



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.05.2025

г. Оренбург

№ 484-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ 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 14 февраля 2025 года № 93 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.Бабушкина 39 кв 3,5 ; г. Орск пос. Старокирпичный площадью 233 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Печерская 9-3; г. Орск пос. Победа площадью 121 кв. метр (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Печерская 9-2; г. Орск пос. Победа площадью 77 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Печерская 9-4; г. Орск пос. Победа площадью 48 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, с/з «Заречный», ул.Юго-Западная д.10 ; г.Орск, пос.Джанаталап площадью 201 кв. метр (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Дмитриевская 5; г. Орск Новый город площадью 250 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.К.Маркса 92; г. Орск Старый город площадью 56 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, Карла Маркса 31,29,33,21,27,29 ; г. Орск Старый город площадью 900 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, Куйбышева 23,; г. Орск Старый город площадью 166 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Краснознаменная д.2-в, (сторожка «Кондитерской фабрики»); г. Орск Старый город площадью 543 кв. метра (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Октябрьская 11 ; г. Орск Старый город площадью 73 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод, пер.Луговой 3 пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий площадью 48 кв. метров (приложение № 12);

13) газопровод, по ул.К.Либкнехта (ввода)д. с 14 по 66, пересечения с ул.Доронина, Халтурина, Каманина, Краснощекова, Ульянова, Тукаева, Чернышева ; г.Орск пос.Форштадт площадью 2105 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, пос.ОЗТП ул.Братская.Обвязка ШРП-26.; г. Орск пос. ОЗТП площадью 40 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, пер.Николаева 2 пос. Биофабрика; г. Орск пос. Биофабрика площадью 26 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул. Нижегородская д.27; г. Орск Старый город площадью 63 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, пер.Рабоче-Крестьянский д.3,5,7; г. Орск Старый город площадью 280 кв. метров (приложение № 17);

18) газопровод, 3 -го Интернационала 41. Зональная вет. лаборатория; г. Орск Старый город площадью 55 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, ул.Узловая 6 «а» пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий площадью 534 кв. метра (приложение № 19).

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

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57<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 городской округ город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых 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.

Временно исполняющий  
обязанности Губернатора



Е.А.Солнцев

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Бабушкина 39 кв 3,5 ; г. Орск пос. Старокирпичный \*)

#### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	233 кв. метра $\pm$ 5,35 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	368785,92	3339454,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368785,03	3339453,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368791,46	3339449,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368786,54	3339440,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368785,92	3339441,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368784,21	3339438,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	368785,00	3339437,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	368775,26	3339419,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	368769,01	3339423,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	368771,50	3339427,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	368773,15	3339426,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	368773,51	3339427,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368771,39	3339428,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368773,82	3339432,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368775,81	3339431,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368780,64	3339440,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368781,27	3339439,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368782,97	3339442,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368782,18	3339443,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368784,62	3339447,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368778,25	3339451,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368781,54	3339457,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368785,92	3339454,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Печерская 9-3; г. Орск пос. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	121 кв. метр $\pm$ 3,85 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	371912,93	3333618,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	371918,34	3333619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	371921,75	3333608,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	371919,22	3333607,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	371921,32	3333600,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	371915,32	3333598,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	371913,96	3333603,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	371915,17	3333603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	371912,90	3333610,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	371915,55	3333611,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	371914,70	3333614,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	371914,04	3333614,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	371912,93	3333618,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Печерская 9-2; г. Орск пос. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	77 кв. метров ± 3,07 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	371915,29	3333598,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371908,67	3333596,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371908,32	3333597,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371905,44	3333596,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371905,69	3333596,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371901,75	3333594,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371900,16	3333600,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371910,50	3333603,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371910,71	3333602,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371913,99	3333603,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371915,29	3333598,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.05.2025 № 484-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Печерская 9-4; г. Орск пос. Победа \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	48 кв. метров $\pm$ 2,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	371915,75	3333617,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371918,14	3333608,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371912,38	3333607,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371911,17	3333611,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371912,10	3333612,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371910,99	3333616,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371915,75	3333617,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, с/з «Заречный», ул.Юго-Западная д.10 ; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	201 кв. метр $\pm$ 4,96 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	360793,15	3333676,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360805,25	3333641,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360798,41	3333638,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360796,45	3333643,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360798,93	3333644,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360788,47	3333675,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360793,15	3333676,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---



Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Дмитриевская 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 ( $P \pm \Delta P$ )	250 кв. метров ± 5,53 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	369382,20	3328463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	369415,21	3328443,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	369412,65	3328438,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	369385,05	3328455,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	369382,68	3328451,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	369384,08	3328450,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	369381,58	3328446,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	369381,58	3328446,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	369376,02	3328449,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	369380,79	3328458,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	369379,64	3328459,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	369382,20	3328463,46	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

**Сведения о частях границ охранной зоны**

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.05.2025 № 484-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.К.Маркса 92; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	56 кв. метров ± 2,62 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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	365232,13	3337533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365235,46	3337528,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365232,24	3337525,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365231,89	3337526,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365227,34	3337521,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365224,10	3337525,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365226,37	3337528,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365226,79	3337527,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365232,13	3337533,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Карла Маркса 31,29,33,21,27,29 ; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	900 кв. метров $\pm$ 10,5 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

1	2	3
		<p>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	365630,84	3337212,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365635,87	3337218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365661,54	3337192,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365656,54	3337186,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365666,71	3337176,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365661,50	3337169,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365682,72	3337148,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365679,20	3337145,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365654,62	3337169,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365659,96	3337176,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365653,08	3337183,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365645,95	3337176,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365642,47	3337179,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365654,66	3337192,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365646,32	3337201,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365633,75	3337188,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365630,15	3337191,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365642,83	3337204,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365636,23	3337211,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365625,61	3337200,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365622,01	3337203,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365627,47	3337209,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365619,51	3337216,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365602,87	3337200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365599,43	3337204,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365619,55	3337223,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	365630,84	3337212,85	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Куйбышева 23,; 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 ( $P \pm \Delta P$ )	166 кв. метров ± 4,5 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	365998,78	3336477,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366003,57	3336473,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365983,28	3336448,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365979,42	3336451,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365996,75	3336472,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365995,61	3336473,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365998,78	3336477,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Краснознаменная д.2-в, (сторожка «Кондитерской фабрики»);  
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 ( $P \pm \Delta P$ )	543 кв. метра ± 8,15 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и

1	2	3
		<p>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	364718,86	3337312,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364724,52	3337316,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364741,19	3337291,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364737,01	3337289,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364723,42	3337309,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364717,73	3337305,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364683,40	3337349,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364671,45	3337338,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364668,11	3337342,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364683,92	3337356,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364718,86	3337312,52	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 № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул.Октябрьская 11 ; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	73 кв. метра $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	366724,58	3338217,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366730,72	3338211,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366731,77	3338212,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366734,77	3338209,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366730,59	3338204,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366721,00	3338214,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366724,58	3338217,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пер.Луговой 3 пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	48 кв. метров $\pm$ 2,43 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	365748,85	3342525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365739,62	3342522,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365738,20	3342527,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365747,43	3342530,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365748,85	3342525,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, по ул.К.Либкнехта (ввода)д. с 14 по 66, пересечения с ул.Доронина, Халтурина, Каманина, Краснощекова, Ульянова, Тукаева, Чернышева ; г.Орск пос.Форштадт \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	2105 кв. метров ± 16,06 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	364488,32	3336401,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364496,12	3336391,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364492,16	3336388,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364484,36	3336398,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364488,32	3336401,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	364501,30	3336408,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364506,49	3336401,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364502,61	3336398,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364497,42	3336405,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364501,30	3336408,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(3)	–	–	–	–

1	2	3	4	5
9	364536,74	3336438,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364541,74	3336431,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364537,72	3336428,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364532,56	3336435,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364536,74	3336438,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(4)	—	—	—	—
13	364583,74	3336469,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364588,93	3336461,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364584,85	3336458,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364579,53	3336466,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364583,74	3336469,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(5)	—	—	—	—
17	364610,07	3336492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364616,55	3336483,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364612,51	3336480,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364606,03	3336489,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364610,07	3336492,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
Зона1(6)	—	—	—	—
21	364632,72	3336508,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364636,84	3336502,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364632,56	3336499,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364628,50	3336506,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364632,72	3336508,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(7)	—	—	—	—
25	364636,96	3336512,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364641,59	3336505,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364637,53	3336502,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364632,90	3336509,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	364636,96	3336512,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(8)	—	—	—	—
29	364667,95	3336535,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364672,77	3336529,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364668,77	3336526,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364663,78	3336533,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	364667,95	3336535,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(9)	—	—	—	—
33	364695,68	3336557,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364699,65	3336551,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364695,40	3336549,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364691,52	3336555,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364695,68	3336557,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(10)	—	—	—	—
37	364702,91	3336562,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364706,80	3336557,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	364702,82	3336554,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364698,93	3336559,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364702,91	3336562,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(11)	—	—	—	—
41	364710,85	3336570,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364715,85	3336564,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364711,83	3336561,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	364706,83	3336567,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364710,85	3336570,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(12)	—	—	—	—
45	364738,30	3336589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364746,82	3336578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364742,76	3336575,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364734,10	3336587,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364738,30	3336589,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(13)	—	—	—	—
49	364758,96	3336606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364767,11	3336595,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364763,11	3336592,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364754,79	3336603,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364758,96	3336606,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(14)	—	—	—	—
53	364780,09	3336617,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364784,96	3336609,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
55	364780,68	3336606,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364775,81	3336614,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	364780,09	3336617,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(15)	—	—	—	—
57	364800,42	3336655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364810,70	3336628,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364806,02	3336626,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364795,74	3336653,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364800,42	3336655,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(16)	—	—	—	—
61	364836,99	3336658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364841,73	3336651,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	364837,50	3336648,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	364832,87	3336655,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364836,99	3336658,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(17)	—	—	—	—
65	364844,41	3336662,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	364849,04	3336656,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	364845,12	3336653,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	364840,28	3336659,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	364844,41	3336662,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(18)	—	—	—	—
69	364858,54	3336671,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	364862,59	3336665,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	364858,41	3336663,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	364854,52	3336668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	364858,54	3336671,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(19)	—	—	—	—
73	364888,90	3336697,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	364895,66	3336687,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	364891,41	3336684,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	364884,74	3336694,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	364888,90	3336697,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(20)	—	—	—	—

1	2	3	4	5
77	364988,68	3336778,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	364993,69	3336771,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	364989,71	3336768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	364984,70	3336775,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	364988,68	3336778,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(21)	—	—	—	—
81	364999,12	3336786,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	365004,49	3336778,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	365000,33	3336776,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	364994,87	3336784,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	364999,12	3336786,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(22)	—	—	—	—
85	365031,85	3336806,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	365036,51	3336798,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	365032,21	3336796,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	365027,55	3336803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	365031,85	3336806,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
Зона1(23)	–	–	–	–
89	365050,12	3336816,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	365054,57	3336810,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	365050,55	3336807,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	365045,94	3336813,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	365050,12	3336816,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(24)	–	–	–	–
93	365064,94	3336826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	365069,56	3336818,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
95	365065,22	3336816,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	365060,60	3336824,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	365064,94	3336826,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(25)	–	–	–	–
97	365070,95	3336830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	365075,22	3336822,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	365070,86	3336819,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	365066,59	3336827,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
97	365070,95	3336830,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(26)	—	—	—	—
101	365099,12	3336848,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	365104,30	3336839,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	365099,97	3336837,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	365094,79	3336846,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	365099,12	3336848,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(27)	—	—	—	—
105	365115,54	3336860,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	365121,83	3336851,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	365117,75	3336848,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	365111,46	3336857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	365115,54	3336860,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(28)	—	—	—	—
109	365128,81	3336867,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	365133,99	3336858,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	365129,64	3336856,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
112	365124,46	3336865,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	365128,81	3336867,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(29)	—	—	—	—
113	365058,79	3336895,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	365060,16	3336894,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	365062,40	3336895,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	365064,92	3336891,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	365063,25	3336890,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	365079,51	3336865,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	365081,54	3336866,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	365083,72	3336861,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	365081,56	3336860,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	365082,09	3336859,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	365078,61	3336857,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	365071,79	3336867,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	365066,43	3336857,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
126	365081,40	3336833,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	365079,07	3336832,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	365082,70	3336826,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	365078,39	3336823,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	365072,27	3336833,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	365074,30	3336835,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	365072,50	3336837,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	365059,70	3336857,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	365057,70	3336857,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	365050,74	3336870,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	365049,19	3336872,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	365047,09	3336870,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	365044,09	3336874,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	365045,82	3336876,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	365045,55	3336876,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
141	365043,73	3336874,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	365040,53	3336878,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	365042,42	3336880,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	365041,55	3336881,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	365044,62	3336884,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	365054,69	3336873,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	365060,09	3336863,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	365061,58	3336864,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	365063,06	3336861,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	365068,64	3336872,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	365055,52	3336892,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	365058,79	3336895,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

### Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	—	—
1	2	—

1	2	3
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	25	—
Зона1(8)	—	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	29	—
Зона1(9)	—	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
Зона1(10)	—	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	37	—
Зона1(11)	—	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
Зона1(12)	—	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
Зона1(13)	—	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
Зона1(14)	—	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
Зона1(15)	—	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
Зона1(16)	—	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	61	—
Зона1(17)	—	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
Зона1(18)	—	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
Зона1(19)	—	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—

1	2	3
76	73	—
Зона1(20)	—	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
Зона1(21)	—	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
Зона1(22)	—	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
Зона1(23)	—	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
Зона1(24)	—	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—
Зона1(25)	—	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	97	—
Зона1(26)	—	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
Зона1(27)	—	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
Зона1(28)	—	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—

1	2	3
Зона1(29)	—	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	113	—

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пос.ОЗТП ул.Братская.Обвязка ШРП-26.; г. Орск пос. ОЗТП \*)

### Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	40 кв. метров $\pm$ 2,21 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,



1	2	3
		<p>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	368579,04	3340796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	368584,60	3340794,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	368582,19	3340788,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	368577,46	3340790,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	368578,06	3340791,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	368577,15	3340792,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	368579,04	3340796,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 15  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-кр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пер.Николаева 2 пос. Биофабрика; г. Орск пос. Биофабрика \*)

### 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 ( $P \pm \Delta P$ )	26 кв. метров ± 1,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	361924,89	3341486,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361919,83	3341485,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361918,95	3341490,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361924,01	3341491,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361924,89	3341486,71	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 № 16  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Нижегородская д.27; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	63 кв. метра $\pm$ 2,77 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	364813,84	3337076,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364803,64	3337069,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364800,74	3337073,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364810,94	3337081,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364813,84	3337076,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 27.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, пер.Рабоче-Крестьянский д.3,5,7; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	280 кв. метров $\pm$ 5,86 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	365054,54	3337284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	365035,10	3337264,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	365034,14	3337265,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	365017,75	3337248,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	365014,15	3337252,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	365017,62	3337255,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	365016,06	3337257,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	365019,42	3337261,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	365021,10	3337259,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365030,50	3337269,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	365029,94	3337269,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	365033,03	3337272,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365034,47	3337271,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365035,15	3337272,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365034,42	3337272,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365037,30	3337275,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365038,05	3337274,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365050,98	3337287,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365054,54	3337284,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, 3 -го Интернационала 41. Зональная вет. лаборатория; 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	55 кв. метров $\pm$ 2,59 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

1	2	3
		<p>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	365303,22	3337351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365307,40	3337347,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365308,24	3337348,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365311,07	3337345,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365306,93	3337340,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365299,78	3337347,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365303,22	3337351,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

---

Приложение № 19  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 24.05.2025 № 484-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, ул. Узловая 6 «а» пос. Казачий; г. Орск пос. Казачий \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	534 кв. метра ± 8,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,

1	2	3
		<p>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	365812,17	3342267,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365814,83	3342263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365812,94	3342262,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365821,09	3342249,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365808,86	3342242,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365810,48	3342239,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365812,02	3342240,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365814,60	3342236,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	365813,13	3342235,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	365814,82	3342232,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	365816,12	3342233,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	365818,44	3342229,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	365817,46	3342228,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	365821,80	3342221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	365822,90	3342221,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	365825,35	3342217,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	365824,37	3342217,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	365830,91	3342206,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	365832,19	3342206,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	365834,55	3342202,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	365833,51	3342201,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	365839,22	3342192,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	365840,34	3342193,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	365842,59	3342188,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	365837,53	3342185,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	365802,06	3342243,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	365814,10	3342251,45	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
28	365806,12	3342264,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	365812,17	3342267,91	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

## Сведения о частях границ охранной зоны

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