



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19.09.2023

г. Оренбург

№ 938-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Кваркенский 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 4 июля 2023 года № (16) 22-07/1994 и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение с. Аландское. Подземный газопровод высокого давления Инв. № 04000443 площадью 44123 кв. метра согласно приложению.

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 охранную зону, указанную в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 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 Кваркенский район Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения в связи с установлением охранной зоны, указанной в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Кваркенский район Оренбургской области разместить информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. 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, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 19.09.2023 № 938-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения наружное газоснабжение с. Аландское. Подземный газопровод высокого давления
Инв. № 04000443 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Кваркенский район
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44123 кв. метра ± 74 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;

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 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	473853,06	3412756,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	473854,60	3412752,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	473864,47	3412756,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	474450,43	3413026,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	475014,01	3412892,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	475913,14	3413517,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	477035,43	3414623,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	477797,84	3415286,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	477813,32	3415304,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	477929,68	3415495,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478656,38	3416862,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478991,44	3417619,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	479650,07	3418904,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	480093,12	3419745,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	479827,64	3420045,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	479906,19	3420264,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	479907,65	3420290,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	479911,57	3420338,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	480064,18	3420449,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	480069,77	3420442,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	480093,56	3420459,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	480077,98	3420479,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	480054,51	3420462,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	480061,74	3420453,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	479907,72	3420341,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	479903,68	3420290,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	479902,24	3420265,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	479823,07	3420044,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	480088,29	3419744,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	479646,41	3418905,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478987,81	3417620,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478652,80	3416864,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	477926,14	3415497,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	477810,06	3415307,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	477795,05	3415289,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	477032,70	3414626,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	475910,54	3413520,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	475013,21	3412897,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474450,01	3413031,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	473862,95	3412760,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	473853,06	3412756,03	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	—




1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:30000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |