



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

---

01.03.2023

г. Оренбург

№ 210-нн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург 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 22 ноября 2022 года № (16)10-25/4589 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 площадью 2039 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 102560122512) 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 Оренбург 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 Оренбург 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 01.03.2023 № 210-ПК

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод \*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	2039 кв. метров $\pm$ 16 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, земляные и иные сооружения,

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	430665,60	2313134,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	430667,14	2313134,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	430693,73	2313146,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	430694,99	2313149,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	430693,30	2313153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	430688,96	2313153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	430688,83	2313151,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	430689,44	2313150,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	430684,33	2313147,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	430684,00	2313148,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	430681,78	2313148,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	430680,16	2313147,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	430680,50	2313146,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	430667,40	2313140,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	430660,06	2313157,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	430661,04	2313157,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	430661,58	2313161,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	430659,44	2313162,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	430658,09	2313162,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	430655,36	2313168,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	430653,94	2313169,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	430652,11	2313169,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	430646,18	2313167,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	430638,61	2313185,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	430639,94	2313185,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	430640,06	2313188,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	430638,03	2313190,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	430636,65	2313189,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	430634,50	2313194,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	430631,33	2313195,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	430622,11	2313191,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	430617,89	2313202,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	430619,35	2313202,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	430619,38	2313205,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	430617,19	2313207,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	430616,03	2313206,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	430611,38	2313218,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	430615,15	2313220,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	430617,03	2313219,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	430618,80	2313222,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	430618,10	2313224,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	430614,98	2313225,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	430609,51	2313223,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	430606,33	2313231,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	430605,03	2313232,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	430603,00	2313232,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	430599,00	2313230,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	430598,38	2313231,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	430595,48	2313232,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	430594,14	2313230,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	430594,64	2313228,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	430572,73	2313218,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	430565,88	2313234,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	430566,53	2313234,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	430567,13	2313237,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	430564,76	2313238,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	430563,80	2313238,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	430560,08	2313246,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	430558,34	2313247,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	430556,03	2313247,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	430553,04	2313254,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	430554,95	2313255,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	430556,20	2313258,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	430553,11	2313259,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	430551,05	2313259,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	430546,88	2313268,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	430548,05	2313270,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	430548,48	2313272,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	430542,99	2313285,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	430544,24	2313285,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	430544,54	2313288,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	430542,53	2313290,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	430541,05	2313289,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	430535,71	2313302,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	430537,68	2313303,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	430538,38	2313306,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	430535,59	2313307,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	430533,68	2313306,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	430531,74	2313311,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	430533,08	2313309,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	430538,96	2313307,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	430543,15	2313308,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	430546,01	2313309,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	430549,64	2313314,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	430549,64	2313321,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	430548,66	2313323,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	430545,60	2313326,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	430539,73	2313328,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	430535,48	2313327,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	430532,69	2313326,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	430529,06	2313321,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	430529,06	2313315,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	430527,08	2313314,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	430526,03	2313313,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	430525,94	2313311,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	430542,98	2313272,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	430541,48	2313271,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	430541,36	2313268,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	430552,55	2313243,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	430554,84	2313241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	430556,63	2313242,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	430569,19	2313214,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	430571,48	2313213,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	430572,48	2313213,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	430602,66	2313226,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	430618,43	2313187,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	430620,10	2313185,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	430621,75	2313186,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	430631,03	2313190,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	430642,55	2313163,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	430644,85	2313161,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	430645,80	2313161,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	430651,73	2313164,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	430663,81	2313135,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	430665,60	2313134,52	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	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	—
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	—

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	1	—






## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

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.  |