3333634,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	372683,18	3333637,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	372697,10	3333641,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
140	372695,58	3333646,26	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 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	—
37	38	—
38	39	—



1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—

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




## 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 № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Дом 11 мкр-н 3-С (1-й пусковой комплекс).ул.Добровольского 9;  
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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	713 кв. метров ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371187,96	3328450,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371174,49	3328466,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371144,81	3328441,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371110,81	3328479,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371116,88	3328484,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371113,70	3328488,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371104,33	3328481,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371105,18	3328480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371101,38	3328477,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371100,46	3328478,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

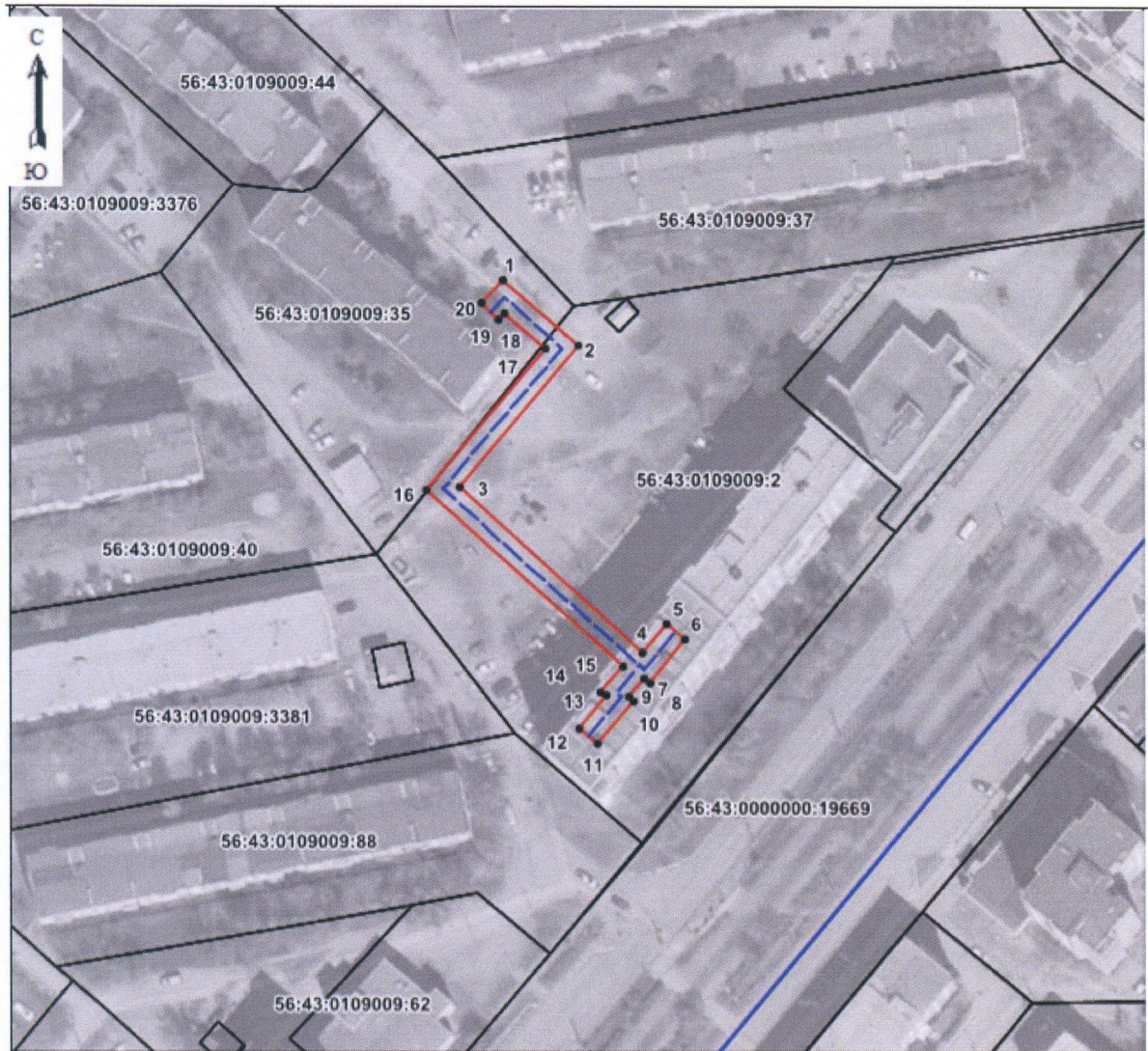
1	2	3	4	5
11	371091,43	3328470,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371094,61	3328466,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371101,58	3328472,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371102,36	3328471,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371107,71	3328475,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371144,24	3328434,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371173,75	3328459,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371181,16	3328450,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371179,81	3328449,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371183,21	3328445,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371187,96	3328450,24	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	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 № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко (кв.95 д.2) вынос г\да; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	246 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

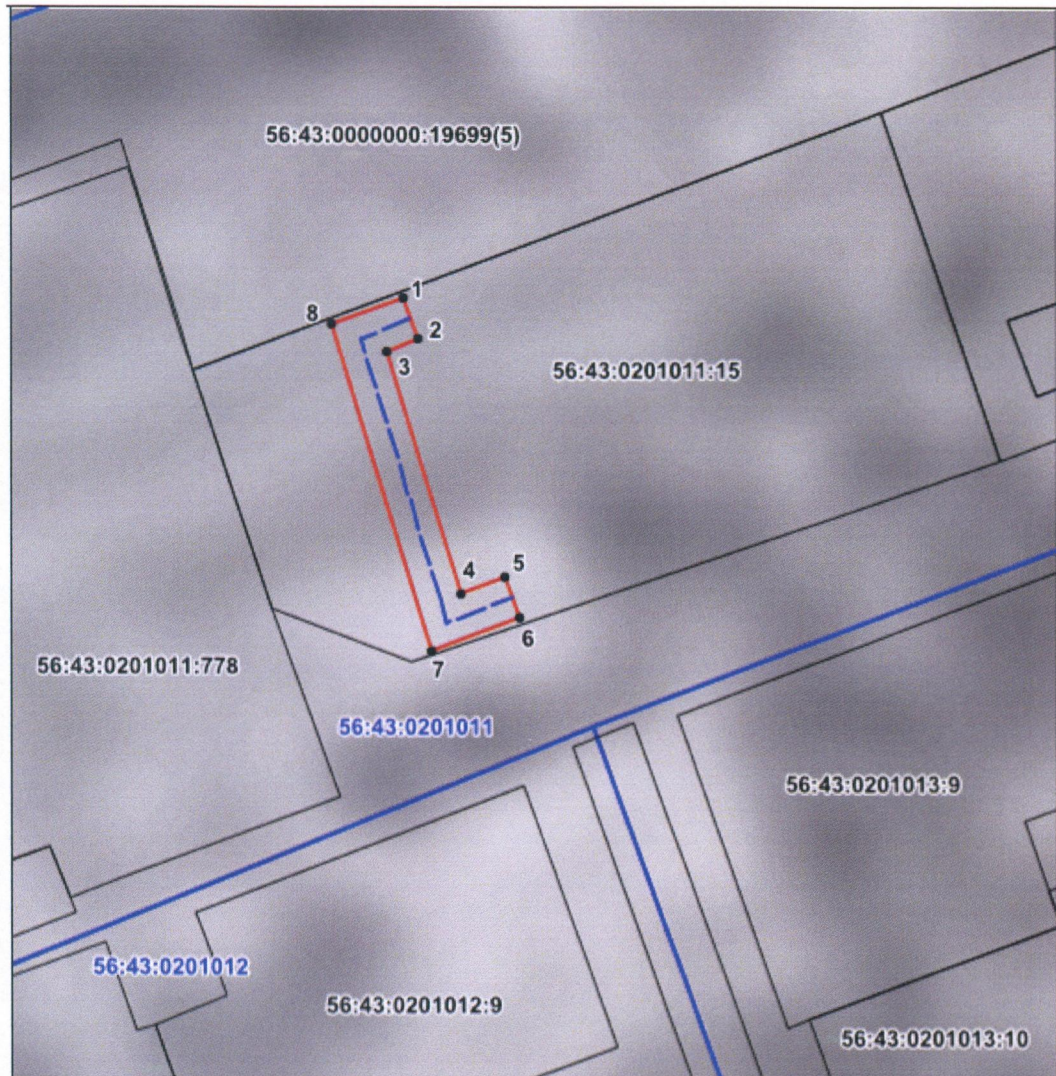
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369441,21	3330825,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369436,55	3330827,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369435,14	3330824,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369407,29	3330833,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369409,21	3330838,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369404,55	3330840,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369400,75	3330830,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369438,10	3330817,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369441,21	3330825,89	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 1:800

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  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, н/д по пер.Хрустальному к домам 42,2,6, диагн.2007; 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2119 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

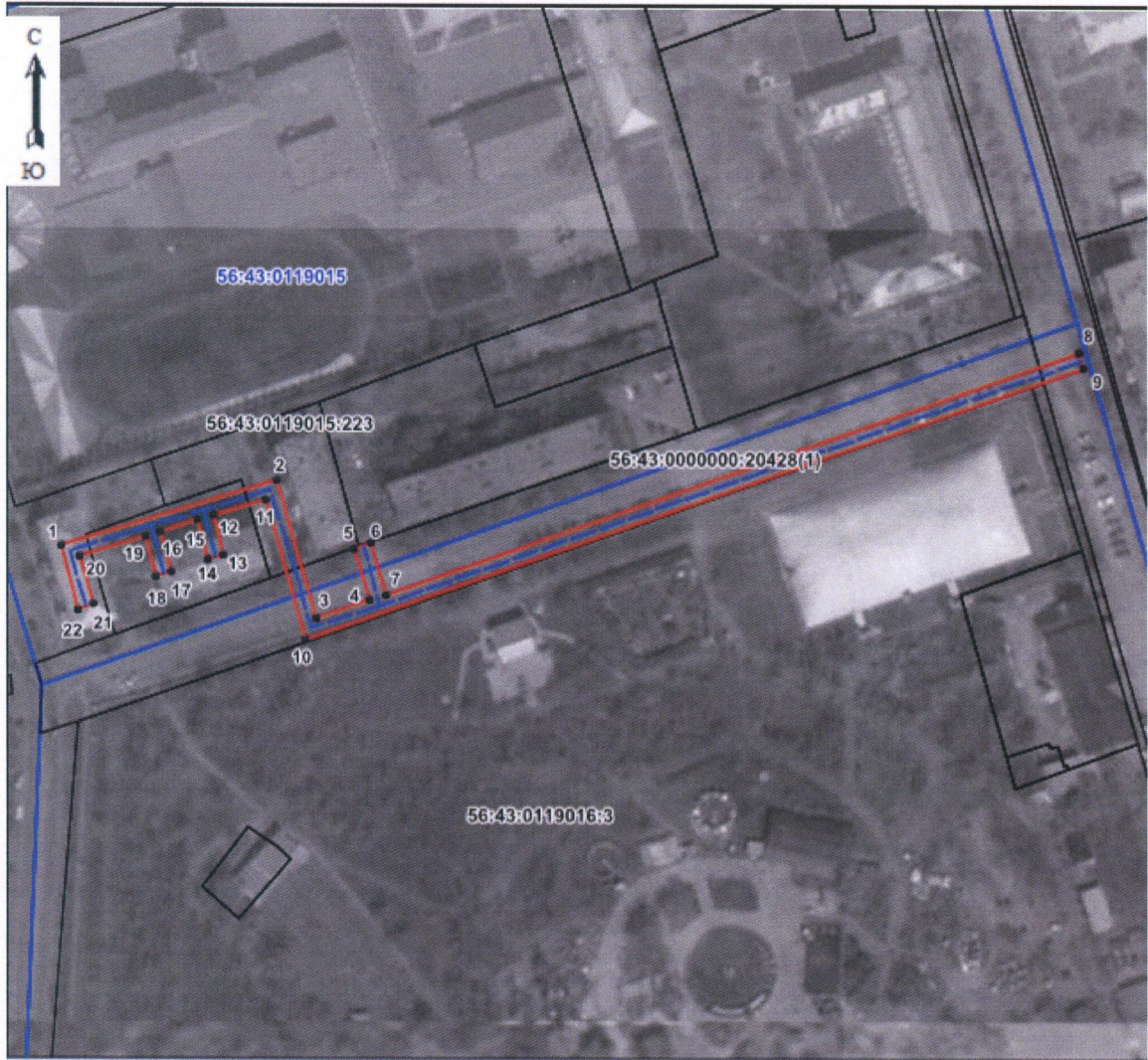
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368457,78	3330342,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368477,55	3330409,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368434,60	3330423,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368439,74	3330440,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368455,84	3330434,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368457,44	3330439,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368441,28	3330445,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368513,38	3330659,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368508,63	3330661,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368427,80	3330420,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368471,49	3330406,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368466,68	3330390,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368454,58	3330393,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368453,15	3330388,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368465,25	3330385,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368461,84	3330373,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368449,54	3330377,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368448,03	3330373,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368460,41	3330369,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368454,38	3330348,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368439,55	3330353,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368438,05	3330348,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368457,78	3330342,78	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	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	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 № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Краматорская д.32а, кв.53-54; 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, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	958 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367682,25	3331323,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367675,06	3331360,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367669,66	3331416,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367622,88	3331411,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367622,74	3331413,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367618,24	3331412,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367617,93	3331411,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367600,50	3331409,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367600,15	3331410,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367595,81	3331410,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	367595,53	3331409,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	367580,86	3331407,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367580,53	3331409,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367576,19	3331409,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367576,31	3331401,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367665,04	3331410,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367670,13	3331359,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367677,35	3331322,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367682,25	3331323,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	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  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пер.Интернатский 12. п.Первомайский; г.Орск, п.Первомайский  
\*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	105 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	372263,23	3342220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372267,31	3342233,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372255,80	3342237,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372254,36	3342232,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372261,13	3342230,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372258,44	3342221,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372263,23	3342220,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	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 № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Тукаева 25 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	123 кв. метра ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364623,76	3337057,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364617,67	3337066,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364619,18	3337067,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364616,77	3337071,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364604,73	3337062,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364607,68	3337058,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364613,98	3337063,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364619,66	3337054,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364623,76	3337057,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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




## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Урицкого 22 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	88 кв. метров ± 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364858,55	3336891,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364854,03	3336898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364854,98	3336899,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364849,95	3336906,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364845,88	3336903,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364849,05	3336899,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364847,99	3336898,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364854,45	3336889,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364858,55	3336891,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
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  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Алексеева 14 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	153 кв. метра $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364149,60	3337092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364140,04	3337106,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364135,66	3337102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364130,56	3337109,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364126,53	3337106,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364134,48	3337095,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364138,85	3337099,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364145,54	3337089,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364149,60	3337092,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. 2-ой пер.Космонавтов 9 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	112 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	369299,11	3342415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369294,69	3342417,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369286,06	3342401,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369285,26	3342401,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369283,88	3342398,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369289,03	3342395,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369299,11	3342415,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Национальная 12 а \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	158 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 организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369462,50	3342470,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369464,78	3342474,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369461,70	3342476,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369464,09	3342481,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369443,89	3342491,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369441,65	3342487,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369457,39	3342479,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369454,95	3342474,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369462,50	3342470,49	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 1:700  
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 № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по 1-ый пер. Свирский 1/1 \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	611 кв. метров $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369423,63	3342922,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369417,73	3342925,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369454,11	3342996,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369465,66	3343020,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369461,16	3343022,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369411,04	3342923,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369421,26	3342918,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369423,63	3342922,42	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 1:1500

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 № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод высокого давления п. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	14 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373233,30	3333564,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373233,29	3333566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373228,30	3333566,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373228,30	3333564,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373233,30	3333564,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Советская д.109 ; г. Орск Старый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	56 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охраняемые 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	366472,73	3337307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366465,91	3337298,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366469,89	3337295,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366476,70	3337304,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366472,73	3337307,15	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	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 № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Пугачева 75 ; г. Орск Старый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	363 кв. метра $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366107,35	3337221,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366104,11	3337217,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366112,85	3337209,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366112,58	3337208,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366127,93	3337194,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366131,35	3337198,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366116,98	3337211,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366117,28	3337212,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366109,86	3337218,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366110,24	3337219,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

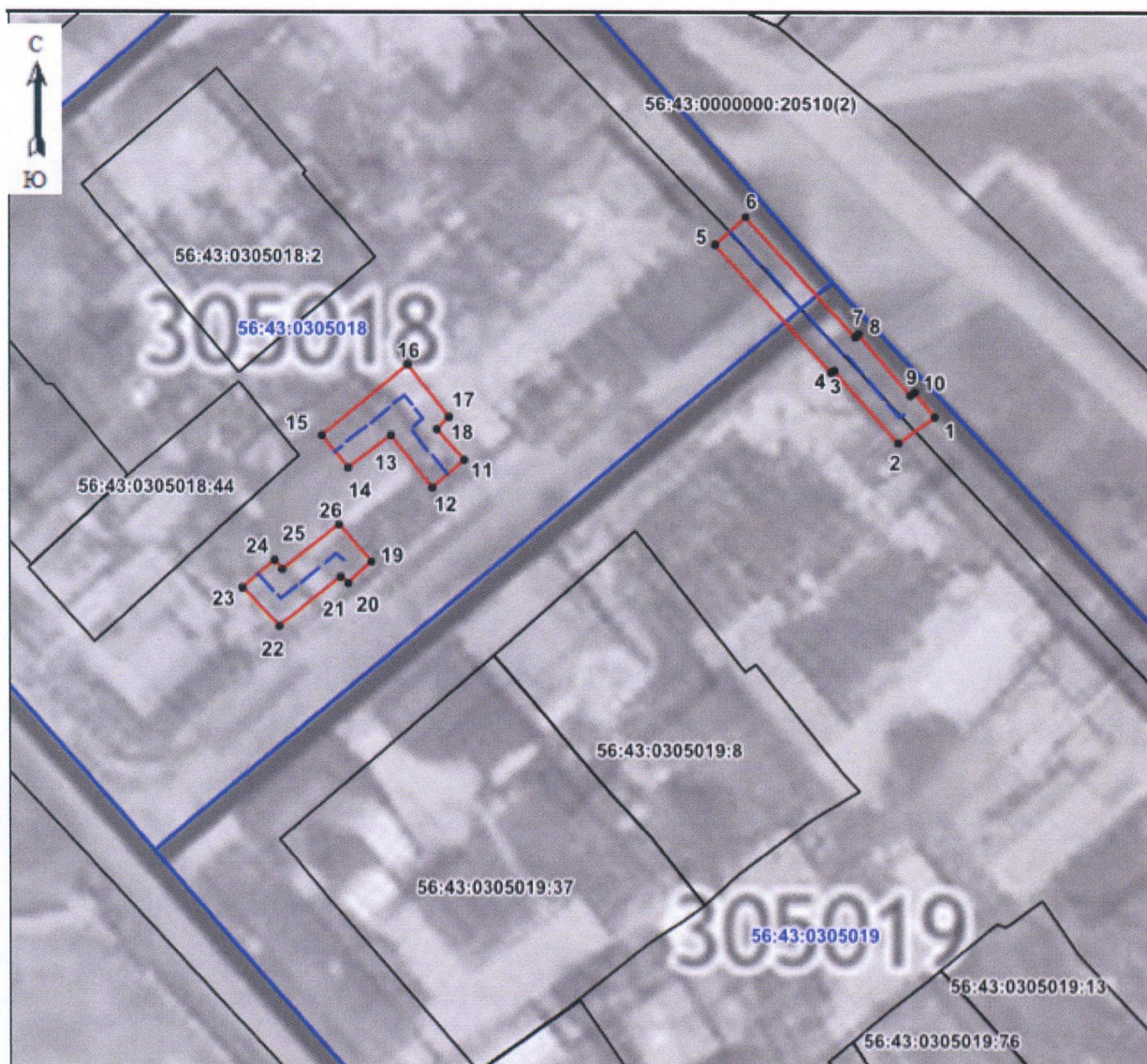
1	2	3	4	5
1	366107,35	3337221,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366101,74	3337164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366098,50	3337160,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366104,79	3337155,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366100,75	3337150,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366104,61	3337147,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366113,21	3337157,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	366106,90	3337162,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	366105,56	3337160,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366101,74	3337164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366089,59	3337153,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	366086,84	3337150,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	366087,68	3337149,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	366081,74	3337141,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	366086,33	3337137,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	366089,68	3337141,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	366088,48	3337142,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	366093,84	3337149,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	366089,59	3337153,15	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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	11	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	19	—

## 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 № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Кирпичная 1 пос. Старокирпичный; г. Орск  
пос. Старокирпичный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	265 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,



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

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

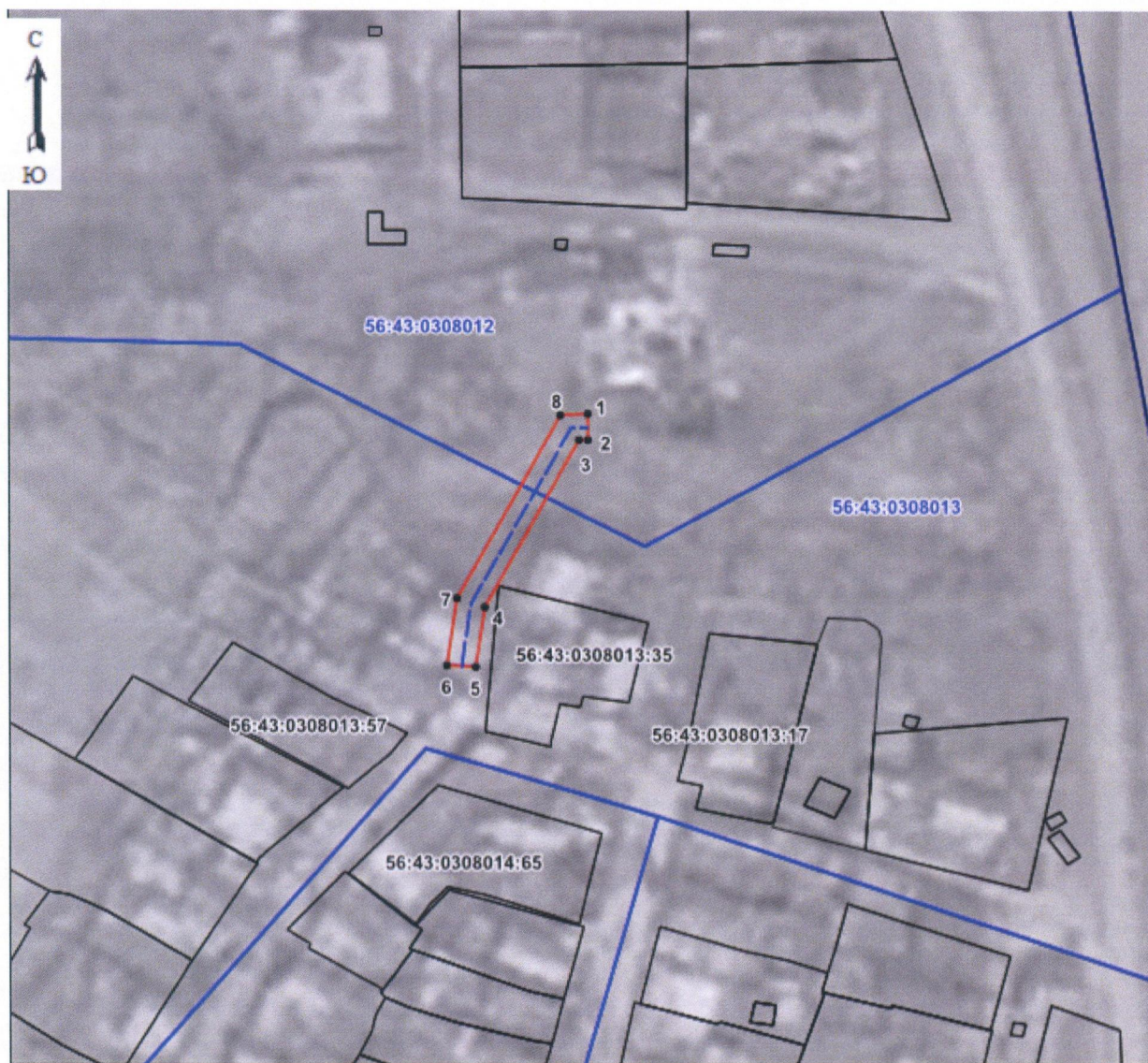
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367430,20	3340176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367425,20	3340176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367425,20	3340174,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367392,80	3340159,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367381,24	3340158,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367381,78	3340153,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367394,58	3340154,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367430,00	3340171,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367430,20	3340176,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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 № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газоснабжение ж/д 5 и 6 в м-не 7 Привокзального района.(ул.Промышленная); 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, Орск город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	311 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365740,86	3340177,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365736,83	3340174,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365746,61	3340161,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365752,30	3340151,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365751,61	3340150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365753,10	3340148,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365753,73	3340148,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365763,21	3340135,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365779,35	3340146,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365776,43	3340151,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365764,73	3340142,58	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	365756,58	3340153,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
13	365750,75	3340163,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	365740,86	3340177,42	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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 25.10.2022 № 1154-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Пугачева 74 ; г. Орск Старый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Орск город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	110 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	365893,39	3336988,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365877,09	3336973,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365880,45	3336969,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365896,75	3336984,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365893,39	3336988,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500  
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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