



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.11.2025

г. Оренбург

№ 1293-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 15 августа 2025 года № 868 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, Реконструкция газ-да по ул.Ангарской 25-27, ул.Белореченская 16 (монтаж, в связи со строительством гаража; г. Орск пос. Елшанка площадью 534 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод, Короленко (мкр 10-с д.14а); г. Орск Новый город площадью 357 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 61а,61б,61в площадью 339 кв. метров (приложение № 3);

4) вынос газопровода низкого давления по ул. Каменная, 2а. площадью 256 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Шмидта 16а (207 м) площадью 230 кв. метров (приложение № 5).

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 охранную зону 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 57<sup>1</sup> Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе муниципального образования городской округ город Орск 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 14.11.2025 № 1293-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод, Реконструкция газ-да по ул.Ангарской 25-27,  
ул.Белореченская 16 (монтаж, в связи со строительством гаража;  
г. Орск пос. Елшанка \*)

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)	534 кв. метра ± 8,09 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

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

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

\*\*) 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	372226.33	3329203.79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	372229.49	3329199.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	372222.95	3329194.58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	372223.44	3329194.13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	372217.44	3329188.55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	372214.72	3329185.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	372219.14	3329180.89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	372219.14	3329180.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	372219.71	3329181.53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	372223.62	3329177.28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	372226.67	3329173.73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	372225.95	3329173.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	372236.02	3329161.67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	372236.11	3329161.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	372239.39	3329157.98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	372235.56	3329154.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	372211.05	3329182.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	372204.58	3329176.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	372202.34	3329179.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	372180.52	3329160.52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	372177.20	3329164.26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	372203.02	3329187.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	372205.27	3329184.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	372209.77	3329188.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
25	372216.08	3329194.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	372215.32	3329194.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	372226.33	3329203.79	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

---

Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.11.2025 № 1293-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, Короленко (мкр 10-с д.14а); 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 ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	357 кв. метров ± 6,61 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.

\*\*) 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	371390.67	3329127.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	371402.92	3329112.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	371411.83	3329119.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	371446.01	3329078.06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	371447.59	3329076.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	371443.71	3329073.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	371441.51	3329076.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	371435.35	3329084.76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	371435.11	3329084.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	371432.57	3329087.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	371432.82	3329087.85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	371426.44	3329095.64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	371426.11	3329095.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	371423.34	3329098.20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	371423.90	3329098.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	371417.39	3329106.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	371416.79	3329106.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	371414.41	3329109.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	371414.86	3329109.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	371411.24	3329114.21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	371402.33	3329107.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	371387.58	3329125.03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	371390.67	3329127.56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.11.2025 № 1293-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Братская 61а,61б,61в \*)

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)	339 кв. метров ± 6,45 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранную зону 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.

\*\*) 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	367739.69	3341270.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367732.07	3341252.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367731.07	3341253.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367720.63	3341225.66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367718.87	3341226.54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367713.75	3341215.81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367709.23	3341217.97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367716.55	3341233.29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	367717.93	3341232.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	367722.06	3341243.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	367717.74	3341245.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	367719.76	3341249.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	367723.84	3341248.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	367728.39	3341260.01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	367729.60	3341259.39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	367735.11	3341272.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367739.69	3341270.12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

---

Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.11.2025 № 1293-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения вынос газопровода низкого давления по ул. Каменная, 2а. \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	256 кв. метров $\pm$ 5,60 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; 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.

\*\*) 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	367762.38	3341074.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	367779.23	3341058.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	367772.97	3341037.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	367759.60	3341040.25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	367760.74	3341045.11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	367769.46	3341043.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	367773.56	3341057.34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	367759.04	3341070.43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	367762.38	3341074.15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 14.11.2025 № 1293-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод низкого давления к ж.д. по ул.Шмидта 16а (207 м) \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	230 кв. метров ± 5,31 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.

\*\*) 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	364765.18	3337057.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	364768.14	3337053.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	364755.91	3337044.47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	364765.47	3337031.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	364753.80	3337022.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	364750.82	3337026.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	364758.53	3337032.32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	364748.95	3337045.57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	364765.18	3337057.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–