



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.12.2019

г. Оренбург

№ 891-п

О внесении изменения в постановление Правительства Оренбургской области от 19.09.2018 № 609-п

1. Внести в постановление Правительства Оренбургской области от 19.09.2018 № 609-п «Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования городской округ город Оренбург Оренбургской области» (в редакции постановлений Правительства Оренбургской области от 25.12.2018 № 875-п, от 06.06.2019 № 370-п) следующее изменение:

приложение № 9 к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 05.12.2019 № 891-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. Уральская к котельной 5 м/р газоснабжения г.Оренбурга *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, г.Оренбург; охранная зона объекта газоснабжения газопровод высокого давления по ул. Уральская к котельной 5 м/р газоснабжения г.Оренбурга, номер: 1
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2263 кв. метра \pm 17 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

1	2	3
		<p>сооружения, водопропускные устройства, 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 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 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	428423,47	2306814,30	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
2	428405,11	2306825,86	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
3	428393,93	2306832,89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
4	428392,23	2306830,03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
5	428371,21	2306841,02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
6	428396,53	2306885,96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
7	428399,91	2306886,80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
8	428407,63	2306899,06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
9	428398,06	2306904,18	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
10	428401,50	2306910,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
11	428353,53	2306937,81	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
12	428293,40	2306974,36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
13	428248,87	2307003,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
14	428250,94	2307006,87	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
15	428239,96	2307012,88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
16	428237,40	2307008,58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
17	428244,06	2307004,84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
18	428242,02	2307001,71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
19	428290,72	2306970,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
20	428350,94	2306933,53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
21	428394,61	2306908,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
22	428391,08	2306902,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
23	428400,46	2306897,14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
24	428396,94	2306891,48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
25	428393,40	2306890,61	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
26	428364,22	2306839,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
27	428392,13	2306824,43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
28	428395,51	2306825,49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
29	428416,58	2306812,52	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
30	428400,80	2306785,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—

1	2	3	4	5
31	428412,30	2306778,57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
32	428388,07	2306737,33	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
33	428401,10	2306729,24	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
34	428403,74	2306733,50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
35	428395,09	2306738,85	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
36	428419,17	2306780,35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
37	428407,58	2306787,01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0,10	—
1	428423,47	2306814,30	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	—

1	2	3
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	-
37	1	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	1	-

