



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.04.2022

г. Оренбург

№ 322-пп

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 акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 20 декабря 2021 года № (16)10-25/6570 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 Подводящий газопровод низкого давления к жилым домам по ул. 2-я Осиновская площадью 2826 кв. метров 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 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
Оренбургской области
от 05.04.2022 № 322-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Подводящий газопровод низкого давления к жилым домам по ул. 2-я
Осиновская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, город Орск
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2826 кв. метров $\pm$ 19 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 погребов, 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 закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364125,57	3341616,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364129,17	3341616,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364132,34	3341617,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364136,00	3341621,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364137,41	3341626,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364136,44	3341631,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364159,07	3341634,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364161,21	3341637,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364160,98	3341641,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364146,07	3341737,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364134,02	3341806,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364143,04	3341807,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364144,90	3341811,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364142,42	3341812,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364133,16	3341811,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364124,43	3341871,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364119,46	3341901,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364116,24	3341931,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364110,27	3341942,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	364103,58	3341970,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364102,16	3341979,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364101,32	3341981,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364099,32	3341981,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364085,54	3341979,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	364084,19	3341977,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	364085,90	3341974,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	364097,60	3341976,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	364098,69	3341969,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	364105,49	3341940,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	364111,32	3341930,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	364113,17	3341912,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	364090,46	3341910,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364088,59	3341908,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364090,76	3341905,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364113,71	3341908,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364114,51	3341900,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	364119,48	3341871,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	364128,60	3341808,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	364139,44	3341746,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	364108,62	3341741,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	364108,13	3341744,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	364105,42	3341745,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	364103,21	3341743,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	364104,13	3341738,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	364106,59	3341736,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	364140,24	3341742,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	364140,35	3341741,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	364107,33	3341736,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	364105,57	3341734,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	364107,74	3341731,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	364141,17	3341736,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	364155,94	3341641,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	364156,08	3341639,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	364132,90	3341636,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	364127,34	3341638,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	364123,69	3341637,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	364120,60	3341636,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	364116,94	3341633,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	364115,60	3341628,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	364115,86	3341624,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	364116,91	3341621,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	364120,57	3341617,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364125,57	3341616,50	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	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.