



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

14.05.2024

г. Оренбург

№ 436-пп

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 общества с ограниченной ответственностью «Сфера» и сведений о границах охранной зоны объекта газоснабжения Правительство Оренбургской области постановляет:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод площадью 2745 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Сфера» (ИНН 5643020490, ОГРН 1085658028961) 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 57¹ 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 Черноотрожский сельсовет 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 государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Оренбургской области 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 которого 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 14.05.2024 № 436-нп

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, Саракташский район, село Черный Отрог
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2745 кв. метров ± 1124 кв. метра
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, утверженными 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 устраниению 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	441225,59	2368158,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
2	441226,59	2368157,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
3	441227,32	2368157,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
4	441227,55	2368156,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
5	441231,57	2368137,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
6	441231,60	2368137,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
7	441234,97	2368098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
8	441234,70	2368097,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
9	441233,97	2368096,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–
10	441233,23	2368096,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	–

1	2	3	4	5
11	441162,21	2368087,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
12	441161,95	2368087,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
13	441160,95	2368087,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
14	441160,22	2368088,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
15	441159,96	2368088,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
16	441158,21	2368109,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
17	441149,88	2368108,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
18	441148,88	2368108,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
19	441148,15	2368109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
20	441147,88	2368110,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
21	441146,97	2368130,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
22	441136,98	2368130,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
23	440990,35	2368092,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
24	440990,21	2368091,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
25	440989,95	2368090,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
26	440988,94	2368088,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
27	440988,22	2368088,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
28	440985,97	2368086,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
29	440984,44	2368084,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
30	440985,08	2368081,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
31	440985,12	2368081,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
32	440985,10	2368076,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
33	440988,71	2368059,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
34	440992,26	2368047,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
35	440993,74	2368043,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
36	440993,90	2368042,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
37	440993,88	2368042,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
38	440993,17	2368037,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
39	440992,99	2368036,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
40	440990,20	2368031,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
41	440989,92	2368030,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
42	440985,09	2368025,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
43	440984,64	2368025,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
44	440968,07	2368017,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
45	440964,33	2368007,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
46	440964,20	2368007,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
47	440963,47	2368006,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
48	440963,27	2368006,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
49	440958,91	2368004,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
50	440947,35	2367998,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
51	440936,05	2367989,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
52	440935,65	2367980,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
53	440934,45	2367970,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
54	440936,88	2367957,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
55	440944,22	2367940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
56	440953,04	2367916,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
57	440963,89	2367892,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
58	440970,99	2367878,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
59	440976,86	2367869,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
60	441001,64	2367836,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
61	441008,90	2367825,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
62	441010,59	2367822,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
63	441010,82	2367821,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
64	441010,55	2367820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
65	441009,82	2367819,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
66	441008,82	2367819,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
67	441007,82	2367819,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
68	441007,09	2367820,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
69	441005,46	2367823,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
70	440998,42	2367833,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
71	440973,52	2367866,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
72	440967,46	2367876,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
73	440960,27	2367890,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
74	440949,37	2367914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
75	440940,53	2367939,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
76	440933,13	2367956,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
77	440932,99	2367956,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
78	440930,46	2367970,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
79	440930,43	2367970,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
80	440930,45	2367970,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
81	440931,66	2367980,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
82	440932,09	2367990,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
83	440932,36	2367991,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
84	440932,87	2367992,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
85	440945,03	2368001,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
86	440945,27	2368001,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
87	440957,04	2368008,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
88	440960,91	2368009,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
89	440964,63	2368019,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
90	440964,76	2368019,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
91	440965,49	2368020,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
92	440982,44	2368028,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
93	440986,81	2368033,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
94	440989,25	2368038,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
95	440989,84	2368042,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
96	440988,53	2368045,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
97	440988,45	2368045,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
98	440984,85	2368058,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
99	440981,15	2368075,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
100	440981,10	2368076,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
101	440981,12	2368081,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
102	440980,34	2368084,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
103	440980,30	2368085,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
104	440980,57	2368086,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
105	440983,00	2368089,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
106	440983,63	2368090,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
107	440985,81	2368091,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
108	440986,31	2368092,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
109	440986,58	2368094,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
110	440986,83	2368094,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
111	440987,56	2368095,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
112	440988,05	2368095,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
113	441136,19	2368134,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
114	441136,66	2368134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
115	441148,88	2368134,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
116	441149,88	2368134,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
117	441150,61	2368133,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
118	441150,88	2368132,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
119	441151,79	2368112,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
120	441160,03	2368113,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
121	441161,03	2368113,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
122	441161,76	2368112,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
123	441162,02	2368111,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
124	441163,76	2368091,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
125	441230,81	2368100,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
126	441227,63	2368136,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
127	441224,08	2368153,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
128	441222,88	2368153,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
129	441222,82	2368153,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
130	441222,09	2368152,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
131	441221,61	2368152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
132	441217,46	2368151,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
133	441216,94	2368150,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
134	441215,94	2368151,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
135	441215,21	2368151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
136	441214,94	2368152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

1	2	3	4	5
137	441215,21	2368153,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
138	441215,94	2368154,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
139	441216,42	2368154,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
140	441219,10	2368155,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
141	441219,88	2368156,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
142	441220,32	2368156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
143	441225,03	2368158,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—
1	441225,59	2368158,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 5	—

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	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

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.