



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.03.2021

г. Оренбург

№ 187-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Акбулакский 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 25.11.2020 № (16)10-20/4433 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети 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 газопровод пер. Пушкина, п. Акбулак площадью 5071 кв. метр 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 правы на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Акбулакский поссовет Акбулакского района 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 Акбулакский 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 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 его официального опубликования.

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение  
к постановлению  
Правительства области  
от 22.03.2021 № 187-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод пер. Пушкина, п. Акбулак \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Акбулакский район, поселок Акбулак, переулок Пушкина; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод пер. Пушкина, п. Акбулак
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	5071 кв.метр $\pm$ 25 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;

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 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	342327,20	2341989,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	342331,40	2341991,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	342329,82	2341994,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	342304,80	2342035,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	342284,57	2342078,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	342291,69	2342090,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	342297,42	2342098,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	342367,23	2342137,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	342431,11	2342173,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	342462,99	2342184,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	342484,26	2342197,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	342517,71	2342146,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	342540,36	2342135,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	342777,04	2342232,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	342800,14	2342290,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	342823,84	2342281,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	342909,24	2342328,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	342951,83	2342261,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	342958,42	2342252,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	342982,55	2342214,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	342991,86	2342219,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	342989,29	2342224,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	342984,31	2342221,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	342962,61	2342255,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	342955,99	2342264,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	342910,89	2342335,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	342823,38	2342287,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	342797,34	2342296,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	342773,25	2342236,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	342540,38	2342141,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	342521,04	2342150,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	342485,77	2342204,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	342460,72	2342188,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	342429,11	2342178,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	342364,77	2342141,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	342294,08	2342102,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	342287,50	2342093,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	342278,95	2342078,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	342300,44	2342032,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	342325,53	2341991,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	342327,20	2341989,34	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	—






1	2	3
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	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4500

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.