



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.02.2025

г. Оренбург

№ 146-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 23 декабря 2024 года № 1547 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, Новосибирская 97,101,103; г. Орск Новый город площадью 617 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пр-кт Ленина д.133 а; г. Орск Новый город площадью 198 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, ул.Маршала Жукова 7.(дом 20 м-н 2 с); г. Орск Новый город площадью 485 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, ул.Беляева 12,ул. М.Жукова 9 (дом 21 «а» м-н 2«С»); г. Орск Новый город площадью 623 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод, ул.Короленко д.132-б, мкр.9-С (стр.№13); г. Орск Новый город площадью 325 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод, ул. Маршала Жукова 7 «б».(строит.№16); г. Орск Новый город площадью 717 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод, ул.Беляева д.1; г. Орск Новый город площадью 519 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Беляева 3; г. Орск Новый город площадью 283 кв. метра (приложение № 8);

9) газопровод, ул.Ялтинская 92 б.; г. Орск Новый город площадью 416 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, ул.Ялтинская 92 «а».; г. Орск Новый город площадью 227 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая д 23,23,25., ул Народной Стройки д.31,32,33 /сети/ площадью 1374 кв. метра (приложение № 11);

12) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая 19 кв.3 площадью 153 кв. метра (приложение № 12);

13) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. С. Крафта, 56 площадью 59 кв. метров (приложение № 13).

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 город Орск Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности и

федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Новосибирская 97,101,103; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	617 кв. метров ± 8,69 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
Зона1(1)	–	–	–	–
1	367878,72	3330451,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367869,73	3330443,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367874,65	3330436,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367884,53	3330443,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367887,43	3330439,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367877,59	3330432,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367884,23	3330423,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367852,93	3330401,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367853,69	3330400,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367851,54	3330398,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367850,37	3330399,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367845,08	3330395,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367842,20	3330399,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367845,31	3330401,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367844,83	3330402,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367847,43	3330404,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	367848,15	3330403,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	367877,40	3330424,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	367863,03	3330444,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	367875,38	3330455,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367878,72	3330451,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
21	367848,93	3330494,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	367846,22	3330486,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	367855,29	3330476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	367851,65	3330473,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	367840,23	3330484,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	367844,19	3330495,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	367848,93	3330494,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	1	–
Зона1(2)	–	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	21	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, пр-кт Ленина д.133 а; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	198 кв. метров ± 4,93 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	371898,62	3328067,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371892,91	3328062,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371892,93	3328062,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371893,46	3328061,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371884,94	3328054,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371884,29	3328055,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371869,82	3328043,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371866,97	3328047,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371883,72	3328061,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371884,37	3328060,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371887,29	3328063,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371886,59	3328064,10	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
13	371895,48	3328071,18	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–
1	371898,62	3328067,30	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	1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул. Маршала Жукова 7. (дом 20 м-н 2 с); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	485 кв. метров \pm 7,71 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	371931,60	3327826,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371921,82	3327818,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371921,82	3327818,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371922,36	3327818,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371907,48	3327806,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371906,97	3327806,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371903,85	3327804,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371904,01	3327803,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371900,11	3327799,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371889,90	3327791,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371889,24	3327792,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371886,51	3327790,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371887,17	3327789,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371872,83	3327777,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371872,20	3327778,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371868,59	3327775,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371865,74	3327779,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371864,58	3327778,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371858,65	3327785,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371862,57	3327788,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371865,90	3327784,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371867,02	3327785,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371869,42	3327782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371871,99	3327784,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371872,51	3327783,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371880,93	3327790,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371880,32	3327791,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371889,24	3327798,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371889,92	3327797,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371894,02	3327801,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371893,40	3327801,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371896,26	3327804,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371897,70	3327804,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371898,30	3327804,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371897,68	3327805,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	371899,19	3327806,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	371906,50	3327812,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371906,91	3327812,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	371916,26	3327819,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371915,63	3327820,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371928,83	3327830,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	371931,60	3327826,42	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 12, ул. М.Жукова 9 (дом 21 «а» м-н 2«С»); г. Орск
Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	623 кв. метра ± 8,74 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	371744,79	3327796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371752,36	3327788,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371753,44	3327788,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371756,47	3327785,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371755,67	3327784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371756,91	3327782,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371756,16	3327782,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371756,16	3327782,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371763,23	3327773,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371763,30	3327773,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371764,02	3327774,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371771,27	3327765,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371770,42	3327764,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371777,63	3327756,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371777,65	3327756,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371778,52	3327756,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371785,57	3327748,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371784,85	3327747,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371789,46	3327741,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371790,42	3327742,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371792,86	3327739,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371792,28	3327738,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371792,96	3327737,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371793,70	3327738,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371794,58	3327737,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371797,13	3327739,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371797,69	3327738,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371806,30	3327745,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371805,65	3327746,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371814,56	3327753,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371815,22	3327752,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371819,22	3327756,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371822,40	3327752,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371815,34	3327746,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371814,67	3327747,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	371811,90	3327744,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	371812,55	3327743,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371798,01	3327732,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	371797,28	3327732,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371793,60	3327730,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	371791,06	3327733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
42	371790,02	3327732,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	371786,55	3327737,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	371785,76	3327737,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	371783,02	3327740,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	371783,72	3327741,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	371778,47	3327747,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	371779,34	3327747,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	371776,97	3327750,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	371776,96	3327750,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	371776,21	3327750,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	371764,16	3327764,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
53	371764,92	3327765,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	371764,92	3327765,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	371762,55	3327768,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	371761,71	3327767,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
57	371749,81	3327781,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	371750,63	3327782,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	371749,53	3327783,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	371748,73	3327783,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	371746,28	3327786,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	371746,82	3327786,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	371741,03	3327793,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371744,79	3327796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Короленко д.132-б, мкр.9-С (стр.№13); г. Орск Новый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	325 кв. метров \pm 6,32 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	371089,19	3329625,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371086,02	3329623,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371086,03	3329623,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371086,61	3329622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371080,49	3329617,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371077,67	3329620,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371077,31	3329620,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371074,88	3329618,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371074,16	3329619,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371065,46	3329611,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371065,94	3329611,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371063,77	3329609,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371064,26	3329608,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371062,01	3329606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371060,84	3329606,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371052,60	3329600,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371057,94	3329593,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371054,04	3329590,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371045,82	3329600,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371056,12	3329609,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371055,71	3329610,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371058,69	3329612,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371059,33	3329612,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371060,05	3329612,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371059,67	3329613,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371073,60	3329625,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371074,38	3329624,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371075,48	3329625,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371075,97	3329627,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371080,15	3329626,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371079,65	3329624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371080,28	3329624,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371080,93	3329624,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371080,57	3329625,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371086,03	3329629,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371089,19	3329625,92	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Маршала Жукова 7 «б». (строит. №16); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	717 кв. метров ± 9,37 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	371956,92	3328003,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371894,18	3327954,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371895,02	3327953,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371896,01	3327953,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371902,86	3327945,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371901,83	3327944,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371905,75	3327940,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371901,91	3327936,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371895,38	3327944,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371896,31	3327945,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371894,15	3327948,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371893,23	3327947,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371889,65	3327951,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371888,42	3327950,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371885,50	3327954,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371886,52	3327955,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371880,90	3327962,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371881,71	3327963,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371881,71	3327963,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371879,49	3327965,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371878,60	3327964,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371866,62	3327979,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371867,54	3327980,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371867,54	3327980,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371866,40	3327981,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371870,24	3327985,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371873,88	3327980,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371873,06	3327979,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371879,97	3327971,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371880,73	3327971,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371888,04	3327963,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371887,25	3327962,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371890,88	3327958,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371953,86	3328007,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371956,92	3328003,10	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	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	1	—

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	519 кв. метров \pm 7,98 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	371509,73	3327978,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371514,74	3327972,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371515,53	3327973,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371522,62	3327964,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371521,61	3327963,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371521,96	3327963,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371523,95	3327963,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371526,43	3327960,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371524,97	3327959,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371528,87	3327954,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371529,56	3327954,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371536,92	3327946,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	371535,98	3327945,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	371543,35	3327936,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	371544,20	3327936,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	371551,38	3327928,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	371550,49	3327927,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	371563,81	3327911,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	371552,81	3327902,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	371549,65	3327906,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	371556,86	3327911,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	371544,20	3327927,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	371544,96	3327928,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	371542,79	3327930,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	371541,90	3327930,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	371529,56	3327945,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	371530,46	3327945,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	371528,05	3327948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	371528,03	3327948,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	371527,36	3327948,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	371520,18	3327957,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	371518,38	3327956,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	371516,04	3327960,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	371517,17	3327961,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	371515,08	3327963,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	371516,12	3327964,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	371514,06	3327967,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	371514,01	3327967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
39	371513,26	3327966,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	371505,85	3327975,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371509,73	3327978,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—

1	2	3
40	1	—

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Беляева 3; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	283 кв. метра ± 5,89 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	371552,81	3327902,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371535,67	3327888,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371534,94	3327889,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371532,36	3327886,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371533,10	3327885,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371518,65	3327874,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371519,20	3327873,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371515,75	3327870,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371515,25	3327871,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371511,70	3327868,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371508,52	3327872,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371509,46	3327873,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371508,87	3327873,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371511,91	3327876,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371512,79	3327875,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371526,75	3327887,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371526,03	3327888,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371534,83	3327895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371535,50	3327894,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371549,65	3327906,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371552,81	3327902,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Ялтинская 92 б.; г. Орск Новый город*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	416 кв. метров \pm 7,14 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	371344,99	3327602,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371360,35	3327594,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371363,29	3327601,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371377,15	3327594,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371376,70	3327593,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371376,70	3327593,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371379,78	3327591,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371380,30	3327592,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371396,67	3327583,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371396,08	3327582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371396,08	3327582,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371398,88	3327581,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371399,44	3327582,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371411,49	3327575,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371411,55	3327575,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371409,11	3327571,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371400,59	3327575,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371399,96	3327574,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371390,42	3327580,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371390,76	3327581,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371381,23	3327586,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371380,69	3327585,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	371370,96	3327590,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	371371,54	3327591,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	371365,87	3327594,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	371362,71	3327588,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
27	371342,85	3327597,62	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—
1	371344,99	3327602,14	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-рп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Ялтинская 92 «а».; г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	227 кв. метров ± 5,27 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	371421,82	3327517,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371420,22	3327514,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371420,92	3327514,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371416,09	3327504,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371415,19	3327505,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371406,13	3327487,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371393,30	3327494,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371395,62	3327498,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371404,08	3327494,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371412,38	3327510,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371413,46	3327510,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371414,89	3327513,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371414,08	3327513,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371417,40	3327520,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371417,44	3327520,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371421,82	3327517,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая д 23,23,25.,ул Народной
Стройки д.31,32,33 /сети/ *)

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)	1374 кв. метра ± 12,97 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Зона1(1)	–	–	–	–
1	366436,34	3341719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366471,12	3341665,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366487,36	3341675,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366487,46	3341675,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366490,06	3341671,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366474,63	3341661,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366486,74	3341642,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366486,79	3341642,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366482,50	3341639,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366470,10	3341659,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366469,30	3341659,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366432,14	3341716,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366436,34	3341719,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
Зона1(2)	–	–	–	–
13	366480,90	3341751,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	366512,15	3341699,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	366513,69	3341699,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	366516,29	3341694,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	366518,50	3341694,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	366519,89	3341691,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	366518,82	3341690,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	366530,77	3341670,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	366530,79	3341670,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	366532,13	3341664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	366534,86	3341659,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	366542,44	3341664,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	366544,14	3341661,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
26	366556,04	3341668,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	366558,62	3341664,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	366542,13	3341654,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	366540,72	3341657,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	366532,91	3341652,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	366527,58	3341662,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	366526,26	3341668,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	366513,71	3341689,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	366494,46	3341677,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	366491,90	3341681,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	366509,43	3341692,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	366507,88	3341694,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	366508,79	3341694,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	366476,60	3341748,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366480,90	3341751,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	1	–
Зона1(2)	–	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	25	–
25	26	–
26	27	–
27	28	–
28	29	–
29	30	–
30	31	–
31	32	–
32	33	–
33	34	–
34	35	–
35	36	–
36	37	–
37	38	–

1	2	3
38	39	—
39	13	—

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Новая 19 кв.3 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	153 кв. метра ± 4,33 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	366623,43	3341511,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366632,39	3341496,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366635,49	3341497,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366640,16	3341488,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366635,80	3341486,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366633,27	3341491,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366630,67	3341489,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366619,15	3341508,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	366623,43	3341511,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 13.02.2025 № 146-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. С. Крафта, 56 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров ± 2,68 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	373048,52	3329128,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	373056,15	3329119,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	373052,35	3329116,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	373044,72	3329125,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	373048,52	3329128,43	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	–