



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2021

г. Оренбург

№ 928-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Бугуруслан 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 публичного акционерного общества «Газпром» от 16 апреля 2021 года № УПШ/2021/04-001 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 выходной газопровод с газорегуляторного пункта г. Бугуруслан площадью 342 кв. метра согласно приложению.

2. Наложить в интересах публичного акционерного общества «Газпром» (ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518) 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 город Бугуруслан 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 город Бугуруслан 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 04.10.2021 № 928-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения выходной газопровод с газорегуляторного пункта г. Бугуруслан *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Бугуруслан; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения выходной газопровод с газорегуляторного пункта г. Бугуруслан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	342 кв. метра ± 6 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 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	633060,82	1326660,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	633060,68	1326661,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	633048,46	1326692,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	633048,33	1326693,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	633047,60	1326693,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	633046,60	1326694,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	633045,90	1326693,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	633013,29	1326681,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	633012,42	1326684,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	633009,83	1326691,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	633009,68	1326691,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	633008,95	1326692,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	633007,95	1326692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	633006,95	1326692,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	633006,22	1326691,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	633005,95	1326690,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	633006,07	1326690,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	633008,66	1326682,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	633010,21	1326678,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	633010,36	1326678,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	633011,09	1326677,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	633012,09	1326677,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	633012,79	1326677,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	633045,45	1326689,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	633056,96	1326659,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	633057,09	1326659,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	633057,82	1326658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	633058,82	1326658,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	633059,82	1326658,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	633060,55	1326659,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	633060,82	1326660,59	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	1	—

