



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2018

г. Оренбург

№ 112-п

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Матвеевский 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 администрации муниципального образования Матвеевский район Оренбургской области от 10 января 2018 года № 01-02/7 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Газопровод среднего давления к котельной Райсельхозтехники в р-ц Матвеевка Матвеевского района, адрес (местоположение) объекта: Оренбургская область, Матвеевский район, с. Матвеевка, площадью 2563 кв. метра, согласно приложению.

2. Наложить 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.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области (Костюченко К.П.) 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. Рекомендовать администрации муниципального образования Матвеевский район Оренбургской области (Неретин В.В.) разместить

информацию об охранной зоне, указанной в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по финансово-экономической политике Левинсон Н.Л.

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 06.03.2018 № 112-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
Газопровод среднего давления к котельной Райсельхозтехники в
р-ц Матвеевка Матвеевского района

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Матвеевский район, с. Матвеевка
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2563 кв. метров \pm 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

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	622982.75	1395041.80	геодезический метод; 0,10	-
2	622988.39	1395060.96	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
3	622984.55	1395062.10	геодезический метод; 0,10	-
4	622979.93	1395046.43	геодезический метод; 0,10	-
5	622952.73	1395051.72	геодезический метод; 0,10	-
6	622933.75	1395056.43	геодезический метод; 0,10	-
7	622904.98	1395063.84	геодезический метод; 0,10	-
8	622886.33	1395069.80	геодезический метод; 0,10	-
9	622850.32	1395082.46	геодезический метод; 0,10	-
10	622829.66	1395091.49	геодезический метод; 0,10	-
11	622817.90	1395096.18	геодезический метод; 0,10	-
12	622796.21	1395105.81	геодезический метод; 0,10	-
13	622778.88	1395113.98	геодезический метод; 0,10	-
14	622767.64	1395119.65	геодезический метод; 0,10	-
15	622777.79	1395153.50	геодезический метод; 0,10	-
16	622783.17	1395174.84	геодезический метод; 0,10	-
17	622789.27	1395197.21	геодезический метод; 0,10	-
18	622800.04	1395241.59	геодезический метод; 0,10	-
19	622813.31	1395290.38	геодезический метод; 0,10	-
20	622824.95	1395334.78	геодезический метод; 0,10	-
21	622830.02	1395355.74	геодезический метод; 0,10	-
22	622836.32	1395382.38	геодезический метод; 0,10	-
23	622841.36	1395412.14	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
24	622845.44	1395430.15	геодезический метод; 0,10	-
25	622849.47	1395451.38	геодезический метод; 0,10	-
26	622853.67	1395472.80	геодезический метод; 0,10	-
27	622856.48	1395484.87	геодезический метод; 0,10	-
28	622859.86	1395499.26	геодезический метод; 0,10	-
29	622859.98	1395499.72	геодезический метод; 0,10	-
30	622856.12	1395500.78	геодезический метод; 0,10	-
31	622856.02	1395500.40	геодезический метод; 0,10	-
32	622853.07	1395487.85	геодезический метод; 0,10	-
33	622849.69	1395473.30	геодезический метод; 0,10	-
34	622845.71	1395453.01	геодезический метод; 0,10	-
35	622841.47	1395430.67	геодезический метод; 0,10	-
36	622837.37	1395412.59	геодезический метод; 0,10	-
37	622832.37	1395383.04	геодезический метод; 0,10	-
38	622826.35	1395357.56	геодезический метод; 0,10	-
39	622821.08	1395335.76	геодезический метод; 0,10	-
40	622809.46	1395291.49	геодезический метод; 0,10	-
41	622796.17	1395242.62	геодезический метод; 0,10	-
42	622785.40	1395198.24	геодезический метод; 0,10	-
43	622779.31	1395175.90	геодезический метод; 0,10	-
44	622773.97	1395154.71	геодезический метод; 0,10	-

1	2	3	4	5
45	622762.84	1395117.60	геодезический метод; 0,10	-
46	622777.30	1395110.29	геодезический метод; 0,10	-
47	622794.30	1395102.28	геодезический метод; 0,10	-
48	622816.37	1395092.49	геодезический метод; 0,10	-
49	622828.22	1395087.76	геодезический метод; 0,10	-
50	622848.90	1395078.72	геодезический метод; 0,10	-
51	622885.16	1395065.98	геодезический метод; 0,10	-
52	622903.82	1395060.01	геодезический метод; 0,10	-
53	622932.75	1395052.56	геодезический метод; 0,10	-
54	622951.98	1395047.79	геодезический метод; 0,10	-
1	622982.75	1395041.80	геодезический метод; 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	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-

1	2	3
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	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	1	-

План границ охранной зоны

