



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

09.08.2021

г. Оренбург

№ 684-пн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Саракташский 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 мая 2020 года № (16) 10-20/1692 и сведений о границе 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 квартал № 54 ул. Красноармейская , Куйбышева , пер. Железнодорожный , Семафорная площадью 1561 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 прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Главе администрации муниципального образования Саракташский поссовет Саракташского 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 Саракташский 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 09.08.2021 № 684-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения квартал
№ 54 ул. Красноармейская, Куйбышева, пер. Железнодорожный,
Семафорная ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Саракташский район, поселок Саракташ
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1561 кв. метр ± 14 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
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; 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; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	429843,10	2392178,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429844,84	2392179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429845,01	2392181,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429835,55	2392210,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429857,27	2392219,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429859,28	2392214,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429865,66	2392199,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429869,18	2392190,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	429869,32	2392190,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	429871,06	2392189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	429872,79	2392190,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	429872,93	2392191,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	429870,20	2392199,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	429890,57	2392207,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	429891,89	2392207,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	429892,88	2392208,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	429892,88	2392210,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	429891,08	2392211,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	429889,35	2392212,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	429887,62	2392211,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	429887,43	2392210,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	429868,71	2392202,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	429862,96	2392216,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	429860,20	2392222,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	429855,33	2392234,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	429870,55	2392240,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	429870,72	2392239,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	429870,89	2392239,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	429872,62	2392238,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	429874,36	2392239,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	429874,53	2392240,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	429874,29	2392241,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	429886,90	2392246,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	429894,52	2392249,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	429895,47	2392250,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	429895,47	2392252,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	429893,74	2392253,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	429892,95	2392253,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	429885,35	2392250,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	429871,10	2392244,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	429853,75	2392237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	429846,82	2392253,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	429842,39	2392263,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	429846,26	2392264,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	429847,03	2392265,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	429865,58	2392269,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	429866,82	2392270,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	429867,00	2392272,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	429866,78	2392272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	429866,61	2392273,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	429864,87	2392274,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	429863,13	2392273,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	429846,76	2392269,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	429843,30	2392278,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	429839,52	2392288,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	429859,05	2392296,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	429860,06	2392296,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	429860,06	2392298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	429858,33	2392299,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	429857,61	2392299,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	429836,23	2392291,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	429835,22	2392290,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	429835,14	2392290,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	429835,14	2392289,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	429835,14	2392288,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	429835,14	2392288,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	429835,44	2392287,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	429839,56	2392277,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	429842,98	2392267,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	429838,98	2392266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	429837,96	2392265,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	429826,43	2392261,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	429824,05	2392267,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	429819,15	2392280,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	429819,02	2392280,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	429817,29	2392281,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	429816,51	2392281,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	429804,80	2392276,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	429796,78	2392272,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	429796,50	2392273,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	429794,76	2392274,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	429794,40	2392274,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	429793,65	2392274,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	429792,67	2392273,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	429792,61	2392271,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	429792,74	2392271,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	429793,22	2392270,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	429794,10	2392269,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	429795,83	2392268,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	429796,69	2392268,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	429806,48	2392272,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	429816,17	2392277,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	429820,32	2392266,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	429822,80	2392259,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	429816,70	2392257,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	429815,61	2392256,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	429815,45	2392255,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	429817,35	2392249,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	429816,49	2392248,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	429816,49	2392246,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	429818,22	2392245,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	429819,08	2392245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	429820,78	2392246,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	429821,65	2392247,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	429821,81	2392248,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	429819,88	2392254,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	429825,76	2392256,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	429826,77	2392257,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	429838,83	2392261,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	429843,17	2392252,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	429849,37	2392237,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	429828,17	2392230,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	429827,11	2392229,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	429827,11	2392227,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	429828,84	2392226,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	429829,51	2392226,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	429850,98	2392234,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	429855,71	2392223,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	429832,33	2392213,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	429831,34	2392213,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	429831,17	2392211,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	429841,20	2392180,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	429841,37	2392179,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429843,10	2392178,85	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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