



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.05.2018

г. Оренбург

№ 309-н

Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений на входящие в нее земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Гайский городской округ 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 27 марта 2018 года № (16)10-14/937 и материалов по межеванию границ охранной зоны объекта газоснабжения:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения «Газопровод низкого давления п. Ириклинский (2 очередь)», назначение объекта: 1.6. сооружения газохимического комплекса, протяженностью 1452 метра, площадью 8079 кв. метров, адрес (местоположение) объекта: Российская Федерация, Оренбургская область, п. Ириклинский, Гайский городской округ (приложение).

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 Гайский городской округ Оренбургской области (Папунин О.Ю.) 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 28.05.2018 № 309-н

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения:
«Газопровод низкого давления п. Ириклинский (2 очередь)»

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Оренбургская область, Гайский район, п. Ириклинский; охранная зона объекта газоснабжения: «Газопровод низкого давления п. Ириклинский (2 очередь)»
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8079 кв. метров \pm 18 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;

1	2	3
		<p>в) разрушать берегоукрепительные 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 погребов, 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>

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)	-	-	картометрический метод; 0,1	-
1	418008.47	3342004.99	картометрический метод; 0,1	-
2	418008.47	3342008.67	картометрический метод; 0,1	-
3	418028.84	3342008.66	картометрический метод; 0,1	-
4	418028.31	3342028.98	картометрический метод; 0,1	-
5	418027.27	3342060.14	картометрический метод; 0,1	-
6	418026.21	3342092.49	картометрический метод; 0,1	-
7	418025.17	3342123.79	картометрический метод; 0,1	-
8	418024.10	3342156.53	картометрический метод; 0,1	-
9	418019.37	3342156.51	картометрический метод; 0,1	-
10	418019.37	3342152.51	картометрический метод; 0,1	-
11	418020.11	3342125.75	картометрический метод; 0,1	-
12	418019.62	3342125.72	картометрический метод; 0,1	-
13	418019.62	3342120.72	картометрический метод; 0,1	-
14	418020.27	3342120.72	картометрический метод; 0,1	-
15	418021.19	3342094.44	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
16	418019.89	3342094.42	картометрический метод; 0,1	-
17	418019.89	3342089.42	картометрический метод; 0,1	-
18	418021.31	3342089.42	картометрический метод; 0,1	-
19	418022.12	3342062.07	картометрический метод; 0,1	-
20	418020.15	3342062.07	картометрический метод; 0,1	-
21	418020.15	3342057.07	картометрический метод; 0,1	-
22	418022.37	3342057.07	картометрический метод; 0,1	-
23	418023.23	3342030.93	картометрический метод; 0,1	-
24	418020.41	3342030.92	картометрический метод; 0,1	-
25	418020.41	3342025.92	картометрический метод; 0,1	-
26	418023.39	3342025.92	картометрический метод; 0,1	-
27	418023.68	3342013.67	картометрический метод; 0,1	-
28	418003.46	3342013.68	картометрический метод; 0,1	-
29	418003.47	3342004.99	картометрический метод; 0,1	-
1	418008.47	3342004.99	картометрический метод; 0,1	-
(2)	-	-	картометрический метод; 0,1	-
30	417920.65	3342722.75	картометрический метод; 0,1	-
31	417940.12	3342732.41	картометрический метод; 0,1	-
32	417955.64	3342736.37	картометрический метод; 0,1	-
33	417994.72	3342746.30	картометрический метод; 0,1	-
34	418033.16	3342756.12	картометрический метод; 0,1	-
35	418071.91	3342766.02	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
36	418110.66	3342776.02	картометрический метод; 0,1	-
37	418149.37	3342786.02	картометрический метод; 0,1	-
38	418187.84	3342795.57	картометрический метод; 0,1	-
39	418226.59	3342805.47	картометрический метод; 0,1	-
40	418261.96	3342814.47	картометрический метод; 0,1	-
41	418267.61	3342816.22	картометрический метод; 0,1	-
42	418289.92	3342823.12	картометрический метод; 0,1	-
43	418302.65	3342781.92	картометрический метод; 0,1	-
44	418307.42	3342783.41	картометрический метод; 0,1	-
45	418295.24	3342822.84	картометрический метод; 0,1	-
46	418302.47	3342825.11	картометрический метод; 0,1	-
47	418301.37	3342828.68	картометрический метод; 0,1	-
48	418300.02	3342833.03	картометрический метод; 0,1	-
49	418298.67	3342837.46	картометрический метод; 0,1	-
50	418293.90	3342835.99	картометрический метод; 0,1	-
51	418296.24	3342828.40	картометрический метод; 0,1	-
52	418293.07	3342827.42	картометрический метод; 0,1	-
53	418292.47	3342829.15	картометрический метод; 0,1	-
54	418268.05	3342821.60	картометрический метод; 0,1	-
55	418265.82	3342828.80	картометрический метод; 0,1	-
56	418261.05	3342827.32	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
57	418263.27	3342820.12	картометрический метод; 0,1	-
58	418260.66	3342819.31	картометрический метод; 0,1	-
59	418227.30	3342810.81	картометрический метод; 0,1	-
60	418225.32	3342818.56	картометрический метод; 0,1	-
61	418220.47	3342817.32	картометрический метод; 0,1	-
62	418222.45	3342809.57	картометрический метод; 0,1	-
63	418188.55	3342800.91	картометрический метод; 0,1	-
64	418186.57	3342808.64	картометрический метод; 0,1	-
65	418181.72	3342807.40	картометрический метод; 0,1	-
66	418183.70	3342799.70	картометрический метод; 0,1	-
67	418150.10	3342791.36	картометрический метод; 0,1	-
68	418148.21	3342798.72	картометрический метод; 0,1	-
69	418143.36	3342797.50	картометрический метод; 0,1	-
70	418145.24	3342790.12	картометрический метод; 0,1	-
71	418111.36	3342781.37	картометрический метод; 0,1	-
72	418109.41	3342788.97	картометрический метод; 0,1	-
73	418104.56	3342787.72	картометрический метод; 0,1	-
74	418106.51	3342780.12	картометрический метод; 0,1	-
75	418072.62	3342771.37	картометрический метод; 0,1	-
76	418070.76	3342778.67	картометрический метод; 0,1	-
77	418065.91	3342777.45	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
78	418067.77	3342770.12	картометрический метод; 0,1	-
79	418033.87	3342761.47	картометрический метод; 0,1	-
80	418031.99	3342768.82	картометрический метод; 0,1	-
81	418027.14	3342767.60	картометрический метод; 0,1	-
82	418029.02	3342760.22	картометрический метод; 0,1	-
83	417995.36	3342751.62	картометрический метод; 0,1	-
84	417993.30	3342759.00	картометрический метод; 0,1	-
85	417988.47	3342757.65	картометрический метод; 0,1	-
86	417990.51	3342750.39	картометрический метод; 0,1	-
87	417956.32	3342741.72	картометрический метод; 0,1	-
88	417954.57	3342748.62	картометрический метод; 0,1	-
89	417949.72	3342747.40	картометрический метод; 0,1	-
90	417951.50	3342740.47	картометрический метод; 0,1	-
91	417938.32	3342737.11	картометрический метод; 0,1	-
92	417922.89	3342729.41	картометрический метод; 0,1	-
93	417917.42	3342739.82	картометрический метод; 0,1	-
94	417913.00	3342737.49	картометрический метод; 0,1	-
30	417920.65	3342722.75	картометрический метод; 0,1	-
(3)	-	-	картометрический метод; 0,1	-
95	418342.69	3342740.41	картометрический метод; 0,1	-
96	418367.22	3342746.07	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
97	418366.69	3342749.25	картометрический метод; 0,1	-
98	418438.21	3342687.49	картометрический метод; 0,1	-
99	418438.97	3342683.81	картометрический метод; 0,1	-
100	418442.07	3342664.69	картометрический метод; 0,1	-
101	418442.84	3342659.90	картометрический метод; 0,1	-
102	418450.72	3342611.15	картометрический метод; 0,1	-
103	418451.51	3342606.34	картометрический метод; 0,1	-
104	418459.34	3342557.92	картометрический метод; 0,1	-
105	418460.12	3342553.07	картометрический метод; 0,1	-
106	418464.77	3342524.29	картометрический метод; 0,1	-
107	418472.42	3342485.45	картометрический метод; 0,1	-
108	418477.27	3342456.77	картометрический метод; 0,1	-
109	418476.72	3342456.69	картометрический метод; 0,1	-
110	418477.49	3342451.92	картометрический метод; 0,1	-
111	418478.07	3342452.01	картометрический метод; 0,1	-
112	418486.26	3342403.44	картометрический метод; 0,1	-
113	418485.74	3342403.32	картометрический метод; 0,1	-
114	418486.52	3342398.55	картометрический метод; 0,1	-
115	418487.07	3342398.66	картометрический метод; 0,1	-
116	418495.26	3342350.29	картометрический метод; 0,1	-
117	418493.99	3342350.07	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
118	418494.82	3342344.95	картометрический метод; 0,1	-
119	418500.82	3342346.02	картометрический метод; 0,1	-
120	418491.52	3342402.25	картометрический метод; 0,1	-
121	418482.52	3342455.62	картометрический метод; 0,1	-
122	418477.34	3342486.32	картометрический метод; 0,1	-
123	418469.67	3342525.22	картометрический метод; 0,1	-
124	418464.69	3342556.11	картометрический метод; 0,1	-
125	418456.07	3342609.34	картометрический метод; 0,1	-
126	418447.42	3342662.89	картометрический метод; 0,1	-
127	418444.31	3342682.19	картометрический метод; 0,1	-
128	418457.81	3342670.52	картометрический метод; 0,1	-
129	418465.40	3342623.85	картометрический метод; 0,1	-
130	418471.77	3342584.60	картометрический метод; 0,1	-
131	418480.45	3342531.17	картометрический метод; 0,1	-
132	418490.12	3342471.74	картометрический метод; 0,1	-
133	418494.64	3342443.95	картометрический метод; 0,1	-
134	418501.10	3342404.12	картометрический метод; 0,1	-
135	418509.62	3342351.67	картометрический метод; 0,1	-
136	418510.27	3342347.76	картометрический метод; 0,1	-
137	418515.22	3342348.49	картометрический метод; 0,1	-
138	418514.54	3342352.57	картометрический метод; 0,1	-

1	2	3	4	5
139	418506.34	3342403.02	картометрический метод; 0,1	-
140	418505.62	3342407.37	картометрический метод; 0,1	-
141	418499.87	3342442.87	картометрический метод; 0,1	-
142	418499.05	3342447.47	картометрический метод; 0,1	-
143	418495.21	3342470.58	картометрический метод; 0,1	-
144	418494.51	3342474.97	картометрический метод; 0,1	-
145	418485.61	3342529.92	картометрический метод; 0,1	-
146	418484.87	3342534.43	картометрический метод; 0,1	-
147	418476.94	3342583.53	картометрический метод; 0,1	-
148	418476.25	3342587.81	картометрический метод; 0,1	-
149	418470.61	3342622.76	картометрический метод; 0,1	-
150	418469.91	3342627.07	картометрический метод; 0,1	-
151	418462.45	3342673.11	картометрический метод; 0,1	-
152	418445.17	3342688.04	картометрический метод; 0,1	-
153	418365.44	3342756.81	картометрический метод; 0,1	-
154	418363.45	3342768.76	картометрический метод; 0,1	-
155	418337.94	3342762.95	картометрический метод; 0,1	-
95	418342.69	3342740.41	картометрический метод; 0,1	-

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
(1)	-	-
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	-

1	2	3
28	29	-
29	1	-
(2)	-	-
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	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-

1	2	3
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	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-

1	2	3
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	30	-
(3)	-	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-

1	2	3
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-

1	2	3
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	95	-

План границ охранной зоны

