



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.12.2023

г. Оренбург

№ 1245-112

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 11 октября 2023 года № 1224 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, ул.Вагонная д.25.27 ул.Элеваторная д.71 пос. Железнодорожников; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 258 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, Газоснабжение ж/д 7-го мкр-на Привокзального р-на ; г. Орск пос. Вокзальный площадью 1660 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Достоевского д.38-5; г. Орск пос. Победа площадью 24 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Котовского д.35; г. Орск Новый город площадью 118 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Чехова 50; г. Орск Новый город площадью 278 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Чехова 42,44,46,48.; г. Орск Новый город площадью 171 кв. метр (приложение № 6);

7) газопровод, Свердлова, Ленина; г. Орск Старый город площадью 4572 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Муравьева 1,3,5 ; г. Орск Старый город площадью 277 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Дезпромстанция ,котельная, диагн.2007; г.Орск, п.Нагорный площадью 926 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул. Чехова 65; г. Орск Новый город площадью 4 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, Короленко 122а (мкр 9-с д.6); г. Орск Новый город площадью 408 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Кобозева 53-а, с/з «Заречный» п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 38 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, Газопровод по ул.Котовского (от ул.Нефтяников до ул.Черниговской); г. Орск Новый город площадью 1746 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул.Котовского 37,39,41; г. Орск Новый город площадью 232 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод, от ГГРП до Парковой площади (диагностика проведена в мае 2004 г.); г. Орск Новый город площадью 9129 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, по ул. Елшанской и по ул. Гомельской; г. Орск Новый город 1456 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, Краматорская 1; г. Орск Новый город площадью 175 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Станиславского ( к котельной), диагн.2007; г. Орск Новый город площадью 44 кв. метра (приложение № 18);

19) газопровод, ул. Макаренко, ул.Краснопартизанская, пер.Цимлянский (диагностика в 2005 г) частн.; г. Орск Новый город площадью 1460 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, пр.Ленина 50 (строит № д.1), пр.Ленина 52 а (строит № д.5) (кв. 95) (диагностика в 2005 Г); г. Орск Новый город площадью 811 кв. метров (приложение № 20).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 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 города Орска 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 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Вагонная д.25.27 ул.Элеваторная д.71 пос. Железнодорожников; г. Орск пос. Железнодорожников \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	258 кв. метров ± 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 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	366836,14	3342399,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366840,23	3342413,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366845,65	3342427,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366835,60	3342431,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366832,39	3342422,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366837,16	3342420,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366838,78	3342425,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366839,18	3342424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366835,44	3342414,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366831,34	3342400,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	366836,14	3342399,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366851,21	3341471,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	366848,38	3341475,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	366839,45	3341469,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366842,29	3341465,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366851,21	3341471,63	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	9	–
9	10	–
10	1	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Газоснабжение ж/д 7-го мкр-на Привокзального р-на ; г. Орск  
пос. Вокзальный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1660 кв. метров $\pm$ 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</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	365735,53	3340063,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365722,64	3340077,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365729,44	3340082,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365727,14	3340085,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365716,89	3340078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365700,78	3340093,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365701,46	3340094,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365693,50	3340100,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365692,42	3340099,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365664,86	3340121,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	365665,69	3340122,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365659,44	3340127,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365651,98	3340133,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365647,62	3340127,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365632,16	3340140,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365630,87	3340140,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365606,95	3340160,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365635,86	3340193,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365634,40	3340195,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365656,99	3340221,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365654,05	3340224,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365650,06	3340219,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365632,45	3340234,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365630,23	3340232,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365560,05	3340299,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365560,97	3340308,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365550,32	3340318,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365547,62	3340315,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365556,86	3340307,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365555,83	3340298,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365630,40	3340227,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365632,79	3340229,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365647,35	3340216,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365634,48	3340201,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365634,30	3340201,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365631,68	3340198,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365631,93	3340198,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365628,89	3340195,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365630,29	3340193,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365601,27	3340160,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365621,07	3340143,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365629,87	3340137,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365631,52	3340136,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365648,35	3340122,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365652,69	3340127,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365655,35	3340125,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365654,58	3340124,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	365657,66	3340122,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	365658,53	3340123,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365660,76	3340121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365660,01	3340120,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365692,69	3340094,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365693,55	3340095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	365696,80	3340092,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	365696,06	3340091,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365719,91	3340071,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365721,79	3340072,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365732,51	3340060,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365735,53	3340063,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

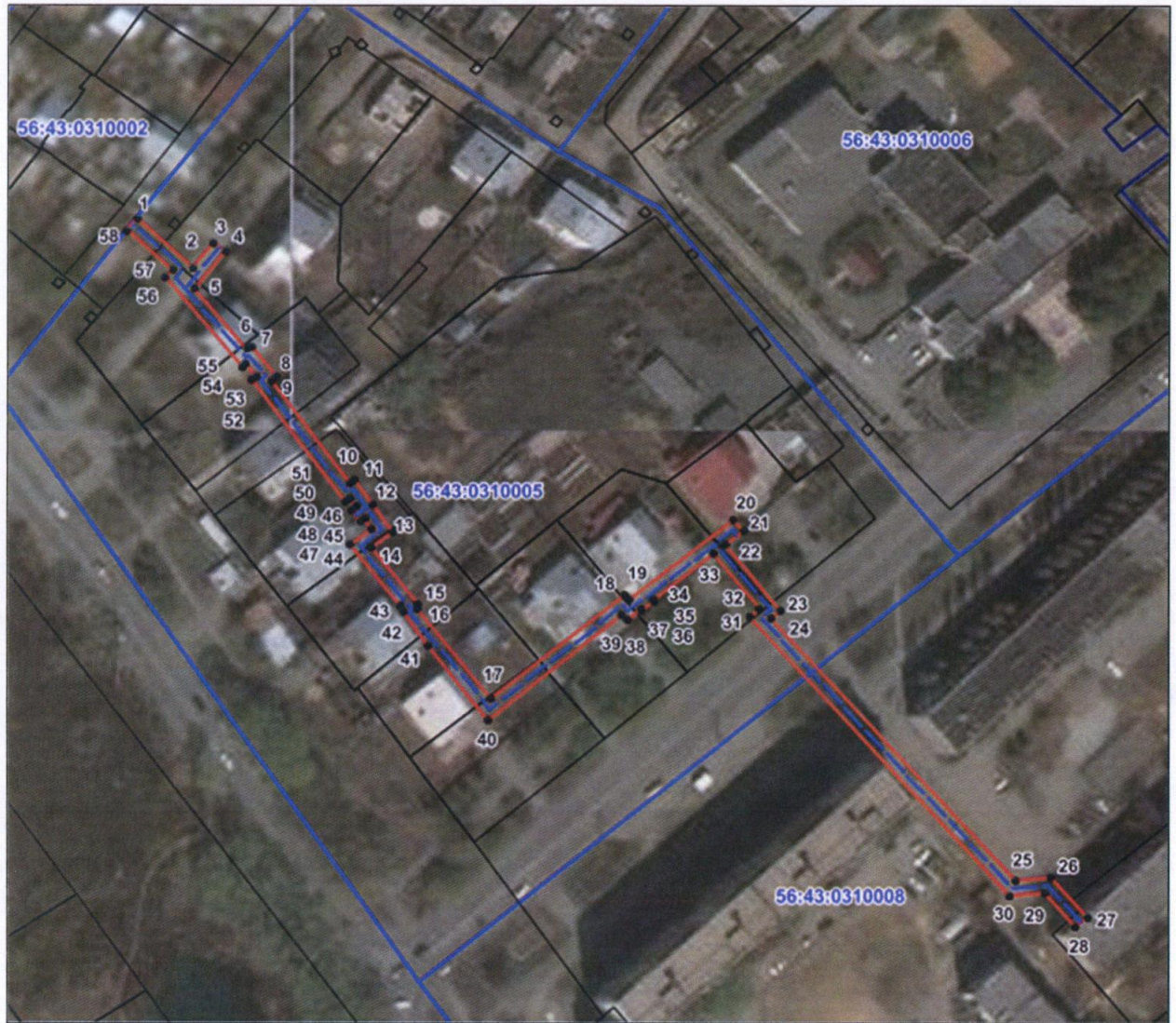
## Сведения о частях границ охранной зоны

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	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—



1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Достоевского д.38-5; г. Орск пос. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	24 кв. метра ± 1 кв. метр
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	372394,80	3333555,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372394,28	3333560,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372389,31	3333559,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372389,84	3333554,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372394,80	3333555,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Котовского д.35; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	118 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	369347,33	3329880,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369330,21	3329887,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369324,90	3329872,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369328,73	3329871,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369332,66	3329882,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369345,93	3329877,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369347,33	3329880,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Чехова 50; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	278 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	369462,75	3329754,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369463,35	3329755,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369465,83	3329753,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369468,30	3329756,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369466,16	3329758,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369473,94	3329768,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369458,58	3329779,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369474,74	3329799,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369471,59	3329802,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369452,61	3329778,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369468,20	3329767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369462,43	3329759,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369459,96	3329761,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369457,54	3329758,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369462,75	3329754,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Чехова 42,44,46,48.; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	171 кв. метр $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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 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	369471,95	3329799,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369474,38	3329802,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369457,61	3329815,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369460,71	3329819,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369457,46	3329821,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369444,81	3329804,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369448,04	3329802,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369455,28	3329812,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369471,95	3329799,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Свердлова, Ленина; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4572 кв. метра ± 14 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	365298,20	3337860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365294,70	3337864,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365292,28	3337862,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365264,03	3337890,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365265,96	3337892,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365262,14	3337895,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365260,43	3337893,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365217,20	3337934,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365218,98	3337937,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365214,96	3337940,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
11	365213,53	3337938,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	365190,00	3337959,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365154,66	3337993,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365157,45	3337996,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365153,65	3338000,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365151,03	3337997,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365122,28	3338023,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365125,18	3338026,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365121,44	3338030,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365118,63	3338026,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365104,34	3338040,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365106,40	3338042,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365102,64	3338046,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365100,78	3338044,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	365081,15	3338064,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365083,53	3338066,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	365079,90	3338070,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	365077,63	3338067,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	365064,05	3338081,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	365066,21	3338083,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	365062,59	3338086,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	365060,48	3338084,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	365034,86	3338109,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	365036,05	3338110,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	365032,43	3338113,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	365031,23	3338112,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	365020,98	3338122,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	365036,24	3338138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	365046,45	3338150,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	365041,48	3338154,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	365038,18	3338150,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	365039,46	3338149,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	365034,01	3338143,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	365031,68	3338145,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	365028,51	3338141,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	365030,66	3338139,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	365017,38	3338125,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364998,69	3338144,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364997,13	3338153,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	365011,18	3338170,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	365012,31	3338169,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	365015,79	3338172,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	365010,88	3338177,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364991,76	3338155,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364994,01	3338141,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	365015,73	3338120,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	365029,63	3338107,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	365058,80	3338079,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	365075,91	3338062,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	365099,15	3338038,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	365117,08	3338021,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	365151,50	3337989,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	365146,63	3337984,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	365150,35	3337980,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	365155,13	3337986,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	365186,60	3337956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	365212,16	3337932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	365258,89	3337888,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	365292,05	3337855,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365298,20	3337860,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365154,64	3337725,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	365132,01	3337747,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	365106,35	3337772,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	365063,86	3337811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	365042,78	3337832,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	365034,63	3337840,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	365035,36	3337841,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	365027,16	3337849,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	365030,68	3337853,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	365026,81	3337856,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	365023,58	3337853,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	365017,18	3337859,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	364997,24	3337878,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	364969,01	3337904,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364914,31	3337957,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	364908,88	3337949,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	364912,88	3337946,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	364914,88	3337949,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	364925,40	3337939,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	364922,96	3337936,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	364926,60	3337933,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	364928,98	3337935,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	364943,98	3337921,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	364942,28	3337919,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	364945,93	3337915,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	364947,58	3337917,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	364963,74	3337902,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	364960,83	3337899,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	364964,38	3337895,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	364967,39	3337898,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	364991,98	3337876,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	364989,05	3337873,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	364992,68	3337869,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	364995,64	3337872,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365011,98	3337857,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365008,69	3337854,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365012,23	3337850,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365015,58	3337853,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	365029,93	3337839,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365029,30	3337838,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365037,56	3337830,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365035,15	3337828,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	365038,88	3337824,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365041,10	3337827,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365060,33	3337807,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365087,16	3337782,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365085,18	3337780,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365088,73	3337777,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365090,86	3337779,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365101,09	3337770,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365099,38	3337768,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365102,98	3337765,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
122	365104,73	3337766,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365126,75	3337745,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365124,79	3337743,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365128,39	3337739,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	365130,35	3337741,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365147,64	3337725,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365145,38	3337722,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365149,10	3337719,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	365154,64	3337725,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

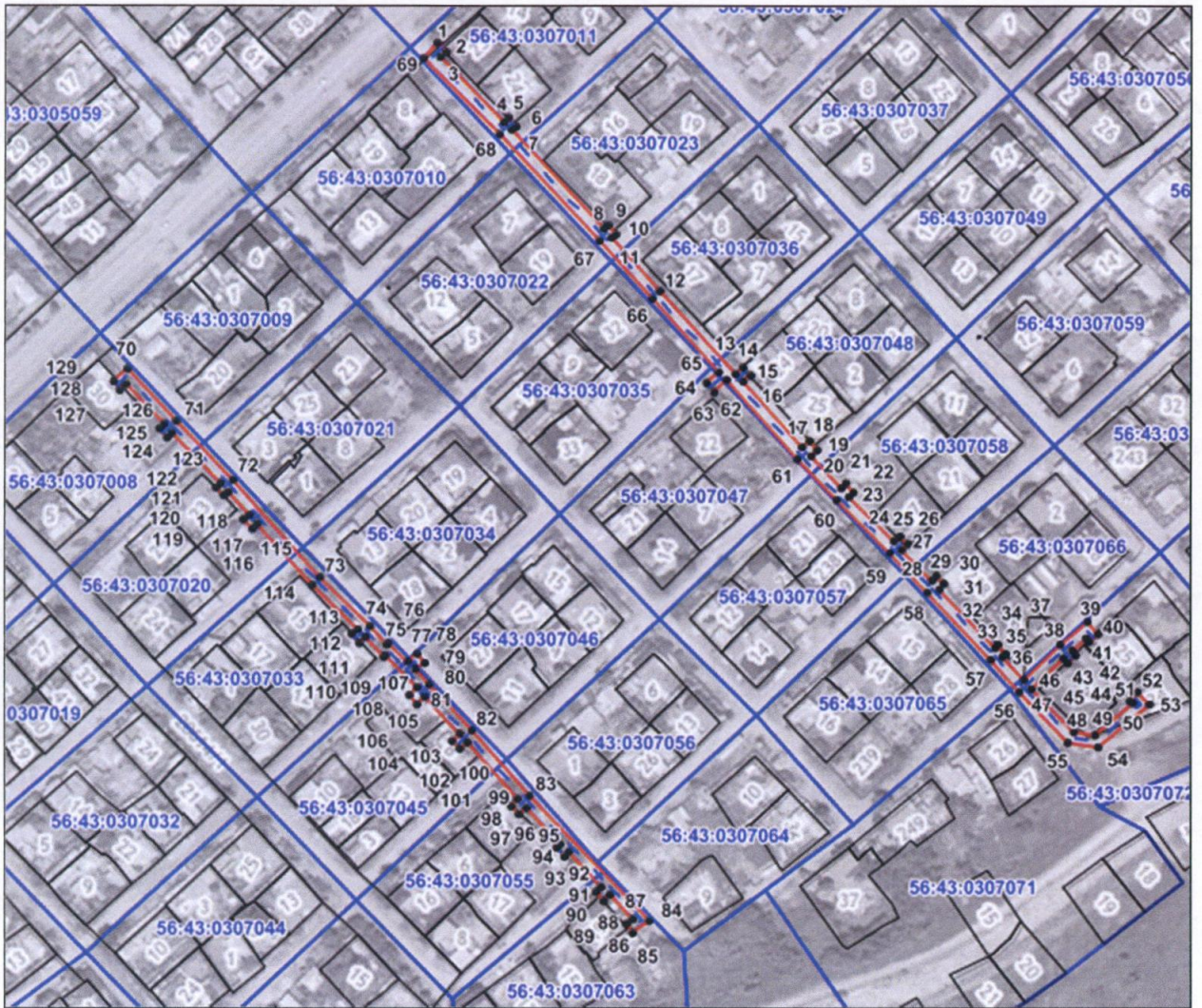
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

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

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	1	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—

1	2	3
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	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	70	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-тн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Муравьева 1,3,5 ; 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	277 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, 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	364849,78	3337538,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364846,10	3337541,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364839,40	3337534,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364830,38	3337525,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364817,35	3337511,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364807,44	3337502,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364810,96	3337498,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364820,90	3337508,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364833,88	3337522,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364841,90	3337529,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
1	364849,78	3337538,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Дезпромстанция ,котельная, диагн.2007; г.Орск, п.Нагорный \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	926 кв. метров $\pm$ 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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.

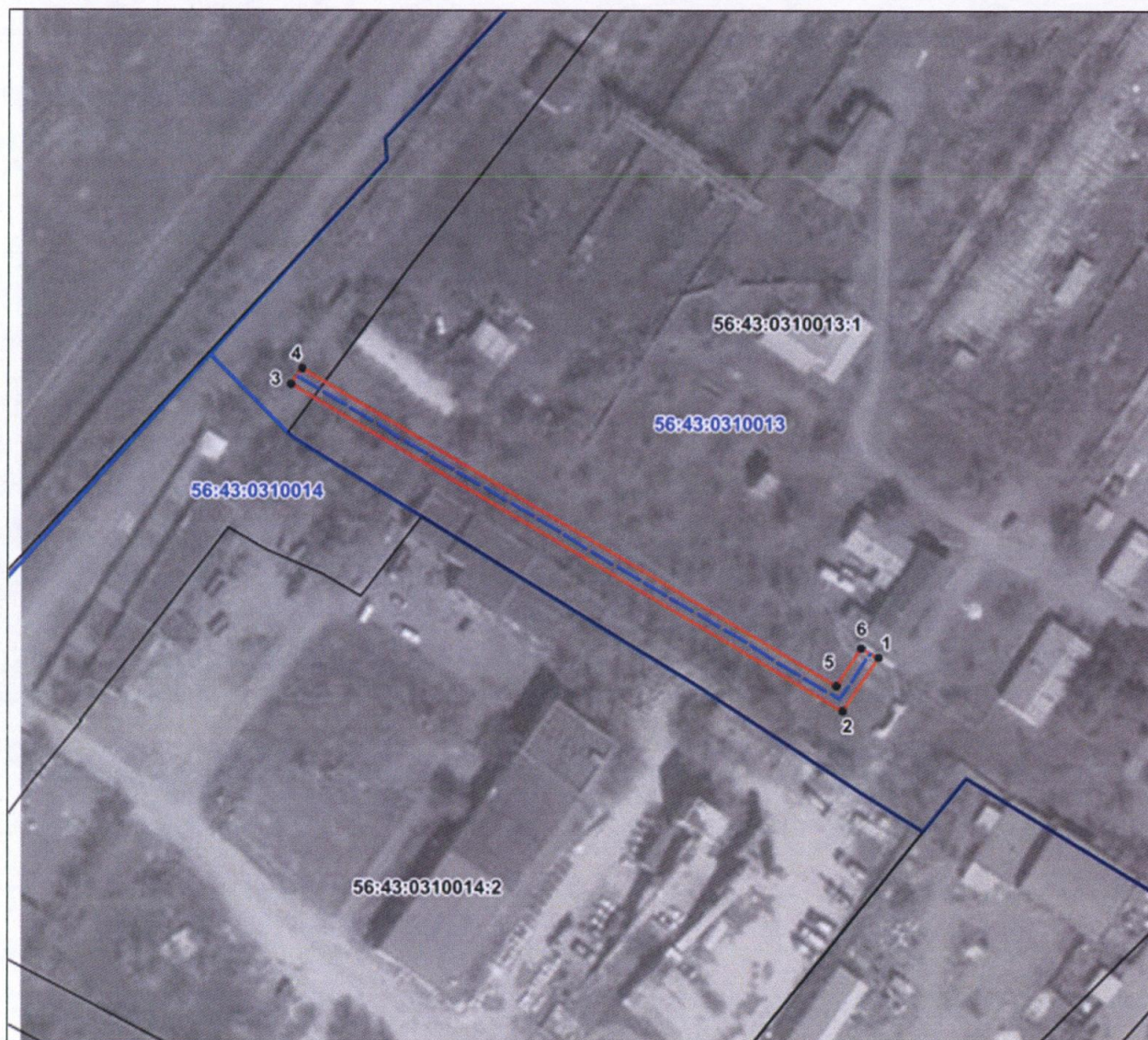
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	364688,41	3341765,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364673,70	3341757,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364764,30	3341610,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364768,60	3341612,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364680,70	3341755,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364690,83	3341760,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364688,41	3341765,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Чехова 65; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4 кв. метра ± 1 кв. метр
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	369035,59	3329871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369035,86	3329872,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369032,04	3329873,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369031,76	3329872,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369035,59	3329871,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны





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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Короленко 122а (мкр 9-с д.6); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	408 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.

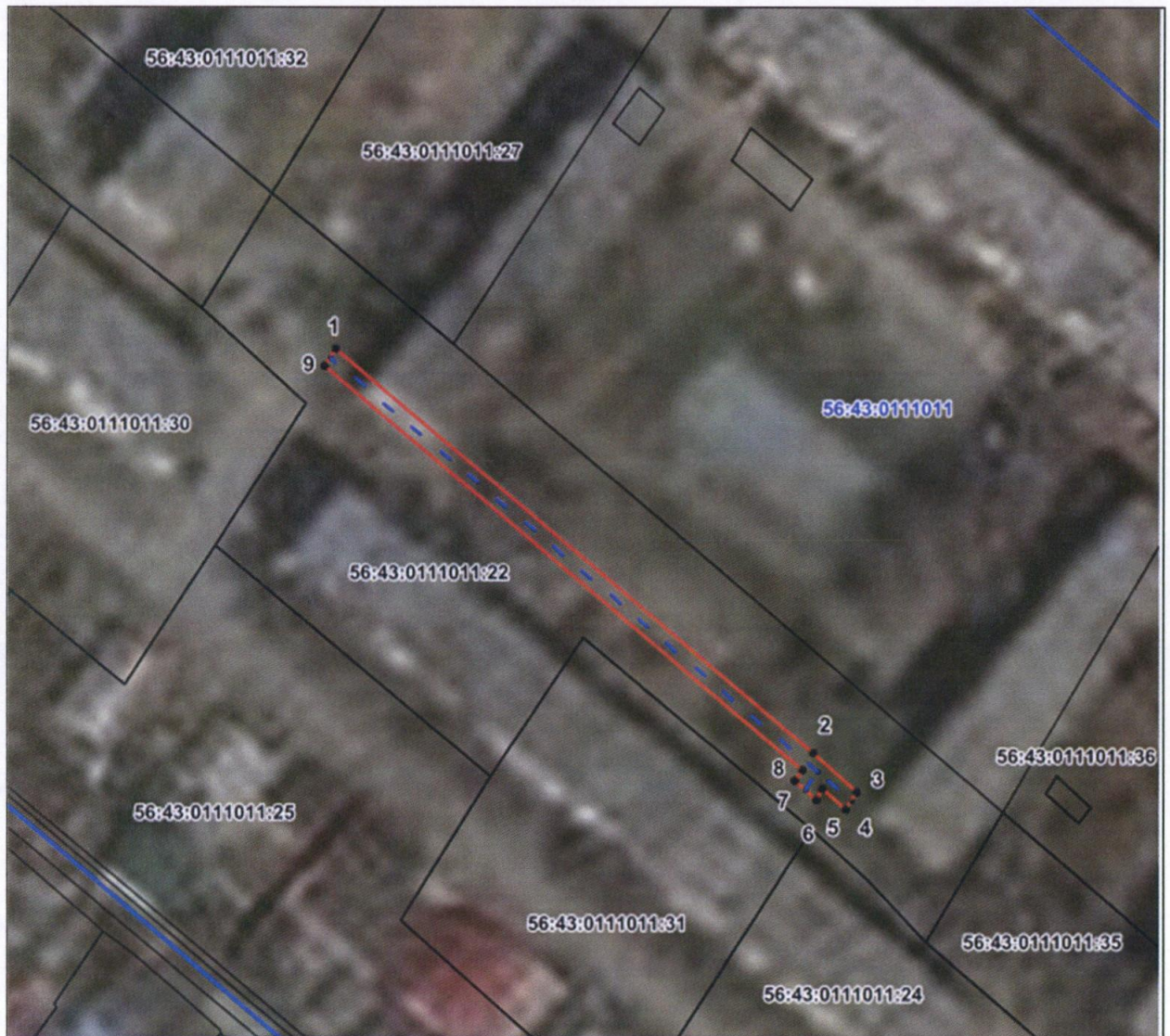
## Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	371009,74	3329579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370952,18	3329650,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370946,67	3329656,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370943,62	3329653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370946,51	3329650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370944,60	3329648,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370947,12	3329645,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370949,06	3329647,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371006,65	3329577,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371009,74	3329579,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-112

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Кобозева 53-а, с/з «Заречный» п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	38 кв. метров ± 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 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	361397,55	3332649,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361395,65	3332653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361388,68	3332651,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361390,58	3332646,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361397,55	3332649,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-111

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Газопровод по ул.Котовского (от ул.Нефтяников до ул.Черниговской); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1746 кв. метров ± 10 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	369545,22	3329782,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369527,09	3329798,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369515,81	3329807,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369493,16	3329826,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369473,12	3329839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369437,90	3329860,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369410,67	3329875,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369394,51	3329876,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369351,38	3329890,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369242,17	3329929,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369172,82	3329956,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369153,63	3329966,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369151,99	3329962,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369171,10	3329952,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369240,77	3329926,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369350,05	3329886,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369393,97	3329872,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369409,59	3329871,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369435,88	3329857,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369470,96	3329835,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369490,88	3329822,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369513,29	3329804,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369524,50	3329795,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369542,61	3329779,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
1	369545,22	3329782,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-142

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Котовского 37,39,41; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	232 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть 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	369389,49	3329860,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369390,96	3329864,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369369,61	3329872,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369349,28	3329880,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369352,58	3329887,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369348,88	3329889,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369343,74	3329877,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369368,21	3329868,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369389,49	3329860,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от ГГРП до Парковой площади (диагностика проведена в мае 2004 г.); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	9129 кв. метров ± 21 кв. метр
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	369828,42	3331900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369827,28	3331905,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369786,63	3331895,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369796,76	3331856,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369571,96	3331806,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369563,66	3331799,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369574,22	3331747,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369580,30	3331711,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369558,20	3331671,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369585,83	3331550,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369630,02	3331510,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369654,00	3331407,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369406,48	3331344,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369377,53	3331348,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369356,86	3331358,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369354,54	3331354,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369376,48	3331343,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369406,65	3331339,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369659,92	3331404,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369634,58	3331512,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369590,37	3331553,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369563,48	3331671,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369585,55	3331710,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	369579,15	3331748,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

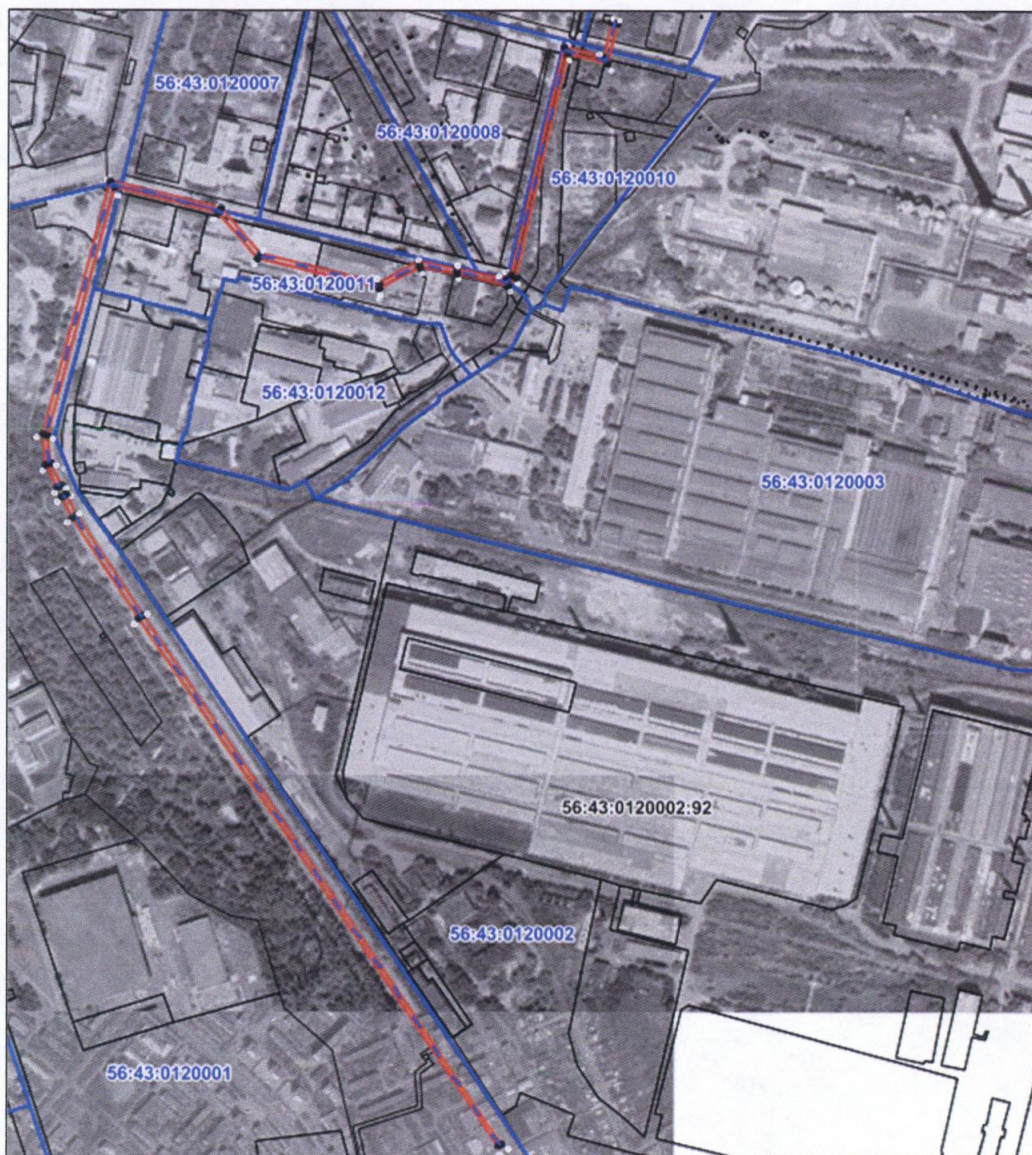
1	2	3	4	5
25	369569,23	3331797,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	369573,67	3331801,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	369802,94	3331852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	369792,81	3331892,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	369828,42	3331900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369345,15	3331359,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	369347,47	3331363,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	369327,21	3331374,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	369228,88	3331440,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	368712,62	3331799,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	368709,76	3331795,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	369226,04	3331436,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	369324,52	3331369,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	369345,15	3331359,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
36	29	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, по ул. Елшанской и по ул. Гомельской; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1456 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</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

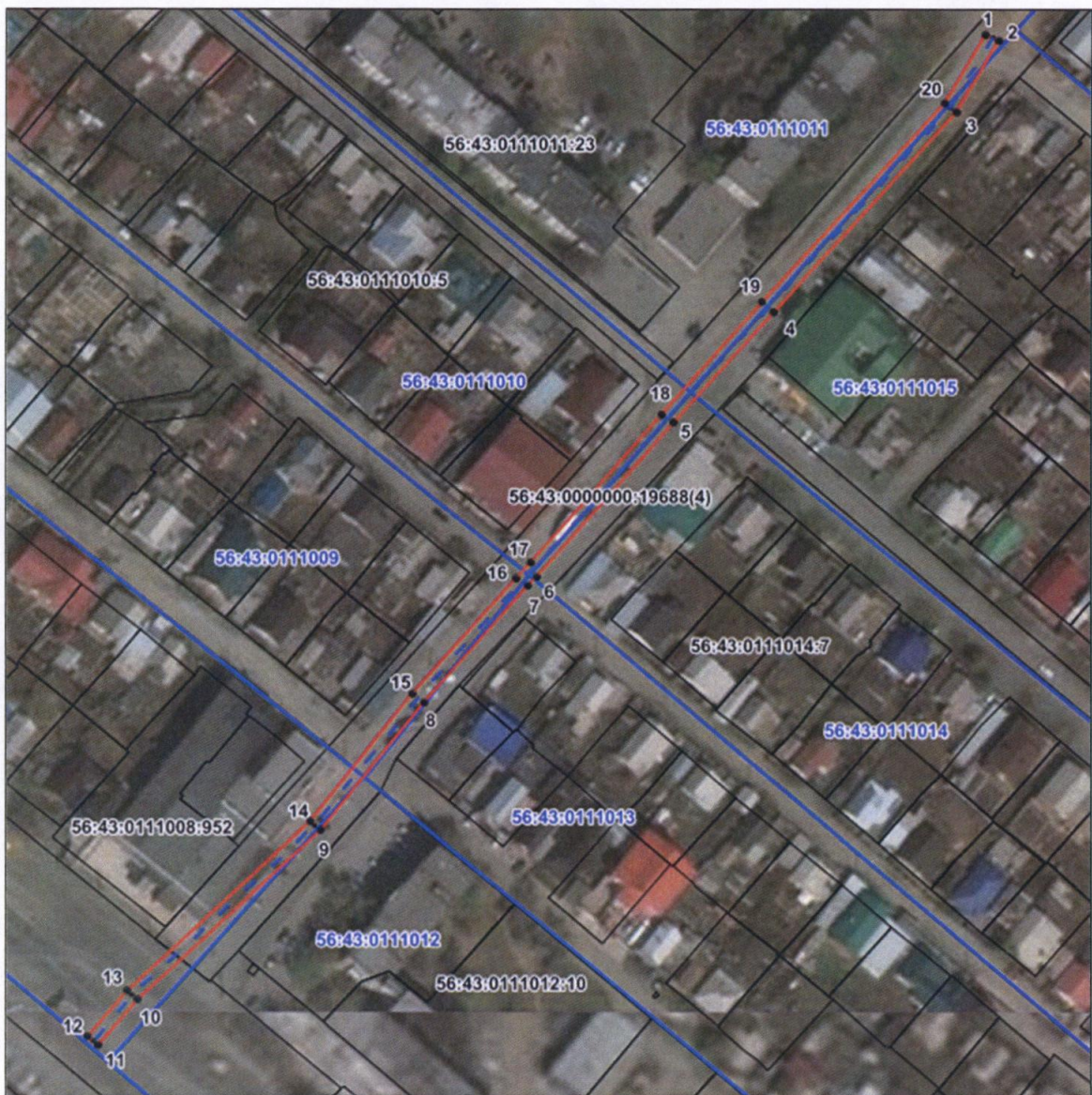
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370854,53	3329789,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370852,67	3329793,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370832,92	3329782,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370776,93	3329735,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370746,16	3329709,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370703,31	3329674,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370700,86	3329672,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370667,93	3329645,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370632,26	3329618,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370585,25	3329570,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370572,87	3329560,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	370575,37	3329557,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	370587,97	3329567,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	370634,96	3329615,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	370670,51	3329642,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	370702,82	3329668,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	370707,44	3329672,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	370748,38	3329706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	370779,51	3329732,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	370835,18	3329779,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370854,53	3329789,83	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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Краматорская 1; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	175 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</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	368107,00	3333333,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368093,05	3333342,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368096,43	3333347,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368090,63	3333350,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368088,15	3333346,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368089,55	3333345,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368086,03	3333340,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368100,05	3333332,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368097,01	3333327,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368101,28	3333324,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
1	368107,00	3333333,89	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станиславского ( к котельной), 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, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	44 кв. метра ± 1 кв. метр
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	367715,25	3331718,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367717,91	3331726,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367713,14	3331728,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367710,49	3331719,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367715,25	3331718,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-мл

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Макаренко, ул.Краснопартизанская, пер.Цимлянский (диагностика в 2005 г) частн.; г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1460 кв. метров ± 10 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	367582,50	3330601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367577,83	3330603,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367568,58	3330578,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367573,28	3330576,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367582,50	3330601,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367564,75	3330553,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367559,93	3330554,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367546,58	3330506,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367538,96	3330508,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	367537,66	3330503,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	367545,35	3330501,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	367540,48	3330481,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	367532,46	3330483,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	367531,26	3330478,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	367539,39	3330476,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	367536,11	3330459,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	367528,73	3330460,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	367527,74	3330455,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	367535,04	3330454,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	367532,70	3330442,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367525,54	3330444,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367524,68	3330439,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367531,56	3330437,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367528,83	3330424,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367521,80	3330426,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367520,93	3330421,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367527,81	3330419,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367522,98	3330398,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367516,43	3330400,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	367515,26	3330395,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	367526,70	3330392,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	367537,73	3330442,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	367548,03	3330439,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	367549,24	3330444,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	367538,80	3330447,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	367540,68	3330456,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	367550,83	3330454,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	367551,95	3330459,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	367541,76	3330461,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	367543,96	3330473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	367554,51	3330470,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	367555,79	3330475,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	367544,98	3330478,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	367545,44	3330480,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	367556,31	3330477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	367557,48	3330482,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	367546,58	3330485,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	367549,00	3330495,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	367559,68	3330492,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	367561,08	3330496,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	367550,13	3330500,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	367564,75	3330553,58	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	5	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 20  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 08.12.2023 № 1245-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пр.Ленина 50 (строит № д.1), пр.Ленина 52 а (строит № д.5)  
(кв. 95) (диагностика в 2005 Г); г. Орск Новый город \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	811 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

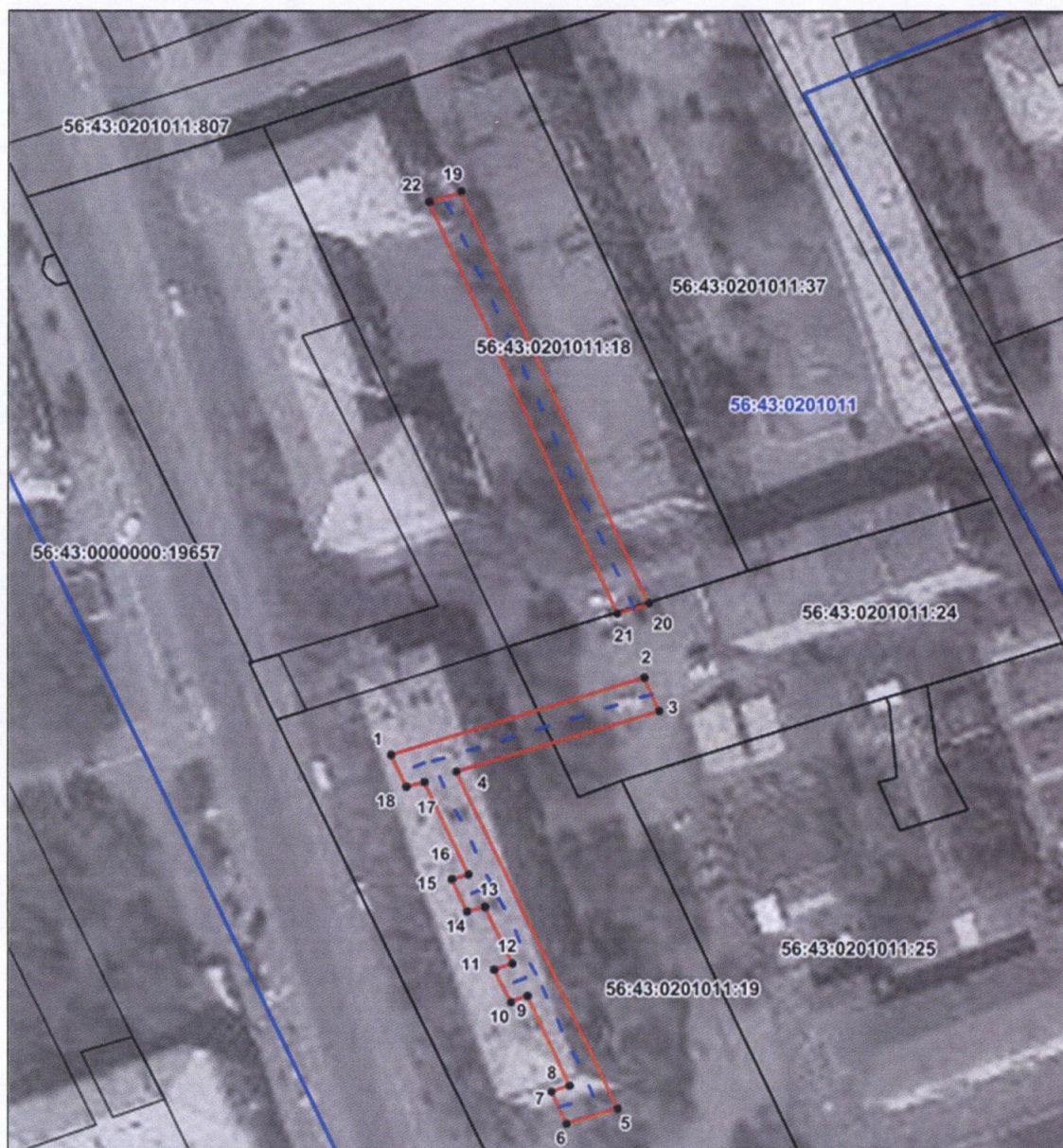
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	369256,59	3330690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369268,25	3330727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369263,44	3330728,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369254,15	3330699,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369204,52	3330715,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369202,18	3330708,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369206,89	3330706,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369207,77	3330709,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369221,03	3330704,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	369220,19	3330702,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	369224,93	3330700,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369225,78	3330703,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369234,23	3330700,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369233,41	3330698,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369238,13	3330696,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369238,97	3330699,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369252,65	3330694,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369251,84	3330691,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369256,59	3330690,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369340,34	3330710,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369279,30	3330729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369277,81	3330724,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369338,84	3330705,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369340,34	3330710,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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