



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.06.2025

г. Оренбург

№ 543-нн

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 6 февраля 2025 года № 66 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.Народная Стройка 20-1; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 7 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул.Крайняя 5 ; г.Орск, пос.Ударник площадью 199 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Народная Стройка 22-4; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 30 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Левашова 59; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 223 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул. Николаева 2а; г. Орск пос. Биофабрика площадью 412 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул.Набережная 1, газоснабжение летней кухни Третьяков; г.Орск, пос.Крыловка площадью 43 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, Газоснабжение школы № 39 и клуба в пос.Крыловка; г.Орск, пос.Крыловка площадью 4146 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Дорожная, 1-1,3; 2-1; 3-4; 4-1; 5-2,3,4; 7-1,2; 8-1; 10-2; г.Орск, пос.Ударник площадью 111 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, пер.Степной 9; г.Орск, пос.Ударник площадью 364 кв. метра (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Парковая 12, кв.1 ; г.Орск, пос.Ударник площадью 270 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул.Дорожная 16; г.Орск, пос.Ударник площадью 398 кв. метров (приложение № 11);

12) газопровод, ул. Степная 9,11,13,16. пос. Ударник.; г.Орск, пос.Ударник площадью 831 кв. метр (приложение № 12);

13) газопровод, пер.Школьный 4; г.Орск, пос.Ударник площадью 467 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод, ул. Молодогвардейская 1 б, 1 в; г.Орск, п.Нагорный площадью 576 кв. метров (приложение № 14);

15) газопровод, ул.Центральная 116; г.Орск, пос.Ора площадью 220 кв. метров (приложение № 15);

16) газопровод, ул.Центральная 21; г.Орск, пос.Ора площадью 123 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод, ул.Набережная д.9 ; г.Орск, пос.Ора площадью 382 кв. метра (приложение № 17);

18) газопровод, ул.Набережная д.17 ; г.Орск, пос.Ора площадью 135 кв. метров (приложение № 18);

19) газопровод, пер.Ржевский 1-2; г. Орск пос. Победа площадью 15 кв. метров (приложение № 19);

20) газопровод, пер.Лазовский 2; г. Орск пос. Победа площадью 10 кв. метров (приложение № 20);

21) газопровод, ул.Достоевского 53 а; г. Орск пос. Победа площадью 203 кв. метра (приложение № 21);

22) газопровод, пр-д Партизанский 5; г. Орск пос. Победа площадью 16 кв. метров (приложение № 22);

23) газопровод, ул.Достоевского 44-1; г. Орск пос. Победа площадью 12 кв. метров (приложение № 23);

24) газопровод, ул.Степановская 26 в; г. Орск пос. Круторожино площадью 38 кв. метров (приложение № 24).

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 57¹ 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 Оренбургской области и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства – 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 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Народная Стройка 20-1; г. Орск пос. Железнодорожников*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7 кв. метров \pm 0,95 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	366666,52	3341343,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
2	366665,29	3341342,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
3	366662,63	3341346,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
4	366663,86	3341347,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	-
1	366666,52	3341343,37	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 № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Крайняя 5 ; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	199 кв. метров ± 4,94 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	373554,63	3352312,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373587,15	3352289,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373584,27	3352284,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373551,73	3352308,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373554,63	3352312,12	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	1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Народная Стройка 22-4; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	30 кв. метров ± 1,92 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	366650,76	3341408,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366653,95	3341402,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366649,71	3341400,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366646,62	3341405,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366650,76	3341408,17	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 № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Левашова 59; г. Орск пос. Железнодорожников *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	223 кв. метра ± 5,23 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	366583,52	3342070,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366593,61	3342056,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366580,27	3342046,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366583,29	3342042,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	366574,78	3342036,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	366571,41	3342041,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	366575,25	3342044,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	366575,92	3342043,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	366576,44	3342043,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	366573,47	3342048,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	366586,54	3342057,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	366579,66	3342066,90	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
1	366583,52	3342070,03	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Николаева 2а; 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 ($P \pm \Delta P$)	412 кв. метров ± 7,10 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	362029,71	3341515,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362031,21	3341509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362029,20	3341508,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362033,09	3341493,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361976,71	3341477,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361976,99	3341476,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361972,93	3341475,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361971,11	3341480,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	362027,01	3341497,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	362022,90	3341513,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362029,71	3341515,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.06.2025 № 543-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Набережная 1, газоснабжение летней кухни Третьяков;
г.Орск, пос.Крыловка *)

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 ($P \pm \Delta P$)	43 кв. метра ± 2,30 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	363059,74	3363271,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363067,47	3363270,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363067,34	3363264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363063,20	3363264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363063,21	3363266,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363059,56	3363266,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	363059,74	3363271,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-rr

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Газоснабжение школы № 39 и клуба в пос.Крыловка; г.Орск,
пос.Крыловка *)

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 ($P \pm \Delta P$)	4146 кв. метров \pm 22,54 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	362844,10	3363790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362843,44	3363786,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362832,29	3363787,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362819,87	3363775,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362808,86	3363768,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362808,78	3363768,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362749,54	3363751,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362730,71	3363754,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362725,60	3363716,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	362712,42	3363705,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	362690,96	3363708,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	362681,91	3363694,55	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	362681,76	3363637,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	362685,42	3363629,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	362699,78	3363620,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	362706,38	3363605,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	362815,19	3363589,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	362805,64	3363496,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	362801,10	3363497,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	362800,79	3363495,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	362794,05	3363496,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	362794,35	3363498,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	362794,87	3363501,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	362796,85	3363500,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	362796,88	3363500,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	362797,16	3363502,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362801,20	3363502,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362809,67	3363585,63	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	362706,92	3363600,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362700,40	3363545,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362483,70	3363574,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362488,64	3363609,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362493,60	3363608,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362489,41	3363578,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362696,06	3363551,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362702,16	3363602,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362695,63	3363617,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362681,28	3363626,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362676,76	3363637,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362676,76	3363637,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	362676,91	3363695,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362688,83	3363713,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362710,70	3363710,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
44	362720,87	3363719,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362726,52	3363760,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362749,40	3363756,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362806,49	3363772,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362816,57	3363779,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	362830,53	3363792,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362844,10	3363790,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Дорожная, 1-1,3; 2-1; 3-4; 4-1; 5-2,3,4; 7-1,2; 8-1; 10-2; г.Орск,
пос.Ударник *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	111 кв. метров ± 3,69 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	374110,96	3352480,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	374113,29	3352477,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	374109,83	3352474,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	374107,07	3352478,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	374110,96	3352480,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
5	374079,42	3352503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	374093,78	3352492,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	374090,76	3352488,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	374076,40	3352499,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	374079,42	3352503,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	1	–
Зона1(2)	–	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	5	–

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Степной 9; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	364 кв. метра ± 6,68 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	374213,67	3352683,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374210,89	3352679,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374208,73	3352681,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374199,10	3352666,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374198,07	3352667,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374173,15	3352628,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374168,95	3352631,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374196,80	3352674,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374197,86	3352673,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374207,22	3352688,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374213,67	3352683,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Парковая 12, кв.1 ; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	270 кв. метров ± 5,75 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	373957,42	3352370,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373947,52	3352355,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373968,02	3352340,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373965,16	3352336,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373957,35	3352342,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373955,66	3352339,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373951,62	3352342,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373953,25	3352345,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373945,50	3352350,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373943,44	3352347,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	373939,36	3352350,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	373941,84	3352354,05	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Мt = 0,1	
13	373941,14	3352354,56	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
14	373953,28	3352373,02	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	373957,42	3352370,20	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Дорожная 16; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	398 кв. метров \pm 6,98 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	373856,62	3352545,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373905,53	3352516,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373905,85	3352517,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373923,78	3352507,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	373921,81	3352503,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	373920,76	3352503,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	373919,98	3352502,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	373916,24	3352504,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	373916,73	3352505,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	373906,21	3352510,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	373905,16	3352510,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	373902,17	3352512,03	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Мt = 0,1	
13	373902,64	3352512,46	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
14	373854,10	3352541,09	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	373856,62	3352545,41	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Степная 9,11,13,16. пос. Ударник.; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	831 кв. метр ± 10,09 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	374182,45	3352888,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	374180,36	3352884,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	374179,40	3352885,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	374169,07	3352866,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	374169,83	3352866,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	374168,06	3352863,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	374167,33	3352863,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	374161,46	3352852,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	374162,11	3352852,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	374160,33	3352849,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	374159,72	3352849,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	374151,13	3352834,29	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	374152,00	3352833,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	374150,06	3352830,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	374149,13	3352830,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	374147,03	3352827,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	374144,91	3352823,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	374145,72	3352822,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	374143,73	3352819,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	374142,90	3352819,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	374129,72	3352796,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	374130,83	3352795,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	374128,04	3352791,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	374123,20	3352794,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	374141,52	3352827,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	374131,48	3352833,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	374128,30	3352828,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	374123,98	3352830,63	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений. Mt = 0,1	
29	374124,00	3352830,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	374141,11	3352858,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	374141,09	3352858,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	374140,15	3352859,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	374142,91	3352863,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	374147,78	3352859,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	374134,09	3352837,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	374143,96	3352831,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	374177,18	3352891,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	374182,45	3352888,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	1	—

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Школьный 4; г.Орск, пос.Ударник *)

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 ($P \pm \Delta P$)	467 кв. метров ± 7,57 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	373893,59	3352205,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	373917,14	3352182,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	373950,66	3352156,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	373955,82	3352163,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	373962,81	3352157,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	373959,71	3352153,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	373956,81	3352156,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	373951,52	3352149,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	373913,73	3352178,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	373890,07	3352201,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	373893,59	3352205,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Молодогвардейская 1 б, 1 в; г.Орск, п.Нагорный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	576 кв. метров \pm 8,40 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
1	364037,11	3340443,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364031,11	3340432,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364053,21	3340421,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364044,81	3340405,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364055,52	3340399,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364058,33	3340404,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364064,27	3340401,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364064,31	3340401,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364061,85	334039693	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364060,42	3340397,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364057,38	3340392,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364042,45	3340400,84	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
13	364041,17	3340398,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364041,16	3340398,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364036,81	3340401,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364046,48	3340419,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364024,27	3340430,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364030,48	3340441,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364024,33	3340444,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364018,02	3340434,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364010,20	3340439,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364012,78	3340443,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364016,31	3340441,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364022,44	3340451,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364037,11	3340443,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Центральная 116; г.Орск, пос.Ора *)

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 ($P \pm \Delta P$)	220 кв. метров ± 5,20 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	364423,48	3346656,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364426,84	3346629,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364421,88	3346629,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364421,01	3346636,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364419,30	3346636,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364418,63	3346643,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364420,25	3346643,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364419,08	3346651,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364409,93	3346650,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364410,04	3346648,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364405,60	3346648,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	364405,00	3346654,97	метод спутниковых геодезических	–

1	2	3	4	5
			измерений. Mt = 0,1	
1	364423,48	3346656,71	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	1	—

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Центральная 21; г.Орск, пос.Ора *)

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 ($P \pm \Delta P$)	123 кв. метра \pm 3,87 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	364232,66	3347608,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364249,51	3347602,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364250,42	3347604,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364254,82	3347602,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364252,11	3347596,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364231,04	3347603,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364232,66	3347608,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Набережная д.9 ; г.Орск, пос.Ора *)

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 ($P \pm \Delta P$)	382 кв. метра \pm 6,84 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	364213,19	3347628,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364211,85	3347623,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364182,34	3347632,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364173,72	3347601,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364170,15	3347601,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364169,05	3347597,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364164,19	3347598,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364166,35	3347607,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364169,96	3347606,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364178,94	3347638,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364213,19	3347628,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Набережная д.17 ; г.Орск, пос.Ора *)

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 ($P \pm \Delta P$)	135 кв. метров \pm 4,07 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	364172,63	3347688,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364171,59	3347685,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364189,42	3347677,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364187,54	3347673,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364165,31	3347682,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364167,91	3347689,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364172,63	3347688,09	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 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Ржевский 1-2; 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 ($P \pm \Delta P$)	15 кв. метров ± 1,38 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	372562,64	3333642,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372561,92	3333639,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372557,06	3333641,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372557,78	3333644,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372562,64	3333642,99	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 № 20
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пер.Лазовский 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 ($P \pm \Delta P$)	10 кв. метров ± 1,10 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	371879,16	3333561,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371877,24	3333561,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371876,14	3333566,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371878,06	3333566,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371879,16	3333561,92	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 № 21
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 53 а; 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 ($P \pm \Delta P$)	203 кв. метра \pm 4,98 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	371748,43	3333287,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371739,31	3333270,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371737,38	3333257,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371738,39	3333250,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371733,45	3333249,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371732,38	3333256,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371734,72	3333272,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371744,07	3333289,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371744,08	3333289,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371748,43	3333287,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 22
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16 кв. метров \pm 1,41 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	371773,52	3333534,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371770,39	3333533,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371769,05	3333538,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371772,18	3333539,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371773,52	3333534,66	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 № 23
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.06.2025 № 543-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Достоевского 44-1; 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 ($P \pm \Delta P$)	12 кв. метров \pm 1,21 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	372615,41	3333580,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372615,58	3333577,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372610,60	3333577,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372610,43	3333579,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	372615,41	3333580,09	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 № 24
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.06.2025 № 543-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Степановская 26 в; г. Орск пос. Круторожино*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	38 кв. метров ± 2,17 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	376316,99	3327950,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376323,81	3327947,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376321,43	3327943,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376314,61	3327946,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	376316,99	3327950,97	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	–