



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.10.2021

г. Оренбург

№ 926-пн

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 июня 2021 года №(16)10-25/2802 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 охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение объекта: «Газопровод в/д от ПГБ-82 до ГРП №3 (1-й пусковой комплекс - г/п в/д от 1 -ой Газовой (ГРС №8) до Аэропорта г.Бугуруслан, инв. №00174 (3 очередь)». Перекладка участка газопровода площадью 12552 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 охранные зоны, указанные 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 охранных зон газораспределительных сетей объектов 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 охранный 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 № 926-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения техническое перевооружение объекта: Газопровод в/д от ПГБ-82 до ГРП №3 (1-пусковой комплекс - г/п в/д от 1-ой Газовой (ГРС №8) до Аэропорта г.Бугуруслан, инв. №00174 (3 очередь). Перекладка участка газопровода \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Бугуруслан
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	12552 кв. метра ± 39 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<p>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	634550,22	1326706,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	634609,52	1326723,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	634628,11	1326724,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	634672,37	1326724,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	634715,96	1326741,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	634734,10	1326783,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	634815,76	1326789,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	634914,67	1326820,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	634934,59	1326831,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	634995,44	1326874,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	635077,10	1326871,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	635081,85	1326926,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	635076,87	1326926,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	635072,78	1326876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	634993,45	1326878,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	634931,71	1326835,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	634912,57	1326825,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	634814,43	1326793,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	634729,68	1326787,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	634711,97	1326744,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	634670,82	1326729,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	634630,54	1326728,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	634630,54	1326758,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	634628,11	1326810,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	634591,60	1326904,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	634574,79	1326937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	634556,86	1326936,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	634557,08	1326931,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	634571,47	1326932,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	634586,51	1326901,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	634622,80	1326809,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	634625,46	1326758,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	634625,68	1326728,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	634609,31	1326728,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	634549,78	1326711,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	634401,52	1326743,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	634353,28	1326751,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	634285,79	1326757,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	634248,39	1326755,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	634220,51	1326772,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	634139,41	1326768,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	634081,87	1326734,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	634026,11	1326729,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	633957,30	1326709,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	633950,88	1326737,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	633698,62	1326696,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	633654,59	1326681,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	633626,48	1326738,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	633623,83	1326740,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	633614,75	1326738,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	633613,20	1326748,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	633457,09	1326729,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	633299,09	1326708,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	633226,51	1326696,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	633136,23	1326679,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	633065,64	1326665,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	633064,75	1326670,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	633060,11	1326669,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	633061,21	1326664,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	633060,44	1326664,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	633059,89	1326666,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	633055,35	1326666,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	633055,68	1326663,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	633042,18	1326661,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	633043,84	1326656,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	633058,89	1326659,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	633064,09	1326659,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	633137,00	1326673,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	633227,40	1326691,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	633299,76	1326704,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	633457,75	1326724,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	633609,00	1326742,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	633610,11	1326733,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	633623,16	1326734,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	633652,37	1326675,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	633699,51	1326691,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	633946,78	1326731,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	633953,20	1326703,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	634026,89	1326724,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	634082,87	1326729,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	634141,07	1326763,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	634220,29	1326767,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	634247,51	1326750,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	634284,90	1326752,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	634353,50	1326746,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	634400,64	1326738,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	634550,22	1326706,13	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	—

1	2	3
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	—
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	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—




1	2	3
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:15419

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.  |