



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

24.11.2025

г. Оренбург

№ 1352-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 15 августа 2025 года № 869 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.Доронина,Урицкого,Р.Люксембург Нет строительного паспорта.; г.Орск пос.Форштадт площадью 288 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод, пр.Квартальный 4 (м-н 9 гр.«А» дом 11); г. Орск Новый город площадью 427 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод,от АГРС-2 до котельной Промбазы «Газснабсервис», г.Орск, п.Нагорный (аренда) площадью 520 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод низкого давления по ул. 9 января. площадью 773 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Кулибина, 30а площадью 164 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод высокого давления пер. Днепровский магазин «Автостимул» площадью 98 кв. метров (приложение № 6).

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.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Е.А.Солнцев

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Доронина, Урицкого, Р.Люксембург Нет строительного паспорта.; г.Орск пос.Форштадт *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	288 кв. метров ± 5,94 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); 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;

1	2	3
		<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, 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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	364485,89	3336490,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364488,75	3336486,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364484,49	3336483,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364512,19	3336444,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364508,13	3336441,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364477,46	3336484,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364485,89	3336490,22	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	1	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, пр.Квартальный 4 (м-н 9 гр.«А» дом 11); г. Орск Новый город *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	427 кв. метров \pm 7,23 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 назначений **);</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</p>

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	367965,02	3331857,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	367975,17	3331857,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	367988,81	3331857,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	367988,86	3331857,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	367988,91	3331857,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	368007,88	3331856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	368007,90	3331856,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	368007,92	3331856,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	368031,58	3331855,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	368040,43	3331852,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	368038,95	3331847,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	368031,16	3331850,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	368030,99	3331848,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	368026,01	3331848,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	368026,19	3331850,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	368010,16	3331851,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	368009,98	3331848,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	368004,98	3331848,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	368005,16	3331851,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	367991,24	3331852,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	367991,11	3331848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	367986,11	3331848,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	367986,23	3331852,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	367977,45	3331852,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	367977,37	3331850,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	367972,37	3331850,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	367972,46	3331852,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	367964,62	3331852,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	367965,02	3331857,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, от АГРС-2 до котельной Промбазы «Газснабсервис», г.Орск, п.Нагорный (аренда) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	520 кв. метров ± 7,99 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначений **); 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;

1	2	3
		<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, 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.

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения,

утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в 2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	363040,21	3341755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	363053,86	3341713,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	363061,63	3341696,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	363062,15	3341696,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	363086,37	3341696,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	363098,93	3341699,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	363100,19	3341695,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	363087,32	3341691,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	363061,76	3341691,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363059,08	3341692,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	363057,58	3341693,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363049,15	3341711,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363035,45	3341754,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	363040,21	3341755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод низкого давления по ул. 9 января. *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	773 кв. метра \pm 9,73 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 назначений **);</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</p>

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	365814,64	3337233,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365818,20	3337229,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365758,11	3337168,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365758,05	3337168,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365719,12	3337131,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365708,52	3337121,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	365704,96	3337124,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	365715,59	3337135,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
9	365715,65	3337135,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	365754,58	3337172,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	365814,64	3337233,43	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул. Кулибина, 30а *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	164 кв. метра ± 4,49 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 назначений **);</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</p>

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	365350,11	3329995,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	365346,61	3329992,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	365345,17	3329993,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	365327,41	3329975,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	365323,79	3329978,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	365345,05	3330000,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	365350,11	3329995,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 24.11.2025 № 1352-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления пер. Днепровский магазин «Автостимул» *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	98 кв. метров ± 3,46 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 назначений **);</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</p>

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

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

**) На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, на которых располагались жилые помещения, утраченные в результате чрезвычайной ситуации, сложившейся на территории Оренбургской области в результате прохождения весеннего паводка в

2024 году, запрет на строительство объектов жилищно-гражданского назначения не распространяется для граждан до 1 января 2029 года.

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	367731,21	3341025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367730,50	3341022,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367741,70	3341019,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367740,42	3341014,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367724,53	3341018,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367726,35	3341026,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367731,21	3341025,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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