



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.06.2019

г. Оренбург

№ 342-нн

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 11 марта 2019 года № (16)10-19/918 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, ул.Стартовая 27,29. (дом 62,63); г. Орск Новый город площадью 566 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 охранных зон, указанных 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 и государственную регистрацию, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Администрации муниципального образования город Орск Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации внести изменения в правила землепользования и застройки 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 первого вице-губернатора – первого заместителя председателя Правительства Оренбургской области и вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике.

7. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после его официального опубликования.

Временно исполняющий
обязанности Губернатора



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 06.06.2019 № 342-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод, ул.Стартовая 27,29. (дом 62,63); г. Орск Новый город^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г. Орск, ул. Стартовая
2.	Площадь +/- величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	566 кв. метров +/- 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные</p>

1	2	3
		<p>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 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 государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
обозначение характерных точек границ	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	370294.00	3327664.90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	370302.90	3327672.14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	370302.30	3327673.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	370305.99	3327675.93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	370306.72	3327675.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	370325.14	3327689.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	370311.22	3327707.61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	370310.37	3327707.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	370306.88	3327711.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	370307.67	3327712.08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	370297.19	3327725.45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	370296.41	3327724.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	370293.02	3327729.17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	370293.80	3327729.78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	370283.30	3327743.27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	370282.51	3327742.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	370280.56	3327745.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	370278.94	3327747.30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	370280.87	3327748.91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	370275.13	3327756.10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	370273.27	3327754.60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	370265.04	3327764.71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	370261.94	3327762.19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	370272.59	3327749.09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	370274.47	3327750.50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	370275.30	3327749.46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	370273.39	3327747.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	370277.40	3327742.77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	370280.92	3327738.23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	370281.70	3327738.80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	370289.05	3327729.35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	370288.26	3327728.72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	370294.87	3327720.40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	370295.62	3327720.96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	370302.85	3327711.74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	370302.02	3327711.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	370308.91	3327702.42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	370309.70	3327703.04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	370319.56	3327690.37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	370306.30	3327679.88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	370305.56	3327680.70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	370297.93	3327674.62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	370298.47	3327673.69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	370291.48	3327668.00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	370294.00	3327664.90	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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

56:43:0109012
56:43:0109012:40

- номер кадастрового квартала;
- кадастровые номера земельных участков;
- ось газопровода;
- границы охранной зоны газопровода.

