



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.04.2021

г. Оренбург

№ 329-кн

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Орск 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 государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Оренбургремдорстрой» от 14 января 2020 года № 02-21/3 и сведений о границах охранной зоны газораспределительной сети 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 высокого давления с кадастровым номером 56:43:0000000:16535, протяженностью 1085,0 метра, находящийся по адресу: Оренбургская область, город Орск, ул. Кирпичная, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:43:0 площадью 4368 кв. метров (согласно приложению).

2. Наложить в интересах государственного унитарного предприятия Оренбургской области «Оренбургремдорстрой» (ИНН 5610080648, ОГРН 1045605456401) 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 город Орск 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 Орск 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 26.04.2021 № 329-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод высокого давления с кадастровым номером 56:43:0000000:16535, протяженностью 1085,0 метра, находящийся по адресу: Оренбургская область, город Орск, ул. Кирпичная, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:43:0

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская обл., г. Орск; охранная зона объекта газораспределения: газопровод высокого давления, с кадастровым номером 56:43:0000000:16535, протяженностью 1085,0 метра, находящийся по адресу: Оренбургская область, город Орск, ул. Кирпичная, земельный участок расположен в северо-западной части кадастрового квартала 56:43:0, номер: 3
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4368 кв. метров $\pm$ 23 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, 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

1	2	3
		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, 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 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	368944,63	3339593,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	368946,57	3339597,40	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	368937,30	3339602,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	368914,05	3339613,56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	368902,97	3339619,45	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	368916,19	3339649,13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	368744,45	3339734,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	368742,14	3339730,67	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	368735,36	3339733,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	368738,40	3339739,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	368647,62	3339784,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	368639,91	3339774,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	368636,18	3339778,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	368615,61	3339756,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	368592,17	3339729,09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	368576,47	3339689,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	368570,76	3339691,72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	368563,51	3339678,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	368519,81	3339702,39	метод спутниковых геодезических измерений	—

1	2	3	4	5
			(определений); 0,10	
20	368499,71	3339712,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	368502,13	3339716,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	368500,93	3339718,91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	368491,34	3339723,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	368466,70	3339736,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	368455,07	3339739,94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	368431,64	3339754,29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	368414,50	3339764,37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	368419,19	3339774,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	368364,00	3339806,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	368377,32	3339826,46	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений (определений); 0,10	
31	368365,72	3339833,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	368333,24	3339853,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	368300,18	3339874,64	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	368274,31	3339830,63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	368245,55	3339840,66	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	368244,80	3339840,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	368228,42	3339853,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
38	368186,49	3339889,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
39	368185,78	3339893,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
40	368190,05	3339899,95	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
41	368186,78	3339902,27	метод спутниковых	—

1	2	3	4	5
			геодезических измерений (определений); 0,10	
42	368181,58	3339894,99	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
43	368182,78	3339887,08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
44	368225,86	3339850,11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
45	368242,68	3339837,54	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
46	368244,23	3339836,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
47	368276,18	3339825,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
48	368301,51	3339869,04	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
49	368331,15	3339850,12	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
50	368363,63	3339830,39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
51	368371,68	3339825,27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
52	368358,29	3339805,68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
53	368414,02	3339772,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
54	368409,25	3339762,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
55	368429,59	3339750,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
56	368453,51	3339736,19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
57	368465,26	3339732,47	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
58	368497,10	3339716,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
59	368494,03	3339711,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
60	368517,88	3339698,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
61	368565,10	3339672,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
62	368572,73	3339686,81	метод спутниковых геодезических измерений	—

1	2	3	4	5
			(определений); 0,10	
63	368578,88	3339684,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
64	368595,61	3339726,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
65	368618,57	3339753,74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
66	368636,26	3339772,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
67	368640,05	3339768,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
68	368648,71	3339779,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
69	368677,33	3339764,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
70	368732,96	3339737,83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
71	368729,86	3339731,93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
72	368743,94	3339725,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
73	368746,13	3339729,65	метод спутниковых геодезических	—

1	2	3	4	5
			измерений (определений); 0,10	
74	368801,03	3339701,97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
75	368910,98	3339647,26	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
76	368897,71	3339617,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
77	368912,27	3339609,98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
78	368919,04	3339606,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
79	368935,42	3339599,00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	368944,63	3339593,90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
79	1	—

План границ охранной зоны



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта землеустройства;
- установленная граница муниципального образования;
- установленная граница населенного пункта;
- граница земельного участка;
- — характерная точка объекта землеустройства.