



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

02.06.2026

г. Оренбург

№ 454-рн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский муниципальный район 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 16 марта 2026 года № 139 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 высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4646 площадью 2854 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4750 площадью 654 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4632 площадью 507 кв. метров (приложение № 3).

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. Главе муниципального образования сельское поселение Кваркенский сельсовет Кваркенского муниципального района 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.

4. 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;

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственной информационной системе градостроительной деятельности Оренбургской области.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области.

6. 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 02.06.2026 № 454-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4646 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2854 кв. метра \pm 18,70 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	464605,38	3416074,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464868,93	3416268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464875,77	3416268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464875,77	3416289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464855,17	3416289,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464855,17	3416268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464860,50	3416268,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464602,40	3416078,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464521,22	3416015,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464518,14	3416019,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464514,28	3416016,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	464517,25	3416012,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464477,58	3415982,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464480,48	3415978,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464605,38	3416074,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.06.2026 № 454-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4750 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	654 кв. метра \pm 8,95 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 сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и</p>

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

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости.

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	464577,66	3415302,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464568,31	3415318,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464573,96	3415322,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464573,69	3415322,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464585,15	3415329,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464581,80	3415336,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464585,89	3415338,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464584,59	3415341,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464592,44	3415345,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	464605,60	3415351,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
11	464601,89	3415360,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
12	464598,05	3415368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	464581,63	3415361,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	464587,41	3415348,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	464577,94	3415343,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	464579,52	3415340,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	464575,35	3415338,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	464578,57	3415331,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	464569,17	3415325,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	464569,54	3415325,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	464561,54	3415320,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	464573,44	3415300,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464577,66	3415302,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 02.06.2026 № 454-рн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления. Кадастровый номер сооружения 56:13:0501001:4632 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Кваркенский район, село Кваркено
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 кв. метров \pm 7,88 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

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 Едином государственном реестре недвижимости.

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	464740,96	3417083,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	464740,96	3417104,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	464735,53	3417104,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	464742,27	3417117,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	464737,81	3417119,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	464737,34	3417119,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	464729,94	3417104,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	464720,31	3417104,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	464720,31	3417083,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	464740,96	3417083,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–