



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.01.2019

г. Оренбург

№ 42-12

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Акбулакский 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»:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Межпоселковый газ-д Акбулак2-ЮК 25/9 меловой завод Акбулакского р-она, площадью 37659 кв. метров согласно приложению.

2. Наложить в интересах Оренбургской области ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные 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 (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 Акбулакский район Оренбургской области (Павленко Г.В.) разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Рекомендовать администрациям муниципальных образований Акбулакский поссовет Акбулакского района Оренбургской области (Бердников А.А.), Мичуринский сельсовет Акбулакского района Оренбургской области (Дуденко В.И.) организовать внесение изменений в правила землепользования и застройки в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

Губернатор



Ю.А.Берг

Приложение
к постановлению
Правительства области
от 25.01.2019 № 42-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Межпоселковый газ-д Акбулак2-ЮК25/9 меловой завод Акбулакского р-она^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	461551, Оренбургская область, район Акбулакский
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	37659 кв. метров \pm 68 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охраняемые 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 сооружения, предохра-</p>

1	2	3
		<p>няющие 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 охраняемые 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 из Единого государственного реестра недвижимости.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек грани- цы	координаты (метров)		метод определения ко- ординат и средняя квадратическая по- грешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	345960.29	2342434.53	геодезический метод, 0.10	—
2	345948.71	2342452.47	геодезический метод, 0.10	—
3	345930.63	2342441.03	геодезический метод, 0.10	—
4	345942.21	2342423.10	геодезический метод, 0.10	—
5	345948.77	2342427.25	геодезический метод, 0.10	—
6	345975.86	2342367.48	геодезический метод, 0.10	—
7	346509.26	2342613.71	геодезический метод, 0.10	—
8	346710.35	2342710.42	геодезический метод, 0.10	—
9	346748.64	2342725.26	геодезический метод, 0.10	—
10	347079.25	2342889.32	геодезический метод, 0.10	—
11	347258.33	2342984.53	геодезический метод, 0.10	—
12	347486.82	2343097.48	геодезический метод, 0.10	—
13	347756.02	2343232.68	геодезический метод, 0.10	—
14	347824.68	2343261.09	геодезический метод, 0.10	—
15	348284.04	2343485.57	геодезический метод, 0.10	—
16	348337.80	2343486.88	геодезический метод, 0.10	—

1	2	3	4	5
17	348615.31	2343674.63	геодезический метод, 0.10	—
18	348716.03	2343738.05	геодезический метод, 0.10	—
19	348768.31	2343773.18	геодезический метод, 0.10	—
20	348915.94	2343913.75	геодезический метод, 0.10	—
21	349039.81	2343888.43	геодезический метод, 0.10	—
22	349075.03	2343886.24	геодезический метод, 0.10	—
23	349192.82	2343906.23	геодезический метод, 0.10	—
24	349268.42	2343940.59	геодезический метод, 0.10	—
25	349330.22	2343957.78	геодезический метод, 0.10	—
26	349405.21	2343973.14	геодезический метод, 0.10	—
27	349940.27	2344031.84	геодезический метод, 0.10	—
28	350192.35	2344057.02	геодезический метод, 0.10	—
29	350686.56	2344038.96	геодезический метод, 0.10	—
30	350842.28	2343991.20	геодезический метод, 0.10	—
31	351000.53	2343940.97	геодезический метод, 0.10	—
32	35274.76	2343848.13	геодезический метод, 0.10	—
33	351352.14	2343889.77	геодезический метод, 0.10	—
34	351454.08	2343968.66	геодезический метод, 0.10	—
35	351563.39	2344027.19	геодезический метод, 0.10	—
36	351584.01	2344073.27	геодезический метод, 0.10	—
37	351586.06	2344075.87	геодезический метод, 0.10	—

1	2	3	4	5
38	351583.59	2344078.07	геодезический метод, 0.10	—
39	351580.86	2344075.04	геодезический метод, 0.10	—
40	351578.98	2344076.74	геодезический метод, 0.10	—
41	351558.75	2344031.51	геодезический метод, 0.10	—
42	351450.80	2343973.72	геодезический метод, 0.10	—
43	351348.86	2343894.81	геодезический метод, 0.10	—
44	351274.22	2343854.65	геодезический метод, 0.10	—
45	351002.39	2343946.67	геодезический метод, 0.10	—
46	350844.06	2343996.92	геодезический метод, 0.10	—
47	350687.56	2344044.92	геодезический метод, 0.10	—
48	350192.17	2344063.04	геодезический метод, 0.10	—
49	349939.65	2344037.80	геодезический метод, 0.10	—
50	349404.27	2343979.08	геодезический метод, 0.10	—
51	349328.82	2343963.62	геодезический метод, 0.10	—
52	349266.36	2343946.25	геодезический метод, 0.10	—
53	349191.04	2343912.01	геодезический метод, 0.10	—
54	349074.71	2343892.28	геодезический метод, 0.10	—
55	349040.61	2343894.39	геодезический метод, 0.10	—
56	348914.08	2343920.25	геодезический метод, 0.10	—
57	348764.55	2343777.88	геодезический метод, 0.10	—
58	348712.75	2343743.07	геодезический метод, 0.10	—

1	2	3	4	5
59	348612.03	2343679.65	геодезический метод, 0.10	—
60	348335.90	2343492.84	геодезический метод, 0.10	—
61	348282.58	2343491.53	геодезический метод, 0.10	—
62	347822.22	2343266.57	геодезический метод, 0.10	—
63	347753.52	2343238.14	геодезический метод, 0.10	—
64	347484.14	2343102.86	геодезический метод, 0.10	—
65	347255.59	2342989.87	геодезический метод, 0.10	—
66	347076.51	2342894.66	геодезический метод, 0.10	—
67	346746.22	2342730.76	геодезический метод, 0.10	—
68	346707.97	2342715.92	геодезический метод, 0.10	—
69	346506.70	2342619.13	геодезический метод, 0.10	—
70	345978.84	2342375.46	геодезический метод, 0.10	—
71	345953.90	2342430.49	геодезический метод, 0.10	—
1	345960.29	2342434.53	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	—

1	2	3
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	—
50	51	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны

