



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.07.2025

г. Оренбург

№ 647-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 14 апреля 2025 года № 298 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. Рахманинова 8; г. Орск, п. Нагорный площадью 19 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, ул. Рудная 56-3; г. Орск пос. Железнодорожников площадью 8 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод, Вынос (реконструкция) г-да в/д на п. Крыловка; г. Орск, пос. Крыловка площадью 4255 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод, Мостовая 80; г. Орск пос. Вокзальный площадью 18 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод, Братская 38 (ОЗТП д.18а,б,в) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП площадью 722 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод, Тепловозников 5; Заслонова 31 (станция Орск) п. Казачий; г. Орск пос. Казачий площадью 42 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод, с/з «Заречный», ул. Центральная д.2,4 п. Ора; г. Орск, пос. Ора площадью 426 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод, ул.Алексеева 16 а; г.Орск пос.Форштадт площадью 168 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод, К котельной Аэропорта (+ Арх.№ 1209/а, чертежи); г. Орск пос. Биофабрика площадью 55506 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод, Реконструкция г-да в-ния АФ «Луч» п Крыловка (вынос) ежегодное обследование; г.Орск, пос.Крыловка площадью 1985 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод, ул. 9 Января ; г. Орск Старый город площадью 2769 кв. метров (приложение № 11).

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 министра природных ресурсов, экологии и имущественных отношений

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 04.04.2025 № 647-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. Рахманинова 8; 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 ($P \pm \Delta P$)	19 кв. метров \pm 1,54 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 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	364353,59	3341843,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364349,84	3341842,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364348,56	3341847,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364352,31	3341848,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364353,59	3341843,20	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 647-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул.Рудная 56-3; 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 ($P \pm \Delta P$)	8 кв. метров \pm 0,96 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	368744,34	3340761,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368743,79	3340759,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368739,13	3340761,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368739,68	3340763,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368744,34	3340761,31	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 04.04.2025 № 647-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Вынос (реконструкция) г-да в/д на п.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 ($P \pm \Delta P$)	4255 кв. метров \pm 22,83 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	356324,24	3362024,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	356327,23	3362017,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	356220,16	3361970,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	356221,51	3361966,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	356213,97	3361963,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	356212,54	3361967,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	356110,90	3361922,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	356112,23	3361919,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	356104,75	3361916,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	356103,26	3361919,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	355993,33	3361871,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	355989,66	3361880,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	355994,23	3361881,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	355996,01	3361878,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	356103,36	3361924,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	356103,85	3361923,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	356107,17	3361925,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	356106,76	3361926,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	356212,69	3361972,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	356213,08	3361971,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	356216,48	3361973,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	356216,09	3361974,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	356320,84	3362020,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	356319,68	3362022,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	356324,24	3362024,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
Зона1(2)	—	—	—	—
25	361937,68	3364022,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	362013,74	3363906,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	362066,23	3363811,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	362065,64	3363811,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	362067,29	3363808,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	362068,05	3363808,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	362068,06	3363808,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	362124,59	3363706,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	362123,57	3363706,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	362125,28	3363703,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	362126,22	3363703,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	362126,24	3363703,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	362168,46	3363627,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	362164,10	3363625,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	362164,08	3363625,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	362123,03	3363699,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
41	362119,19	3363697,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	362115,45	3363704,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	362119,06	3363706,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	362064,78	3363804,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	362061,49	3363802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	362057,63	3363809,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	362060,68	3363811,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	362009,51	3363904,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	361933,50	3364019,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	361937,68	3364022,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
Зона1(1)	–	–
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	11	–
11	12	–
12	13	–
13	14	–
14	15	–
15	16	–
16	17	–
17	18	–
18	19	–
19	20	–
20	21	–
21	22	–
22	23	–
23	24	–
24	1	–
Зона1(2)	–	–
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	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	25	—

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 644-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Мостовая 80; г. Орск пос. Вокзальный *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров ± 1,47 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	366046,06	3340351,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	366043,14	3340349,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	366040,36	3340353,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	366043,28	3340355,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366046,06	3340351,59	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 647-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Братская 38 (ОЗТП д.18а,б,в) п. ОЗТП; г. Орск пос. ОЗТП *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	722 кв. метра ± 9,41 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	368080,84	3341267,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	368085,72	3341264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	368081,70	3341257,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	368096,47	3341250,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	368097,37	3341251,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368154,86	3341223,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368152,49	3341218,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368099,31	3341245,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	368093,73	3341233,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368112,31	3341223,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368106,18	3341211,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	368101,26	3341214,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368103,06	3341219,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368104,34	3341218,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368104,36	3341218,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368105,84	3341221,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368087,39	3341231,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368090,84	3341239,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368089,94	3341239,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	368092,12	3341243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	368093,01	3341243,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	368094,12	3341245,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	368075,02	3341255,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	368079,04	3341263,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	368078,39	3341263,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	368080,84	3341267,99	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	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	1	—

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.07.2025 № 647-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Тепловозников 5; Заслонова 31 (станция Орск) п. Казачий;
г. Орск пос. Казачий *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	42 кв. метра ± 2,26 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
1	365666,45	3342354,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365669,76	3342346,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365665,18	3342344,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365661,87	3342352,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365666,45	3342354,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 644-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, с/з «Заречный», ул.Центральная д.2,4 п. Ора; 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 ($P \pm \Delta P$)	426 кв. метров ± 7,22 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	364159,09	3347415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364155,99	3347402,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364179,05	3347397,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364177,83	3347392,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364155,17	3347397,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364144,16	3347356,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364138,63	3347357,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364139,57	3347362,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364140,61	3347362,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	364147,77	3347388,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	364147,23	3347388,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	364148,36	3347393,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364149,11	3347393,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364150,83	3347402,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364154,23	3347416,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364159,09	3347415,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 647-пр

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	168 кв. метров \pm 4,54 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	364116,86	3337104,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364128,90	3337086,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364129,01	3337086,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364124,78	3337083,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364115,50	3337097,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364110,45	3337093,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364111,31	3337092,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364107,36	3337089,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	364103,80	3337094,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364116,86	3337104,21	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 644-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, К котельной Аэропорта (+ Арх.№ 1209/а, чертежи);
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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55506 кв. метров \pm 82,46 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
1	361579,87	3340916,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361580,51	3340910,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361414,13	3340786,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361273,74	3340688,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361146,77	3340589,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361014,19	3340490,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	360874,32	3340376,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	360795,26	3340274,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	360645,08	3340084,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	360585,08	3340026,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	360531,54	3339994,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	360431,40	3339959,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	360375,15	3339939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	359801,42	3339708,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	359576,13	3339624,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	359299,01	3339514,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	359069,85	3339463,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	358409,31	3339401,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	357923,62	3339356,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	357554,61	3339324,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	357371,63	3339303,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	357283,74	3339412,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	357257,19	3339611,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	357104,60	3339599,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	357105,79	3339578,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	356917,26	3339565,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
27	356614,14	3339529,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	356095,22	3339470,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	355824,47	3339436,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	355552,18	3339406,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	355554,28	3339391,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	355255,68	3339323,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	355064,43	3339296,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	354556,19	3339204,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	354503,74	3339187,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	354379,60	3339163,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	354284,40	3339143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	354240,02	3339130,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	354191,84	3339119,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	354140,91	3339111,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	353944,61	3339059,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
42	353893,60	3339055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	353747,28	3339046,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	353639,36	3339041,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	353594,13	3339036,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	353494,28	3339055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	353385,04	3339060,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	353229,18	3339071,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	353190,24	3339073,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	352944,42	3339098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	352889,64	3339102,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	352843,29	3339108,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	352790,17	3339110,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	352747,20	3339117,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	352696,90	3339128,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	352503,10	3339171,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	352457,49	3339179,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	352322,48	3339205,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	352051,05	3339268,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	352034,46	3339177,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	351912,30	3339212,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	351898,79	3339215,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	351893,96	3339190,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	351761,26	3339219,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	351759,32	3339209,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	351711,47	3339211,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	351705,87	3339192,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	351701,07	3339194,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	351707,61	3339216,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	351755,21	3339214,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	351757,44	3339225,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
72	351890,01	3339196,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	351894,77	3339220,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	351913,59	3339216,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	352030,66	3339183,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	352046,81	3339274,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	352323,71	3339210,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	352458,36	3339184,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	352504,14	3339176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	352697,97	3339132,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	352748,06	3339122,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	352790,56	3339115,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	352843,62	3339113,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	352890,19	3339107,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	352944,83	3339103,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	353190,53	3339078,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
87	353229,50	3339076,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	353385,31	3339065,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	353495,03	3339059,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	353594,21	3339041,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	353638,84	3339046,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	353893,17	3339060,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	353943,92	3339064,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	353992,54	3339077,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	354139,97	3339115,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	354190,93	3339124,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	354238,86	3339135,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	354283,11	3339147,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	354344,89	3339161,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	354378,66	3339168,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	354502,36	3339192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	354555,13	3339209,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	355063,66	3339301,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	355063,68	3339301,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	355254,88	3339328,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	355548,65	3339395,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	355546,45	3339410,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	355823,90	3339441,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	356094,65	3339474,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	356916,74	3339570,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	357100,63	3339582,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	357099,18	3339604,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	357261,60	3339617,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	357288,30	3339414,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	357373,81	3339308,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	357443,50	3339317,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
117	357554,08	3339329,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	357923,19	3339361,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	358408,84	3339406,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	359068,92	3339468,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	359297,35	3339519,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	359574,31	3339628,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	359799,59	3339712,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	360373,44	3339944,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	360429,74	3339963,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	360528,27	3339998,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	360581,82	3340030,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	360641,15	3340087,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	360678,19	3340138,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	360870,94	3340380,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	361011,07	3340494,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
132	361143,63	3340593,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	361191,05	3340632,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	361270,78	3340692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	361549,76	3340893,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	361575,14	3340912,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	361574,89	3340916,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361579,87	3340916,49	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	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—

1	2	3
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—

1	2	3
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	1	—

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 647-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, Реконструкция г-да в-ния АФ «Луч» п Крыловка (вынос)
ежегодное обследование; 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 ($P \pm \Delta P$)	1985 кв. метров \pm 15,59 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	351027,79	3359579,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	351029,53	3359575,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	351027,70	3359571,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	350899,85	3359516,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	350901,60	3359511,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	350891,68	3359507,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	350890,37	3359510,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	350784,99	3359469,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	350786,09	3359465,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	350774,73	3359461,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	350773,07	3359466,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	350684,98	3359437,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	350681,41	3359448,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	350686,19	3359449,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	350688,16	3359443,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	350776,15	3359473,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	350777,88	3359468,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	350779,87	3359469,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	350778,66	3359472,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	350892,51	3359516,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	350894,10	3359514,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	350895,40	3359514,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	350893,52	3359519,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	351023,96	3359575,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	351023,23	3359577,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	351027,79	3359579,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.04.2025 № 647-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод, ул. 9 Января ; г. Орск Старый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2769 кв. метров \pm 18,42 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	366860,65	3338214,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	366791,44	3338109,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	366773,72	3338088,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	366671,48	3337991,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	366523,00	3337857,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	366482,40	3337817,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	366478,90	3337821,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	366520,47	3337861,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	366668,10	3337995,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	366759,73	3338081,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	366758,97	3338082,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	366762,44	3338086,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	366763,29	3338085,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	366770,19	3338092,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	366787,55	3338112,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	366856,45	3338217,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	366860,65	3338214,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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