

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

ПРИКАЗ

16 марта 2018 года № 101
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон объектов 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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность 2217 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8059, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 701
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность 2217 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355015.94	1186679.40	11.99	63° 01' 44"	2
2	355021.38	1186690.09	24.83	88° 53' 33"	3
3	355021.86	1186714.92	24.81	92° 50' 29"	4
4	355020.63	1186739.70	10.49	83° 25' 50"	5
5	355021.83	1186750.12	51.29	89° 09' 03"	6
6	355022.59	1186801.40	56.92	92° 03' 50"	7
7	355020.54	1186858.28	69.85	90° 48' 43"	8
8	355019.55	1186928.12	32.31	92° 32' 11"	9
9	355018.12	1186960.40	38.34	89° 54' 37"	10
10	355018.18	1186998.74	19.56	91° 48' 59"	11
11	355017.56	1187018.29	18.35	85° 29' 53"	12
12	355019.00	1187036.58	10.27	88° 53' 03"	13
13	355019.20	1187046.85	55.96	83° 25' 57"	14
14	355025.60	1187102.44	2.02	59° 37' 15"	15
15	355026.62	1187104.18	4.00	39° 01' 02"	16
16	355029.73	1187106.70	1.59	129° 06' 41"	17
17	355028.73	1187107.93	56.88	60° 25' 43"	18
18	355056.80	1187157.40	22.00	64° 03' 50"	19
19	355066.42	1187177.18	1.22	304° 20' 22"	20
20	355067.11	1187176.17	4.00	34° 24' 18"	21
21	355070.41	1187178.43	1.19	124° 21' 33"	22
22	355069.74	1187179.41	35.08	34° 38' 29"	23
23	355098.60	1187199.35	47.23	81° 19' 46"	24
24	355105.72	1187246.04	3.05	62° 55' 53"	25
25	355107.11	1187248.76	21.61	95° 09' 04"	26
26	355105.17	1187270.28	86.72	91° 50' 36"	27
27	355102.38	1187356.96	34.87	90° 15' 46"	28
28	355102.22	1187391.83	18.86	111° 43' 20"	29
29	355095.24	1187409.35	37.92	97° 51' 08"	30
30	355090.06	1187446.91	33.59	91° 05' 30"	31
31	355089.42	1187480.49	19.74	85° 38' 28"	32
32	355090.92	1187500.17	13.16	95° 34' 50"	33
33	355089.64	1187513.27	13.53	100° 59' 39"	34
34	355087.06	1187526.55	13.27	107° 29' 35"	35
35	355083.07	1187539.21	35.10	109° 57' 28"	36

36	355071.09	1187572.20	122.65	106° 48' 19"	37
37	355035.63	1187689.61	11.10	102° 57' 35"	38
38	355033.14	1187700.43	29.03	98° 14' 20"	39
39	355028.98	1187729.16	33.24	81° 07' 17"	40
40	355034.11	1187762.00	33.16	88° 54' 40"	41
41	355034.74	1187795.15	6.65	88° 26' 58"	42
42	355034.92	1187801.80	0.60	179° 02' 42"	43
43	355034.32	1187801.81	1.23	111° 22' 14"	44
44	355033.87	1187802.96	2.00	89° 42' 48"	45
45	355033.88	1187804.96	1.23	66° 59' 06"	46
46	355034.36	1187806.09	0.61	360° 00' 00"	47
47	355034.97	1187806.09	11.13	90° 12' 21"	48
48	355034.93	1187817.22	5.75	176° 24' 40"	49
49	355029.19	1187817.58	11.21	83° 54' 29"	50
50	355030.38	1187828.73	1.29	351° 33' 24"	51
51	355031.66	1187828.54	4.00	81° 48' 32"	52
52	355032.23	1187832.50	1.42	171° 28' 09"	53
53	355030.83	1187832.71	26.76	84° 00' 52"	54
54	355033.62	1187859.32	40.86	85° 42' 20"	55
55	355036.68	1187900.07	23.83	80° 30' 21"	56
56	355040.61	1187923.57	14.35	77° 43' 36"	57
57	355043.66	1187937.59	17.46	55° 01' 36"	58
58	355053.67	1187951.90	6.33	60° 53' 01"	59
59	355056.75	1187957.43	43.91	65° 11' 51"	60
60	355075.17	1187997.29	16.92	67° 28' 54"	61
61	355081.65	1188012.92	47.60	70° 52' 06"	62
62	355097.25	1188057.89	15.40	64° 36' 59"	63
63	355103.85	1188071.80	37.26	75° 09' 56"	64
64	355113.39	1188107.82	25.29	77° 08' 22"	65
65	355119.02	1188132.48	4.00	167° 00' 19"	66
66	355115.12	1188133.38	25.22	257° 08' 54"	67
67	355109.51	1188108.79	34.89	255° 11' 13"	68
68	355100.59	1188075.06	17.12	245° 47' 09"	69
69	355093.57	1188059.45	47.72	250° 51' 18"	70
70	355077.92	1188014.37	16.82	247° 29' 24"	71
71	355071.48	1187998.83	43.68	245° 11' 20"	72
72	355053.15	1187959.18	5.69	241° 00' 14"	73
73	355050.39	1187954.20	18.27	235° 01' 51"	74
74	355039.92	1187939.23	15.16	257° 46' 42"	75
75	355036.71	1187924.41	24.16	260° 26' 38"	76
76	355032.70	1187900.59	41.01	265° 43' 16"	77
77	355029.64	1187859.69	26.63	264° 00' 24"	78
78	355026.86	1187833.21	23.95	173° 57' 39"	79
79	355003.04	1187835.73	55.31	266° 57' 47"	80
80	355000.11	1187780.50	129.67	165° 25' 32"	81
81	354874.61	1187813.13	14.90	161° 39' 00"	82
82	354860.47	1187817.82	12.51	169° 24' 30"	83
83	354848.17	1187820.12	4.00	259° 20' 10"	84
84	354847.43	1187816.19	12.52	349° 21' 48"	85
85	354859.73	1187813.88	10.27	340° 43' 04"	86
86	354869.42	1187810.49	3.53	304° 51' 33"	87

87	354871.44	1187807.59	13.73	261° 50' 04"	88
88	354869.49	1187794.00	4.00	351° 57' 03"	89
89	354873.45	1187793.44	15.45	81° 50' 56"	90
90	354875.64	1187808.73	132.46	345° 25' 20"	91
91	355003.84	1187775.39	56.00	86° 57' 35"	92
92	355006.81	1187831.31	19.71	353° 56' 32"	93
93	355026.41	1187829.23	15.44	263° 58' 31"	94
94	355024.79	1187813.88	6.12	356° 04' 03"	95
95	355030.90	1187813.46	18.83	270° 27' 23"	96
96	355031.05	1187794.63	32.21	268° 20' 44"	97
97	355030.12	1187762.43	33.66	261° 10' 52"	98
98	355024.96	1187729.17	29.66	278° 10' 45"	99
99	355029.18	1187699.81	11.50	282° 57' 39"	100
100	355031.76	1187688.60	122.82	286° 48' 21"	101
101	355067.27	1187571.03	35.23	289° 55' 54"	102
102	355079.28	1187537.91	12.95	287° 31' 32"	103
103	355083.18	1187525.56	13.07	280° 58' 59"	104
104	355085.67	1187512.73	12.66	275° 34' 31"	105
105	355086.90	1187500.13	19.49	265° 40' 24"	106
106	355085.43	1187480.70	34.20	271° 04' 20"	107
107	355086.07	1187446.51	38.55	277° 51' 24"	108
108	355091.34	1187408.32	18.59	291° 43' 16"	109
109	355098.22	1187391.05	34.07	270° 16' 08"	110
110	355098.38	1187356.98	87.11	271° 50' 55"	111
111	355101.19	1187269.92	20.44	275° 09' 50"	112
112	355103.03	1187249.56	2.56	242° 50' 06"	113
113	355101.86	1187247.28	46.13	261° 20' 47"	114
114	355094.92	1187201.68	38.89	214° 32' 39"	115
115	355062.89	1187179.63	22.51	244° 41' 55"	116
116	355053.27	1187159.28	63.89	240° 24' 35"	117
117	355021.72	1187103.72	56.76	263° 25' 28"	118
118	355015.22	1187047.33	10.46	268° 50' 59"	119
119	355015.01	1187036.87	18.60	265° 31' 40"	120
120	355013.56	1187018.33	19.69	271° 48' 16"	121
121	355014.18	1186998.65	38.29	269° 54' 36"	122
122	355014.12	1186960.36	32.32	272° 32' 08"	123
123	355015.55	1186928.07	69.85	270° 48' 43"	124
124	355016.54	1186858.23	56.90	272° 03' 53"	125
125	355018.59	1186801.37	51.15	269° 08' 54"	126
126	355017.83	1186750.23	10.28	263° 17' 48"	127
127	355016.63	1186740.02	25.17	272° 48' 03"	128
128	355017.86	1186714.88	23.77	268° 56' 22"	129
129	355017.42	1186691.11	11.10	242° 59' 46"	130
130	355012.38	1186681.22	4.00	332° 55' 20"	1
131	355097.60	1188131.37	4.00	87° 42' 33"	132
132	355097.76	1188135.37	3.00	177° 54' 00"	133
133	355094.76	1188135.48	78.87	97° 03' 00"	134
134	355085.08	1188213.75	4.63	358° 53' 11"	135
135	355089.71	1188213.66	34.78	88° 32' 01"	136
136	355090.60	1188248.43	18.63	90° 27' 40"	137
137	355090.45	1188267.06	45.12	94° 07' 51"	138

138	355087.20	1188312.06	47.61	46° 03' 18"	139
139	355120.24	1188346.34	0.81	136° 00' 18"	140
140	355119.66	1188346.90	17.48	46° 03' 57"	141
141	355131.79	1188359.49	37.30	42° 15' 03"	142
142	355159.40	1188384.57	31.82	130° 20' 50"	143
143	355138.80	1188408.82	7.74	38° 29' 52"	144
144	355144.86	1188413.64	2.21	310° 02' 17"	145
145	355146.28	1188411.95	3.99	39° 54' 57"	146
146	355149.34	1188414.51	2.23	129° 54' 15"	147
147	355147.91	1188416.22	15.15	41° 57' 02"	148
148	355159.18	1188426.35	2.79	309° 37' 17"	149
149	355160.96	1188424.20	4.00	39° 43' 56"	150
150	355164.04	1188426.76	2.87	129° 54' 28"	151
151	355162.20	1188428.96	15.24	39° 32' 26"	152
152	355173.95	1188438.66	2.77	309° 43' 33"	153
153	355175.72	1188436.53	4.00	39° 43' 56"	154
154	355178.80	1188439.09	6.76	129° 50' 17"	155
155	355174.47	1188444.28	21.23	219° 33' 12"	156
156	355158.10	1188430.76	19.16	221° 57' 13"	157
157	355143.85	1188417.95	13.76	218° 30' 37"	158
158	355133.08	1188409.38	32.07	310° 20' 02"	159
159	355153.84	1188384.93	33.66	222° 16' 00"	160
160	355128.93	1188362.29	21.51	226° 03' 16"	161
161	355114.00	1188346.80	0.81	316° 00' 18"	162
162	355114.58	1188346.24	45.39	226° 03' 11"	163
163	355083.08	1188313.56	3.99	274° 10' 02"	164
164	355083.37	1188309.58	1.38	317° 38' 33"	165
165	355084.39	1188308.65	11.04	231° 28' 11"	166
166	355077.51	1188300.01	6.00	230° 04' 19"	167
167	355073.66	1188295.41	0.88	142° 52' 08"	168
168	355072.96	1188295.94	13.75	232° 51' 48"	169
169	355064.66	1188284.98	16.92	241° 05' 12"	170
170	355056.48	1188270.17	30.19	242° 19' 53"	171
171	355042.46	1188243.43	23.17	141° 47' 58"	172
172	355024.25	1188257.76	3.46	51° 34' 22"	173
173	355026.40	1188260.47	4.00	142° 43' 43"	174
174	355023.22	1188262.89	3.40	231° 26' 43"	175
175	355021.10	1188260.23	8.52	141° 48' 45"	176
176	355014.40	1188265.50	3.26	50° 58' 58"	177
177	355016.45	1188268.03	4.00	142° 43' 43"	178
178	355013.27	1188270.45	3.19	230° 58' 32"	179
179	355011.26	1188267.97	7.57	141° 48' 46"	180
180	355005.31	1188272.65	17.74	53° 09' 21"	181
181	355015.95	1188286.85	4.40	19° 22' 56"	182
182	355020.10	1188288.31	1.66	323° 03' 40"	183
183	355021.43	1188287.31	4.18	51° 12' 42"	184
184	355024.05	1188290.57	5.86	144° 22' 57"	185
185	355019.29	1188293.98	0.89	230° 01' 44"	186
186	355018.72	1188293.30	11.99	139° 03' 24"	187
187	355009.66	1188301.16	6.40	83° 27' 08"	188
188	355010.39	1188307.52	19.14	49° 29' 34"	189

189	355022.82	1188322.07	10.57	139° 31' 41"	190
190	355014.78	1188328.93	4.00	231° 29' 48"	191
191	355012.29	1188325.80	6.43	319° 32' 37"	192
192	355017.18	1188321.63	16.47	229° 31' 50"	193
193	355006.49	1188309.10	9.83	266° 19' 31"	194
194	355005.86	1188299.29	13.20	322° 19' 22"	195
195	355016.31	1188291.22	3.01	199° 13' 05"	196
196	355013.47	1188290.23	22.86	233° 10' 48"	197
197	354999.77	1188271.93	52.07	321° 48' 02"	198
198	355040.69	1188239.73	23.06	247° 14' 53"	199
199	355031.77	1188218.46	3.68	166° 00' 05"	200
200	355028.20	1188219.35	4.00	255° 49' 29"	201
201	355027.22	1188215.47	5.52	345° 56' 18"	202
202	355032.57	1188214.13	12.32	353° 42' 40"	203
203	355044.82	1188212.78	36.66	356° 11' 57"	204
204	355081.40	1188210.35	79.34	277° 06' 35"	205
205	355091.22	1188131.62	6.38	357° 45' 21"	131
206	355085.78	1188217.74	5.00	178° 58' 07"	207
207	355080.78	1188217.83	3.45	274° 09' 23"	208
208	355081.03	1188214.39	35.98	176° 12' 25"	209
209	355045.13	1188216.77	9.36	173° 40' 48"	210
210	355035.83	1188217.80	23.58	67° 14' 30"	211
211	355044.95	1188239.54	32.44	62° 21' 38"	212
212	355060.00	1188268.28	16.33	61° 11' 26"	213
213	355067.87	1188282.59	26.22	52° 31' 52"	214
214	355083.82	1188303.40	36.66	274° 07' 48"	215
215	355086.46	1188266.84	18.42	270° 26' 07"	216
216	355086.60	1188248.42	30.69	268° 28' 08"	206