



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

02.12.2025

г. Оренбург

№ 1388-нн

О внесении изменений в некоторые постановления
Правительства Оренбургской области

Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в следующие постановления Правительства Оренбургской области:

а) от 15.03.2022 № 210-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 12.08.2025 № 857-пп):

подпункт 5 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«5) распределительный газопровод высокого давления к жилым домам по ул. Рахманинова, Осиновской, Осиновской, 2 в г. Орске (приложение № 5);»;

приложение № 5 к постановлению изложить согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

б) от 14.02.2022 № 138-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 12.08.2025 № 857-пп):

подпункт 19 пункта 1 постановления признать утратившим силу;

приложение № 19 к постановлению признать утратившим силу;

в) от 22.03.2022 № 245-пп «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск Оренбургской области» (в редакции постановления Правительства Оренбургской области от 12.08.2025 № 857-пп):

подпункт 13 пункта 1 постановления изложить в новой редакции:

«13) сооружение с кадастровым номером 56:43:0113006:698 (приложение № 13);»;

приложение № 13 к постановлению изложить согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. 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 02.12.2025 № 1388-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения распределительный газопровод высокого давления к жилым домам по ул. Рахманинова, Осиновской, Осиновской, 2 в г. Орске *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск городской округ, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	276 кв. метров
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

1	2	3
		сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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 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	364485,06	3341800,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364483,54	3341804,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364441,91	3341787,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364435,29	3341784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364432,88	3341778,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364432,97	3341775,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364432,17	3341775,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364432,44	3341768,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364438,12	3341768,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364437,98	3341776,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364436,96	3341776,05	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	364436,90	3341777,88	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	364438,35	3341781,26	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	364443,51	3341783,63	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	364485,06	3341800,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.12.2025 № 1388-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
сооружение с кадастровым номером 56:43:0113006:698 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, город Орск городской округ, город Орск
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2362 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, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям
--	--	---

*) 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 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
698(1)				
1	370775,84	3332856,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	370787,62	3332825,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	370875,98	3332859,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	370861,31	3332898,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	370857,67	3332897,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	370858,36	3332895,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	370858,26	3332895,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	370870,84	3332862,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	370789,90	3332831,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	370779,56	3332857,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	370775,84	3332856,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
698(2)				
11	370422,18	3332832,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370423,42	3332829,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370424,30	3332827,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370426,63	3332828,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370428,15	3332825,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370432,16	3332828,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370430,40	3332831,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370484,25	3332852,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370529,17	3332869,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370596,26	3332895,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370663,21	3332920,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370723,35	3332941,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370731,58	3332944,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	370743,80	3332912,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	370763,80	3332858,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370767,54	3332859,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370747,54	3332913,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370734,63	3332947,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370732,10	3332949,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370722,01	3332945,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370661,83	3332924,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370594,82	3332898,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370527,77	3332873,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370482,83	3332856,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	370422,18	3332832,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—