



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 870-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Бузулук 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 администрации города Бузулук от 4 июля 2023 года № 01-08/902 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 газопровод по ул. Байкальская площадью 6126 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах администрации города Бузулука (ИНН 5603005424, ОГРН 1025600577903) 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 Бузулук 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 Бузулук 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 29.08.2023 № 870-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Байкальская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Бузулук
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6126 кв. метров \pm 18 кв. метров
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,</p>

1	2	3
		<p>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	535023,54	1315727,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	535064,16	1315734,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	535123,92	1315747,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	535177,54	1315757,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	535178,54	1315757,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	535179,45	1315757,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	535180,13	1315756,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	535180,45	1315755,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	535185,38	1315730,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	535301,88	1315756,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	535292,51	1315803,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	535272,24	1315906,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	535240,12	1315899,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	535239,02	1315904,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	535271,26	1315911,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	535252,64	1316005,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	535232,40	1316106,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	535237,30	1316107,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	535257,54	1316006,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	535276,64	1315909,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	535276,90	1315908,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	535297,41	1315804,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	535307,26	1315754,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	535317,14	1315704,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	535335,07	1315607,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	535354,54	1315510,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	535359,22	1315511,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	535360,32	1315506,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	535355,52	1315505,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	535387,64	1315346,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	535387,80	1315345,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	535387,73	1315344,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	535387,27	1315343,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	535380,99	1315341,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	535377,15	1315340,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	535376,33	1315343,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	535376,52	1315344,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	535382,58	1315346,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	535350,14	1315507,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	535330,16	1315606,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	535312,22	1315703,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	535302,85	1315751,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	535186,35	1315725,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	535192,37	1315695,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	535187,47	1315694,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	535180,97	1315727,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	535176,03	1315752,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	535124,87	1315742,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	535067,52	1315730,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	535078,73	1315664,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	535073,81	1315664,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	535062,61	1315729,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	535024,48	1315722,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	535023,54	1315727,26	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	—

1	2	3
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	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|-----------------|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – | граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – | обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |
