

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

19 июня 2019 года № 371
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений (обременений) на входящие
в них земельные участки**

В соответствии с Земельным Кодексом Российской Федерации, Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон газораспределительных сетей и наложение ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», утвержденным приказом Министерства строительства жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 03 июля 2017 года № 176 (с учетом изменений), на основании заявления от 29 апреля 2019 года № 12103 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной (Газопровод ВД развилка выход из АГРС-1 до ул. Староорудийной). Протяженность: 3340 м», расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной, кадастровый (или условный) номер 39:15:131013:67, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии

с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Калининградской области от 13 августа 2014 года № 170 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

5. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 371
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 19 июня 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной (Газопровод ВД развилка выход из АГРС-1 до ул. Староорудийной). Протяженность: 3340 м», расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358219.55	1192574.63	112.30	103° 41' 27"	2
2	358192.97	1192683.74	3.80	102° 10' 06"	3
3	358192.17	1192687.45	0.66	74° 17' 28"	4
4	358192.35	1192688.09	0.75	93° 48' 50"	5
5	358192.30	1192688.84	0.75	112° 47' 47"	6
6	358192.01	1192689.53	0.75	132° 50' 20"	7
7	358191.50	1192690.08	0.75	152° 03' 46"	8
8	358190.84	1192690.43	0.75	171° 32' 41"	9
9	358190.10	1192690.54	0.78	191° 53' 19"	10
10	358189.34	1192690.38	0.90	204° 51' 49"	11
11	358188.52	1192690.00	0.76	224° 27' 52"	12
12	358187.98	1192689.47	0.85	244° 56' 32"	13
13	358187.62	1192688.70	0.90	268° 05' 27"	14
14	358187.59	1192687.80	5.16	282° 18' 43"	15
15	358188.69	1192682.76	110.17	283° 41' 17"	16
16	358214.76	1192575.72	19.35	194° 27' 09"	17
17	358196.02	1192570.89	0.50	200° 57' 20"	18
18	358195.55	1192570.71	0.50	213° 41' 24"	19
19	358195.13	1192570.43	0.50	227° 25' 10"	20
20	358194.79	1192570.06	0.50	241° 23' 22"	21
21	358194.55	1192569.62	0.50	252° 38' 45"	22
22	358194.40	1192569.14	0.59	268° 03' 30"	23
23	358194.38	1192568.55	0.67	284° 39' 24"	24
24	358194.55	1192567.90	0.49	299° 10' 03"	25
25	358194.79	1192567.47	0.50	312° 34' 49"	26
26	358195.13	1192567.10	0.51	325° 22' 33"	27
27	358195.55	1192566.81	0.49	338° 37' 45"	28
28	358196.01	1192566.63	0.59	353° 14' 01"	29
29	358196.60	1192566.56	0.52	7° 40' 00"	30
30	358197.12	1192566.63	21.66	14° 27' 58"	31
31	358218.09	1192572.04	0.60	25° 42' 35"	32

32	358218.63	1192572.30	0.65	42° 30' 37"	33
33	358219.11	1192572.74	0.75	60° 21' 00"	34
34	358219.48	1192573.39	0.67	78° 51' 25"	35
35	358219.61	1192574.05	0.58	95° 54' 22"	1
36	358264.36	1193082.15	118.21	123° 03' 20"	37
37	358199.88	1193181.23	18.38	129° 00' 54"	38
38	358188.31	1193195.51	53.09	120° 53' 36"	39
39	358161.05	1193241.07	167.66	121° 04' 57"	40
40	358074.49	1193384.66	50.84	123° 07' 16"	41
41	358046.71	1193427.24	42.02	126° 23' 14"	42
42	358021.78	1193461.07	0.75	137° 09' 39"	43
43	358021.23	1193461.58	0.55	154° 21' 32"	44
44	358020.73	1193461.82	0.69	169° 10' 37"	45
45	358020.05	1193461.95	0.57	186° 00' 32"	46
46	358019.48	1193461.89	0.67	201° 57' 38"	47
47	358018.86	1193461.64	2.11	213° 36' 53"	48
48	358017.10	1193460.47	23.49	216° 40' 29"	49
49	357998.26	1193446.44	44.73	134° 04' 01"	50
50	357967.15	1193478.58	26.46	135° 57' 53"	51
51	357948.13	1193496.97	11.79	136° 57' 30"	52
52	357939.51	1193505.02	18.73	138° 34' 20"	53
53	357925.47	1193517.41	40.32	65° 03' 43"	54
54	357942.47	1193553.97	14.83	64° 10' 40"	55
55	357948.93	1193567.32	2.06	25° 19' 10"	56
56	357950.79	1193568.20	1.27	34° 03' 58"	57
57	357951.84	1193568.91	0.50	39° 22' 09"	58
58	357952.23	1193569.23	0.49	52° 25' 53"	59
59	357952.53	1193569.62	0.50	64° 58' 59"	60
60	357952.74	1193570.07	0.50	77° 20' 50"	61
61	357952.85	1193570.56	0.50	89° 59' 59"	62
62	357952.85	1193571.06	0.50	102° 39' 09"	63
63	357952.74	1193571.55	0.52	115° 05' 00"	64
64	357952.52	1193572.02	13.46	119° 31' 04"	65
65	357945.89	1193583.73	52.39	118° 42' 45"	66
66	357920.72	1193629.68	119.03	123° 39' 09"	67
67	357854.76	1193728.76	76.88	122° 23' 38"	68
68	357813.57	1193793.68	140.12	121° 31' 56"	69
69	357740.29	1193913.11	40.91	122° 58' 45"	70
70	357718.02	1193947.43	2.42	119° 12' 56"	71
71	357716.84	1193949.54	38.82	131° 36' 23"	72
72	357691.06	1193978.57	12.81	94° 07' 02"	73
73	357690.14	1193991.35	44.57	121° 58' 16"	74
74	357666.54	1194029.16	69.92	119° 32' 18"	75
75	357632.07	1194089.99	128.48	121° 59' 52"	76
76	357563.99	1194198.95	56.74	122° 15' 51"	77
77	357533.70	1194246.93	141.02	122° 38' 02"	78
78	357457.65	1194365.69	35.47	121° 54' 40"	79
79	357438.90	1194395.80	29.43	122° 50' 13"	80
80	357422.94	1194420.53	74.55	124° 21' 10"	81
81	357380.87	1194482.08	95.97	122° 41' 35"	82
82	357329.03	1194562.85	28.41	126° 15' 09"	83

83	357312.23	1194585.76	14.49	137° 49' 28"	84
84	357301.49	1194595.49	41.81	130° 40' 26"	85
85	357274.24	1194627.20	50.11	146° 40' 28"	86
86	357232.37	1194654.73	39.99	167° 05' 47"	87
87	357193.39	1194663.66	75.70	169° 25' 34"	88
88	357118.98	1194677.55	27.63	164° 31' 48"	89
89	357092.35	1194684.92	15.96	168° 10' 33"	90
90	357076.73	1194688.19	11.65	175° 37' 12"	91
91	357065.11	1194689.08	17.72	180° 09' 42"	92
92	357047.39	1194689.03	27.30	189° 38' 17"	93
93	357020.48	1194684.46	70.42	190° 40' 17"	94
94	356951.28	1194671.42	52.88	186° 51' 51"	95
95	356898.78	1194665.10	35.48	188° 02' 11"	96
96	356863.65	1194660.14	102.99	188° 52' 10"	97
97	356761.89	1194644.26	28.33	189° 15' 46"	98
98	356733.93	1194639.70	13.66	191° 06' 15"	99
99	356720.53	1194637.07	25.99	99° 07' 17"	100
100	356716.41	1194662.73	0.74	112° 05' 13"	101
101	356716.13	1194663.42	0.74	131° 11' 09"	102
102	356715.64	1194663.98	0.61	148° 23' 32"	103
103	356715.12	1194664.30	0.64	163° 33' 34"	104
104	356714.51	1194664.48	0.74	181° 32' 53"	105
105	356713.77	1194664.46	59.01	197° 49' 59"	106
106	356657.60	1194646.39	80.71	205° 27' 24"	107
107	356584.73	1194611.70	114.95	206° 52' 21"	108
108	356482.19	1194559.74	58.34	206° 07' 33"	109
109	356429.81	1194534.05	66.54	207° 20' 20"	110
110	356370.70	1194503.49	66.94	206° 57' 33"	111
111	356311.03	1194473.14	94.89	206° 43' 47"	112
112	356226.28	1194430.46	28.86	206° 30' 10"	113
113	356200.45	1194417.58	3.88	209° 08' 26"	114
114	356197.06	1194415.69	19.11	208° 36' 11"	115
115	356180.28	1194406.54	27.10	207° 51' 03"	116
116	356156.32	1194393.88	19.87	206° 13' 46"	117
117	356138.50	1194385.10	1.18	111° 58' 56"	118
118	356138.06	1194386.19	4.52	201° 48' 05"	119
119	356133.86	1194384.51	3.63	291° 41' 02"	120
120	356135.20	1194381.14	0.50	298° 36' 37"	121
121	356135.44	1194380.70	0.50	310° 06' 03"	122
122	356135.76	1194380.32	0.46	323° 52' 50"	123
123	356136.13	1194380.05	0.39	334° 05' 36"	124
124	356136.48	1194379.88	0.47	345° 04' 06"	125
125	356136.93	1194379.76	0.43	354° 41' 07"	126
126	356137.36	1194379.72	0.50	7° 58' 10"	127
127	356137.86	1194379.79	0.49	21° 22' 14"	128
128	356138.32	1194379.97	22.36	26° 11' 53"	129
129	356158.38	1194389.84	27.19	27° 50' 48"	130
130	356182.42	1194402.54	19.17	28° 39' 03"	131
131	356199.24	1194411.73	3.81	29° 03' 16"	132
132	356202.57	1194413.58	28.76	26° 31' 13"	133
133	356228.30	1194426.42	94.91	26° 43' 27"	134

134	356313.07	1194469.10	66.96	26° 57' 05"	135
135	356372.76	1194499.45	66.52	27° 20' 49"	136
136	356431.85	1194530.01	58.31	26° 07' 00"	137
137	356484.21	1194555.68	114.94	26° 52' 37"	138
138	356586.73	1194607.64	80.35	25° 27' 07"	139
139	356659.28	1194642.17	55.79	17° 54' 08"	140
140	356712.37	1194659.32	25.61	279° 05' 53"	141
141	356716.42	1194634.03	0.50	286° 15' 36"	142
142	356716.56	1194633.55	0.46	297° 07' 16"	143
143	356716.77	1194633.14	0.41	309° 05' 37"	144
144	356717.03	1194632.82	0.38	319° 14' 11"	145
145	356717.32	1194632.57	0.41	329° 02' 10"	146
146	356717.67	1194632.36	0.39	338° 44' 58"	147
147	356718.03	1194632.22	0.45	349° 41' 42"	148
148	356718.47	1194632.14	0.50	1° 08' 44"	149
149	356718.97	1194632.15	16.06	11° 05' 34"	150
150	356734.73	1194635.24	28.25	9° 14' 56"	151
151	356762.61	1194639.78	102.93	8° 52' 29"	152
152	356864.31	1194655.66	35.40	8° 01' 21"	153
153	356899.36	1194660.60	53.00	6° 52' 12"	154
154	356951.98	1194666.94	70.52	10° 40' 21"	155
155	357021.28	1194680.00	26.87	9° 39' 43"	156
156	357047.77	1194684.51	17.18	0° 06' 00"	157
157	357064.95	1194684.54	11.17	355° 38' 12"	158
158	357076.09	1194683.69	15.53	348° 13' 10"	159
159	357091.29	1194680.52	27.66	344° 30' 05"	160
160	357117.94	1194673.13	75.82	349° 25' 41"	161
161	357192.47	1194659.22	39.09	347° 05' 39"	162
162	357230.57	1194650.49	48.65	326° 40' 20"	163
163	357271.22	1194623.76	41.44	310° 40' 29"	164
164	357298.23	1194592.33	14.32	317° 51' 29"	165
165	357308.85	1194582.72	27.81	306° 14' 21"	166
166	357325.29	1194560.29	95.90	302° 41' 33"	167
167	357377.09	1194479.58	74.55	304° 21' 10"	168
168	357419.16	1194418.03	29.34	302° 51' 21"	169
169	357435.08	1194393.38	35.46	301° 53' 01"	170
170	357453.81	1194363.27	141.05	302° 38' 11"	171
171	357529.88	1194244.49	56.70	302° 16' 08"	172
172	357560.15	1194196.55	128.38	301° 59' 38"	173
173	357628.17	1194087.67	69.92	299° 32' 18"	174
174	357662.64	1194026.84	43.54	301° 58' 54"	175
175	357685.70	1193989.91	13.23	274° 09' 34"	176
176	357686.66	1193976.71	39.86	311° 35' 34"	177
177	357713.12	1193946.90	2.10	299° 08' 03"	178
178	357714.14	1193945.07	40.98	302° 58' 49"	179
179	357736.45	1193910.69	140.10	301° 32' 12"	180
180	357809.73	1193791.28	76.96	302° 23' 42"	181
181	357850.96	1193726.30	118.88	303° 39' 09"	182
182	357916.84	1193627.34	52.23	298° 42' 33"	183
183	357941.93	1193581.53	11.34	299° 17' 59"	184
184	357947.48	1193571.64	2.14	205° 29' 10"	185

185	357945.55	1193570.72	16.46	244° 08' 07"	186
186	357938.37	1193555.91	39.40	245° 00' 56"	187
187	357921.73	1193520.20	2.77	246° 51' 20"	188
188	357920.64	1193517.65	0.60	255° 29' 59"	189
189	357920.49	1193517.07	0.73	272° 21' 11"	190
190	357920.52	1193516.34	0.75	291° 05' 32"	191
191	357920.79	1193515.64	0.65	308° 47' 47"	192
192	357921.20	1193515.13	20.36	318° 35' 01"	193
193	357936.47	1193501.66	11.68	316° 58' 38"	194
194	357945.01	1193493.69	26.34	315° 58' 08"	195
195	357963.95	1193475.38	46.77	314° 03' 52"	196
196	357996.48	1193441.77	0.75	326° 56' 39"	197
197	357997.11	1193441.36	0.74	345° 57' 49"	198
198	357997.83	1193441.18	0.75	4° 34' 26"	199
199	357998.58	1193441.24	0.74	23° 48' 21"	200
200	357999.26	1193441.54	25.18	36° 40' 10"	201
201	358019.46	1193456.58	39.66	306° 23' 45"	202
202	358042.99	1193424.66	50.62	303° 07' 07"	203
203	358070.65	1193382.26	167.59	301° 04' 53"	204
204	358157.17	1193238.73	53.40	300° 53' 51"	205
205	358184.59	1193192.91	18.46	309° 02' 33"	206
206	358196.22	1193178.57	117.99	303° 02' 46"	207
207	358260.56	1193079.67	0.56	309° 56' 10"	208
208	358260.92	1193079.24	0.63	326° 03' 23"	209
209	358261.44	1193078.89	0.72	342° 18' 56"	210
210	358262.13	1193078.67	0.73	0° 47' 05"	211
211	358262.86	1193078.68	0.65	18° 42' 42"	212
212	358263.48	1193078.89	0.63	34° 41' 42"	213
213	358264.00	1193079.25	0.61	50° 18' 52"	214
214	358264.39	1193079.72	0.61	66° 48' 05"	215
215	358264.63	1193080.28	0.64	80° 58' 50"	216
216	358264.73	1193080.91	0.68	99° 19' 24"	217
217	358264.62	1193081.58	0.63	114° 31' 10"	36

Приложение № 2
 к приказу № 371
 Министерства строительства
 и жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 19 июня 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной (Газопровод ВД развилка выход из АГРС-1 до ул. Староорудийной). Протяженность: 3340 м», расположенной по адресу: Калининградская область, городской округ «Город Калининград», по ул. Орловской от г/п d - 700 мм до ул. Староорудийной.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- контур сооружения
- 39:15:131013:67 - кадастровый номер сооружения
- граница земельного участка
- :0 - номер земельного участка в кадастровом квартале
- граница кадастрового квартала
- 39:00:000000 - номер кадастрового квартала
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН







