



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.01.2025

г. Оренбург

№ 66-пн

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 25 октября 2024 года № 1303 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. III Интернационала д. 21, ул. Кирова д. 12, пер. Российский 8а, ул. Шевченко д.2 7.; г. Орск Старый город площадью 831 кв. метр (приложение № 1);

2) газопровод, ул.9 января 53 а; г. Орск Старый город площадью 103 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод, ул. Краснознаменная 6 а. (бывшая фирма «Подольск») (частный дом) ; г. Орск Старый город площадью 293 кв. метра (приложение № 3);

4) газопровод, Горького, Московская 38, 40 (д.3, 5, 7, 9, 5а, 7а); г. Орск Новый город площадью 865 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с/з«Заречный» к ж/домам по ул.Кобозева и Целиноградской п. Джанаталап; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 3243 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Новосибирская д.42 /пер.Театральный д.15 (строит№4); г. Орск Новый город площадью 120 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Станиславского д.6 (кв 107 д.6) (диагн. 2008); г. Орск Новый город площадью 326 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, пос. Елшанка кв.-л 4,5,6.; г. Орск пос. Елшанка площадью 6533 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, Мкр.7-С д. 20 или ул.Ялтинская д. 94; г. Орск Новый город площадью 1185 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Ялтинская д.90, мкр.7-С.; г. Орск Новый город площадью 1287 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. Ялтинская 74; г. Орск Новый город площадью 569 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул.Беяева 4 (м-н 2 «С» д.5).; г. Орск Новый город площадью 258 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, ул.Днепропетровская 18.(дом 5 м-н 17 «С»); г. Орск Новый город площадью 387 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, 3 мкр д.27(строит); г. Орск Новый город площадью 601 кв. метр (приложение № 14);

15) газопровод, кооп.«Маяк» пос.Круторожино.; г. Орск пос. Круторожино площадью 5904 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод, с/з «Заречный», по территории пос.Джанаталап; г. Орск пос. Джанаталап площадью 4056 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Беяева 13; г. Орск Новый город площадью 1727 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод ул.Омская 48.(д.8 мкр.17-С).; г. Орск Новый город площадью 542 кв. метра (приложение № 18).

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<sup>1</sup> 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – 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 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. III Интернационала д. 21, ул. Кирова д. 12, пер. Российский 8а, ул. Шевченко д.2 7.; 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 ± ΔP)	831 кв. метр ± 10,01 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366305.07	3337123.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366329,79	3337098,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366316,21	3337085,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366324,23	3337077,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366306,77	3337058,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366308,98	3337056,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366305,40	3337052,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366301,62	3337056,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366284,80	3337072,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366292,45	3337079,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	366284,48	3337087,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
12	366287,98	3337091,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
13	366299,56	3337079,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
14	366292,01	3337072,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
15	366303,17	3337062,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
16	366317,24	3337077,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
17	366309,11	3337085,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
18	366322,70	3337098,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
19	366305,21	3337116,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
20	366296,87	3337107,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
21	366285,00	3337118,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
22	366288,42	3337121,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
23	366296,62	3337114,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
1	366305,07	3337123,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
Зона1(2)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
24	365884,89	3337405,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
25	365888,61	3337401,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
26	365884,11	3337396,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
27	365880,39	3337399,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
24	365884,89	3337405,00	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
Зона1(1)	–	–
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	1	–
Зона1(2)	–	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	24	–

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.9 января 53 а; 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 ± ΔP)	103 кв. метра ± 3,56 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	365722,24	3337110,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365725,76	3337114,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365711,07	3337128,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365707,55	3337125,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365722,24	3337110,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Краснознаменная 6 а. (бывшая фирма «Подольск») (частный дом) ; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	293 кв. метра ± 5,99 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364912,14	3337539,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364915,89	3337543,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364899,69	3337561,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364894,94	3337556,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364880,20	3337570,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364875,34	3337575,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364871,65	3337572,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364877,04	3337566,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364895,17	3337549,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364899,63	3337553,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	364912,14	3337539,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Горького, Московская 38, 40 (д.3, 5, 7, 9, 5а, 7а); 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)	865 кв. метров ± 10,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	368692,44	3330407,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368699,03	3330404,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368702,01	3330403,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368701,46	3330402,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368742,49	3330384,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368766,53	3330374,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368852,05	3330343,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368850,31	3330338,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368764,76	3330370,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368740,51	3330379,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	368693,89	3330400,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368694,26	3330401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368690,64	3330402,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368692,44	3330407,14	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	1	—

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з«Заречный» к ж/домам по ул.Кобозева и Целиноградской 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 (P ± ΔP)	3243 кв. метра ± 19,93 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	361223,35	3332904,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361224,55	3332899,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361216,60	3332897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361215,40	3332902,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361223,35	3332904,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	361218,00	3332924,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361219,30	3332919,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361210,70	3332917,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361209,40	3332922,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
5	361218,00	3332924,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(3)	—	—	—	—
9	361363,46	3332927,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	361364,93	3332922,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	361357,94	3332920,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	361356,47	3332925,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	361363,46	3332927,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	361210,66	3332951,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	361211,92	3332946,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	361203,96	3332944,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	361202,70	3332949,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	361210,66	3332951,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	361355,29	3332955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	361356,77	3332950,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
19	361349,88	3332948,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	361348,39	3332953,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	361355,29	3332955,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(6)	–	–	–	–
21	361204,39	3332976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	361205,53	3332971,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	361198,15	3332970,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	361197,01	3332974,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	361204,39	3332976,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(7)	–	–	–	–
25	361353,00	3333020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	361360,98	3332996,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	361336,68	3332989,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	361335,35	3332994,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	361354,50	3332999,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
30	361348,24	3333018,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	361353,00	3333020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(8)	–	–	–	–
31	361334,45	3333023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	361335,82	3333018,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	361328,92	3333016,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	361327,55	3333021,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	361334,45	3333023,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(9)	–	–	–	–
35	361325,28	3333052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	361326,75	3333048,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	361319,37	3333045,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	361317,89	3333050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	361325,28	3333052,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(10)	–	–	–	–
39	361318,36	3333075,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
40	361319,86	3333070,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	361313,52	3333068,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	361312,03	3333073,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	361318,36	3333075,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(11)	–	–	–	–
43	361311,53	3333098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	361313,06	3333094,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	361306,16	3333091,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	361304,63	3333096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	361311,53	3333098,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(12)	–	–	–	–
47	361300,69	3333132,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	361302,11	3333127,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	361295,94	3333125,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	361294,52	3333130,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
47	361300,69	3333132,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(13)	–	–	–	–
51	361296,99	3333143,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	361298,49	3333139,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	361293,21	3333137,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	361291,71	3333142,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	361296,99	3333143,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(14)	–	–	–	–
55	361289,65	3333167,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	361290,91	3333162,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	361285,15	3333161,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	361283,89	3333166,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	361289,65	3333167,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(15)	–	–	–	–
59	361280,68	3333197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	361281,95	3333192,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
61	361275,95	3333191,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	361274,68	3333196,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	361280,68	3333197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(16)	–	–	–	–
63	361187,77	3333216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	361189,15	3333211,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	361182,25	3333209,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	361180,88	3333214,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	361187,77	3333216,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(17)	–	–	–	–
67	361271,32	3333227,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	361272,74	3333222,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	361267,95	3333221,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	361266,53	3333226,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
67	361271,32	3333227,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(18)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
71	361178,52	3333244,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	361179,61	3333239,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	361173,53	3333238,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	361172,45	3333242,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	361178,52	3333244,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(19)	–	–	–	–
75	361263,15	3333253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	361264,69	3333248,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	361259,50	3333246,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	361257,96	3333251,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	361263,15	3333253,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(20)	–	–	–	–
79	361259,92	3333263,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	361261,43	3333258,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
81	361219,52	3333245,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
82	361218,03	3333250,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	361259,92	3333263,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(21)	—	—	—	—
83	361166,10	3333281,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	361167,56	3333276,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	361162,38	3333275,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	361160,91	3333279,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	361166,10	3333281,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
87	361253,54	3333282,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	361254,93	3333278,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	361249,72	3333276,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	361248,34	3333281,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	361253,54	3333282,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(23)	—	—	—	—
91	361245,44	3333306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	361246,94	3333301,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	361241,82	3333300,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	361240,33	3333304,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	361245,44	3333306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(24)	–	–	–	–
95	361145,68	3333343,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	361146,97	3333338,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	361141,94	3333337,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	361140,64	3333342,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	361145,68	3333343,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(25)	–	–	–	–
99	361231,15	3333351,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	361232,48	3333347,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	361227,27	3333345,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	361225,96	3333350,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
99	361231,15	3333351,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(26)	–	–	–	–
103	361139,36	3333362,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	361140,87	3333357,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	361135,93	3333356,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	361134,41	3333361,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	361139,36	3333362,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(27)	–	–	–	–
107	361225,73	3333369,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	361227,09	3333364,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
109	361221,74	3333362,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	361220,38	3333367,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	361225,73	3333369,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(28)	–	–	–	–
111	361233,59	3333390,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	361235,15	3333385,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
113	361232,59	3333385,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	361238,00	3333370,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	361239,54	3333371,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	361240,60	3333366,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	361239,52	3333365,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	361242,88	3333353,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	361245,14	3333354,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	361246,30	3333349,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	361244,24	3333348,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	361247,73	3333336,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	361250,08	3333337,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	361251,84	3333333,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	361249,16	3333332,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	361256,44	3333308,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
127	361259,67	3333308,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	361261,03	3333304,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	361257,93	3333303,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	361260,87	3333294,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	361263,24	3333295,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	361264,90	3333290,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	361262,41	3333289,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	361266,61	3333276,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	361269,51	3333277,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	361271,03	3333272,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	361268,14	3333271,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	361276,84	3333244,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	361279,76	3333245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	361281,44	3333240,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	361278,34	3333239,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	361283,93	3333221,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	361287,07	3333222,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	361288,75	3333217,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	361285,42	3333216,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	361290,48	3333200,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	361294,16	3333202,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	361295,50	3333197,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	361291,99	3333196,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	361300,84	3333168,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	361303,15	3333169,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	361304,75	3333164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	361302,37	3333163,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	361309,21	3333143,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
155	361312,17	3333143,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	361313,54	3333139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	361310,77	3333138,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	361321,44	3333105,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	361322,64	3333106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	361324,47	3333101,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	361323,01	3333101,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	361330,71	3333077,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	361332,94	3333078,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	361334,56	3333073,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	361327,63	3333071,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	361296,86	3333164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	361252,38	3333304,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	361226,11	3333388,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
111	361233,59	3333390,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(29)	–	–	–	–
169	361221,51	3333393,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
170	361223,02	3333388,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
171	361214,27	3333385,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
172	361212,75	3333390,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
169	361221,51	3333393,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(30)	–	–	–	–
173	361215,40	3333410,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
174	361217,06	3333405,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
175	361208,69	3333403,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
176	361207,02	3333407,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
173	361215,40	3333410,69	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–
Зона1(3)	–	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	9	–
Зона1(4)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	13	–
Зона1(5)	–	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	17	–
Зона1(6)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	21	–
Зона1(7)	–	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–

1	2	3
30	25	—
Зона1(8)	—	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	31	—
Зона1(9)	—	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	35	—
Зона1(10)	—	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	39	—
Зона1(11)	—	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	43	—
Зона1(12)	—	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	47	—
Зона1(13)	—	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	51	—
Зона1(14)	—	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	55	—
Зона1(15)	—	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	59	—
Зона1(16)	—	—



1	2	3
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	63	—
Зона1(17)	—	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	67	—
Зона1(18)	—	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	71	—
Зона1(19)	—	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	75	—
Зона1(20)	—	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	79	—
Зона1(21)	—	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	83	—
Зона1(22)	—	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	87	—
Зона1(23)	—	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	91	—
Зона1(24)	—	—
95	96	—
96	97	—

1	2	3
97	98	—
98	95	—
Зона1(25)	—	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—
Зона1(26)	—	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	103	—
Зона1(27)	—	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	107	—
Зона1(28)	—	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—

1	2	3
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	111	—
Зона1(29)	—	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	169	—
Зона1(30)	—	—
173	174	—
174	175	—

1	2	3
175	176	—
176	173	—

---

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Новосибирская д.42 /пер.Театральный д.15 (строит№4); 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)	120 кв. метров ± 3,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	368055,24	3330447,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368066,69	3330444,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368065,09	3330438,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368060,31	3330440,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368060,47	3330440,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368053,76	3330443,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368055,24	3330447,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
7	368043,78	3330449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368048,57	3330447,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	368047,57	3330444,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368042,78	3330445,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368043,78	3330449,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
11	368028,65	3330454,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	368033,40	3330452,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	368032,27	3330449,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	368027,50	3330450,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368028,65	3330454,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(4)	–	–	–	–
15	368012,92	3330459,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	368017,71	3330458,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	368016,47	3330454,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	368011,68	3330455,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	368012,92	3330459,86	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
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	1	–
Зона1(2)	–	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	7	–
Зона1(3)	–	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	11	–
Зона1(4)	–	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	15	–

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Станиславского д.6 (кв 107 д.6) (диагн. 2008); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	326 кв. метров $\pm$ 6,32 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,</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	369620,92	3330929,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	369625,40	3330928,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	369643,76	3330920,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	369653,33	3330917,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	369664,14	3330913,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	369669,17	3330925,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	369673,81	3330923,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	369666,96	3330906,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	369662,85	3330908,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	369662,84	3330908,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369658,11	3330909,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	369658,17	3330910,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	369653,90	3330911,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	369653,85	3330911,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	369649,17	3330913,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	369649,23	3330913,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	369644,41	3330915,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	369644,40	3330915,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	369639,66	3330916,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	369639,74	3330917,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	369625,96	3330922,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	369621,26	3330924,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	369621,31	3330924,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	369619,04	3330925,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	369620,92	3330929,86	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	—

Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пос. Елшанка кв.-л 4,5,6.; г. Орск пос. Елшанка \*)

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)	6533 кв. метра ± 28,29 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	372784,20	3329572,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372787,56	3329569,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372720,64	3329508,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372670,14	3329463,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372617,32	3329418,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372563,52	3329372,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372504,86	3329320,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372465,76	3329285,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372428,21	3329330,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372329,63	3329442,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	372331,20	3329444,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	372317,18	3329460,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	372320,92	3329463,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	372338,13	3329444,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	372336,42	3329442,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	372431,99	3329333,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	372466,26	3329293,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	372499,70	3329322,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	372482,95	3329342,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	372489,60	3329348,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	372457,60	3329385,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	372471,67	3329396,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	372474,73	3329392,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	372464,81	3329384,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	372496,66	3329347,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	372489,97	3329341,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	372503,46	3329326,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	372558,39	3329374,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	372506,21	3329436,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	372499,90	3329430,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	372496,58	3329434,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	372503,01	3329440,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	372495,46	3329449,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	372492,20	3329446,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	372488,94	3329449,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	372492,21	3329452,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	372468,56	3329479,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	372472,32	3329483,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	372495,94	3329456,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	372498,91	3329458,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	372502,31	3329455,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	372499,19	3329452,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	372507,23	3329442,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	372513,36	3329448,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	372516,64	3329444,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	372510,45	3329438,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	372562,17	3329377,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	372612,17	3329420,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	372567,72	3329473,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	372560,15	3329466,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	372546,74	3329482,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	372544,27	3329480,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	372515,72	3329514,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	372530,09	3329526,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	372533,23	3329522,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	372522,82	3329513,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	372544,98	3329487,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	372547,45	3329489,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	372560,65	3329473,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	372568,23	3329480,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	372615,98	3329423,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	372664,99	3329465,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	372616,99	3329522,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	372623,37	3329527,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	372607,06	3329546,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	372610,80	3329549,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	372630,42	3329527,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	372623,95	3329521,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	372668,75	3329468,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	372715,53	3329510,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	372713,14	3329513,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	372711,05	3329511,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	372688,53	3329537,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	372692,06	3329540,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	372690,72	3329542,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	372695,05	3329546,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	372685,27	3329557,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	372672,45	3329546,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	372668,00	3329550,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	372671,60	3329554,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	372672,70	3329553,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	372687,87	3329567,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	372691,35	3329563,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	372688,93	3329561,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	372698,90	3329549,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	372704,04	3329553,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	372706,85	3329550,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	372711,28	3329553,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	372707,48	3329558,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	372711,26	3329561,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	372718,53	3329552,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	372706,01	3329543,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	372703,31	3329546,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	372697,21	3329541,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	372698,62	3329539,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	372695,73	3329537,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	372711,55	3329518,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	372713,40	3329520,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	372719,21	3329514,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	372736,07	3329529,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	372784,20	3329572,75	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	—



1	2	3
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	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—

1	2	3
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—

1	2	3
98	99	—
99	100	—
100	1	—

---

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Мкр.7-С д. 20 или ул.Ялтинская д. 94; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1185 кв. метров $\pm$ 12,05 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	371287,93	3327526,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371420,63	3327457,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371425,43	3327474,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371429,77	3327489,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371438,56	3327487,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371438,22	3327486,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371447,40	3327483,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371447,70	3327484,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371460,05	3327480,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371459,77	3327479,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371476,84	3327474,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	371475,47	3327470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371453,63	3327476,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371453,93	3327477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371451,28	3327478,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371451,00	3327477,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371432,83	3327482,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371430,23	3327473,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371423,85	3327449,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371285,61	3327521,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371287,93	3327526,33	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	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	—



Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ялтинская д.90, мкр.7-С.; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	1287 кв. метров $\pm$ 12,56 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	371139,75	3327608,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371285,78	3327527,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371297,33	3327548,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371298,13	3327550,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371297,22	3327550,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371305,52	3327565,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371306,70	3327567,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371307,51	3327567,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371309,35	3327570,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371312,06	3327569,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371321,12	3327586,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371321,87	3327585,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371323,63	3327589,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371327,51	3327587,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371328,06	3327588,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371332,45	3327585,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371329,67	3327580,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371325,76	3327582,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371323,99	3327579,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371323,19	3327579,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371318,36	3327570,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371319,18	3327570,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371314,98	3327562,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371311,42	3327564,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371309,58	3327560,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371308,68	3327561,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371303,88	3327552,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371304,81	3327551,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371301,15	3327545,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371287,77	3327520,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371137,31	3327604,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371139,75	3327608,87	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	1	—

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Ялтинская 74; 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)	569 кв. метров ± 8,35 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	370307,34	3328450,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370322,46	3328431,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370253,52	3328373,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370247,89	3328380,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370251,85	3328383,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
6	370254,31	3328380,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
7	370315,58	3328431,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
8	370303,38	3328447,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	
1	370307,34	3328450,87	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	—

---

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Беляева 4 (м-н 2 «С» д.5).; 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)	258 кв. метров ± 5,62 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	371705,89	3328130,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371717,02	3328117,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371713,18	3328113,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371705,24	3328123,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371694,15	3328114,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371694,75	3328113,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371685,42	3328105,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371684,70	3328106,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371680,46	3328102,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371677,28	3328106,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371685,27	3328113,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371685,98	3328112,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371687,97	3328114,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371687,35	3328115,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371705,89	3328130,51	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	—

---

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Днепропетровская 18.(дом 5 м-н 17 «С»);  
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)	387 кв. метров ± 6,89 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	370194,54	3329097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370197,62	3329093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370190,75	3329088,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370191,28	3329087,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370182,21	3329080,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370181,50	3329081,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370173,66	3329075,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370174,12	3329074,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370164,24	3329066,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370163,54	3329067,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370155,52	3329060,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370156,09	3329059,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370149,46	3329054,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370139,16	3329065,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370142,90	3329069,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370149,45	3329061,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370164,27	3329074,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370164,98	3329073,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370167,61	3329075,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370167,11	3329076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370182,07	3329088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370182,87	3329087,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370184,57	3329088,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370184,08	3329089,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	370194,54	3329097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, 3 мкр д.27(строит); 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)	601 кв. метр ± 8,58 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	367398,75	3332252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367364,25	3332155,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367375,78	3332151,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367374,12	3332146,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367357,86	3332152,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367394,03	3332253,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367398,75	3332252,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

---



Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, кооп.«Маяк» пос.Круторожино.; г. Орск пос. Круторожино \*)

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)	5904 кв. метра ± 26,89 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
Зона1(1)	-	-	-	-
1	376164,51	3328020,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	376195,95	3327988,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	376215,46	3327967,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	376227,93	3327950,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
5	376236,61	3327936,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
6	376242,19	3327933,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
7	376255,94	3327913,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
8	376283,49	3327932,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
9	376286,35	3327928,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-

1	2	3	4	5
10	376254,50	3327906,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	376238,84	3327929,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	376232,92	3327932,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	376225,47	3327944,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	376217,23	3327935,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	376213,58	3327939,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	376222,67	3327949,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	376211,68	3327964,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	376192,29	3327985,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	376160,99	3328016,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	376164,51	3328020,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
20	376208,50	3328085,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	376212,40	3328082,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	376212,92	3328082,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	376216,85	3328079,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	376216,41	3328079,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	376230,16	3328068,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	376232,60	3328071,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	376236,44	3328068,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	376230,89	3328061,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	376209,19	3328078,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	376207,68	3328076,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	376203,81	3328079,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	376208,50	3328085,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–
32	375950,25	3328098,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	376121,40	3327976,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	376118,50	3327972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	375952,57	3328090,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
36	375912,13	3327975,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	375956,01	3327944,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	375937,08	3327917,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	375923,37	3327901,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	375963,33	3327862,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	376032,97	3327912,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	376039,00	3327904,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	376035,06	3327901,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	376031,67	3327905,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	375995,52	3327878,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	375968,24	3327859,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	375964,40	3327857,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	375931,51	3327823,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	375922,03	3327812,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	375903,12	3327786,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	375898,94	3327788,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	375918,11	3327815,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	375927,70	3327826,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	375959,35	3327859,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	375920,03	3327897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	375915,64	3327892,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	375913,16	3327894,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	375904,81	3327885,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	375909,01	3327881,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	375868,62	3327825,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	375846,70	3327834,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	375845,14	3327831,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	375840,73	3327834,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
64	375841,99	3327836,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	375800,68	3327850,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	375796,94	3327838,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	375790,97	3327839,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	375792,35	3327844,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	375793,61	3327844,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	375797,42	3327856,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	375846,49	3327840,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	375866,73	3327831,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	375884,52	3327856,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	375868,98	3327865,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	375862,73	3327851,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	375840,75	3327858,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	375842,19	3327862,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
78	375859,78	3327857,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	375866,79	3327872,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	375887,46	3327860,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	375902,32	3327881,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	375897,90	3327885,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	375913,09	3327901,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	375914,98	3327899,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	375933,05	3327920,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	375949,06	3327942,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	375906,00	3327973,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	375936,71	3328061,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	375950,25	3328098,23	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
Зона1(1)	–	–
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	1	–
Зона1(2)	–	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	20	–
Зона1(3)	–	–
32	33	–
33	34	–

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
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	32	—

---

Приложение № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, с/з «Заречный», по территории пос. 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4056 кв. метров $\pm$ 22,29 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361045,16	3333387,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361073,25	3333276,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361073,65	3333269,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361080,71	3333242,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361093,10	3333206,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361100,00	3333185,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361113,93	3333141,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361155,04	3333155,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361193,91	3333003,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361212,40	3332920,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361230,85	3332858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	361359,89	3332892,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	361352,31	3332916,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	361357,07	3332917,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	361366,27	3332889,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	361318,27	3332876,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	361329,23	3332841,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	361324,45	3332839,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	361313,42	3332875,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	361227,45	3332852,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	361207,54	3332919,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	361189,06	3333002,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	361151,54	3333149,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	361110,73	3333134,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



1	2	3	4	5
25	361095,24	3333183,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	361088,35	3333205,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	361075,95	3333241,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	361068,76	3333268,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	361068,35	3333275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	361040,32	3333386,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361045,16	3333387,69	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	–

1	2	3
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	1	—

---

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Беляева 13; г. Орск Новый город <sup>\*)</sup>

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	1727 кв. метров ± 14,55 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	371495,17	3327682,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371499,98	3327686,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371500,60	3327685,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371510,03	3327693,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371509,41	3327693,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371517,06	3327700,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371517,66	3327699,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371527,53	3327707,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371526,93	3327708,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371534,79	3327714,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	371535,41	3327714,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	371544,81	3327721,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371544,24	3327722,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371552,00	3327729,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371552,72	3327728,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371555,71	3327730,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371556,95	3327729,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371621,61	3327780,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371620,37	3327782,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371630,44	3327789,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371590,23	3327838,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371566,08	3327817,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371525,89	3327865,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371520,80	3327861,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	371519,73	3327862,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371515,82	3327859,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	371520,09	3327854,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	371525,26	3327858,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	371565,51	3327810,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	371589,63	3327831,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	371623,24	3327790,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	371613,22	3327782,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	371614,55	3327781,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	371557,86	3327736,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	371556,51	3327738,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	371553,20	3327735,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	371552,48	3327736,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	371537,40	3327723,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	371537,97	3327722,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	371536,02	3327721,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	371535,38	3327721,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	371520,08	3327708,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	371520,65	3327708,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	371518,53	3327706,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	371517,94	3327707,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	371502,48	3327694,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	371503,12	3327693,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	371501,48	3327692,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	371500,88	3327693,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	371492,02	3327686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371495,17	3327682,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 28.01.2025 № 66-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод ул.Омская 48.(д.8 мкр.17-С); 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 ( $P \pm \Delta P$ )	542 кв. метра $\pm$ 8,15 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>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	370166,62	3328999,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370176,09	3329006,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370171,28	3329012,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370170,39	3329012,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370162,90	3329021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370163,58	3329022,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370156,48	3329030,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370155,76	3329030,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370148,49	3329038,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370149,18	3329039,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370141,88	3329047,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370141,11	3329046,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370134,08	3329055,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370134,87	3329056,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370132,37	3329058,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370142,19	3329065,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370139,86	3329069,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370126,36	3329059,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370129,15	3329056,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370128,53	3329055,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370140,72	3329041,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370141,53	3329041,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370143,51	3329039,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370142,79	3329038,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370155,45	3329024,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	370156,11	3329024,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	370158,19	3329022,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	370157,51	3329021,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	370169,54	3329006,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	370160,98	3329000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	370184,22	3328970,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	370187,35	3328973,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	370166,62	3328999,67	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	1	—