

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

ПРИКАЗ

21 июня 2018 года № 245
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
от 16 марта 2018 года № 100**

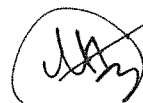
В соответствии с Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон 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 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), на основании заявления от 31 мая 2018 года № 6768 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 16 марта 2018 года № 100 «Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующее изменение:

- приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение
к приказу № 245
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 июля 2018 года

«Приложение № 1 к приказу
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства
Калининградской области
от 16 марта 2018 года № 100

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1345 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Грига.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355013.93	1190694.91	67.96	54° 56' 47"	2
2	355052.96	1190750.54	0.75	71° 19' 23"	3
3	355053.20	1190751.25	0.75	93° 48' 50"	4
4	355053.15	1190752.00	0.50	112° 26' 33"	5
5	355052.96	1190752.46	0.75	129° 01' 09"	6
6	355052.49	1190753.04	12.15	144° 53' 03"	7
7	355042.55	1190760.03	0.65	55° 04' 50"	8
8	355042.92	1190760.56	2.00	144° 33' 43"	9
9	355041.29	1190761.72	2.00	145° 11' 45"	10
10	355039.65	1190762.86	0.65	234° 21' 36"	11
11	355039.27	1190762.33	3.31	144° 57' 55"	12
12	355036.56	1190764.23	4.01	234° 57' 40"	13
13	355034.26	1190760.95	17.32	324° 56' 34"	14
14	355048.44	1190751.00	14.78	234° 51' 31"	15
15	355039.93	1190738.91	23.49	143° 34' 08"	16
16	355021.03	1190752.86	49.02	145° 45' 55"	17
17	354980.50	1190780.44	59.01	141° 31' 47"	18
18	354934.30	1190817.15	4.83	152° 28' 45"	19
19	354930.02	1190819.38	17.83	164° 27' 06"	20
20	354912.84	1190824.16	4.00	254° 19' 48"	21
21	354911.76	1190820.31	17.42	344° 26' 51"	22
22	354928.54	1190815.64	4.03	332° 32' 44"	23
23	354932.12	1190813.78	58.67	321° 31' 07"	24
24	354978.05	1190777.27	49.22	325° 45' 51"	25

25	355018.74	1190749.58	23.48	323° 34' 27"	26
26	355037.63	1190735.64	46.96	234° 55' 44"	27
27	355010.65	1190697.21	4.01	324° 57' 40"	1
28	354912.65	1190825.01	4.00	77° 00' 19"	29
29	354913.55	1190828.91	31.43	166° 52' 12"	30
30	354882.94	1190836.05	0.76	180° 00' 00"	31
31	354882.18	1190836.05	0.74	202° 05' 13"	32
32	354881.49	1190835.77	0.75	222° 50' 20"	33
33	354880.94	1190835.26	0.75	244° 47' 55"	34
34	354880.62	1190834.58	1.64	256° 58' 45"	35
35	354880.25	1190832.98	58.33	168° 06' 29"	36
36	354823.17	1190845.00	58.15	169° 15' 57"	37
37	354766.04	1190855.83	4.01	259° 04' 55"	38
38	354765.28	1190851.89	58.12	349° 16' 12"	39
39	354822.38	1190841.07	60.53	348° 07' 52"	40
40	354881.62	1190828.62	0.76	7° 35' 40"	41
41	354882.37	1190828.72	0.99	32° 14' 59"	42
42	354883.21	1190829.25	0.99	61° 06' 48"	43
43	354883.69	1190830.12	1.60	77° 00' 19"	44
44	354884.05	1190831.68	29.37	346° 52' 20"	28
45	354750.49	1190852.26	3.99	80° 29' 25"	46
46	354751.15	1190856.20	8.42	170° 34' 16"	47
47	354742.84	1190857.58	4.38	80° 24' 31"	48
48	354743.57	1190861.90	0.75	93° 48' 50"	49
49	354743.52	1190862.65	0.75	115° 12' 04"	50
50	354743.20	1190863.33	0.75	137° 09' 39"	51
51	354742.65	1190863.84	0.74	157° 54' 46"	52
52	354741.96	1190864.12	38.16	171° 30' 54"	53
53	354704.22	1190869.75	38.16	170° 31' 40"	54
54	354666.58	1190876.03	44.07	171° 09' 03"	55
55	354623.03	1190882.81	24.07	171° 21' 05"	56
56	354599.23	1190886.43	27.63	171° 51' 50"	57
57	354571.88	1190890.34	27.06	171° 02' 57"	58
58	354545.15	1190894.55	24.73	172° 00' 15"	59
59	354520.66	1190897.99	8.00	169° 24' 24"	60
60	354512.80	1190899.46	9.70	166° 53' 41"	61
61	354503.35	1190901.66	18.33	164° 50' 56"	62
62	354485.66	1190906.45	18.53	165° 43' 25"	63
63	354467.70	1190911.02	14.10	163° 13' 22"	64
64	354454.20	1190915.09	9.59	164° 27' 24"	65
65	354444.96	1190917.66	36.69	165° 23' 58"	66
66	354409.45	1190926.91	0.76	180° 00' 00"	67
67	354408.69	1190926.91	0.74	202° 05' 13"	68
68	354408.00	1190926.63	7.21	215° 20' 37"	69
69	354402.12	1190922.46	4.00	305° 19' 15"	70
70	354404.43	1190919.20	6.18	35° 18' 40"	71
71	354409.47	1190922.77	35.60	345° 24' 19"	72
72	354443.92	1190913.80	9.49	344° 28' 09"	73
73	354453.06	1190911.26	14.12	343° 12' 26"	74
74	354466.58	1190907.18	18.66	345° 43' 31"	75

75	354484.66	1190902.58	18.35	344° 50' 06"	76
76	354502.37	1190897.78	9.94	346° 51' 30"	77
77	354512.05	1190895.52	8.05	349° 28' 19"	78
78	354519.96	1190894.05	24.83	352° 00' 48"	79
79	354544.55	1190890.60	27.05	351° 02' 45"	80
80	354571.27	1190886.39	27.67	351° 51' 18"	81
81	354598.66	1190882.47	24.00	351° 21' 00"	82
82	354622.39	1190878.86	44.01	351° 09' 06"	83
83	354665.88	1190872.09	38.23	350° 31' 49"	84
84	354703.59	1190865.80	36.08	351° 30' 13"	85
85	354739.27	1190860.47	4.34	260° 27' 03"	86
86	354738.55	1190856.19	0.82	275° 34' 19"	87
87	354738.63	1190855.37	0.68	295° 25' 36"	88
88	354738.92	1190854.76	0.75	317° 09' 39"	89
89	354739.47	1190854.25	0.74	337° 54' 46"	90
90	354740.16	1190853.97	10.47	350° 36' 02"	45
91	354502.46	1190935.28	2.63	76° 48' 33"	92
92	354503.06	1190937.84	0.75	93° 48' 50"	93
93	354503.01	1190938.59	0.75	115° 12' 04"	94
94	354502.69	1190939.27	0.89	139° 32' 15"	95
95	354502.01	1190939.85	1.25	162° 17' 24"	96
96	354500.82	1190940.23	0.82	75° 06' 49"	97
97	354501.03	1190941.02	1.00	89° 59' 59"	98
98	354501.03	1190942.02	0.99	118° 53' 11"	99
99	354500.55	1190942.89	0.99	147° 45' 00"	100
100	354499.71	1190943.42	17.16	166° 04' 37"	101
101	354483.05	1190947.55	29.66	164° 39' 06"	102
102	354454.45	1190955.40	22.16	164° 22' 14"	103
103	354433.11	1190961.37	0.88	182° 36' 09"	104
104	354432.23	1190961.33	0.87	206° 33' 54"	105
105	354431.45	1190960.94	0.99	234° 03' 28"	106
106	354430.87	1190960.14	21.49	253° 57' 07"	107
107	354424.93	1190939.49	27.63	166° 08' 23"	108
108	354398.10	1190946.11	3.99	256° 14' 31"	109
109	354397.15	1190942.23	29.96	346° 06' 43"	110
110	354426.23	1190935.04	1.00	4° 00' 15"	111
111	354427.23	1190935.11	0.75	28° 36' 37"	112
112	354427.89	1190935.47	0.75	50° 58' 50"	113
113	354428.36	1190936.05	0.90	73° 47' 27"	114
114	354428.61	1190936.91	0.64	97° 07' 30"	115
115	354428.53	1190937.55	20.17	73° 58' 21"	116
116	354434.10	1190956.94	18.03	344° 21' 36"	117
117	354451.46	1190952.08	2.71	254° 34' 40"	118
118	354450.74	1190949.47	4.00	344° 38' 40"	119
119	354454.60	1190948.41	2.71	74° 34' 40"	120
120	354455.32	1190951.02	11.46	344° 52' 19"	121
121	354466.38	1190948.03	2.79	254° 25' 15"	122
122	354465.63	1190945.34	4.01	344° 22' 07"	123
123	354469.49	1190944.26	2.81	74° 31' 49"	124
124	354470.24	1190946.97	10.21	344° 26' 23"	125

125	354480.08	1190944.23	2.80	254° 28' 33"	126
126	354479.33	1190941.53	2.00	344° 38' 40"	127
127	354481.26	1190941.00	2.00	344° 38' 40"	128
128	354483.19	1190940.47	2.84	74° 29' 50"	129
129	354483.95	1190943.21	13.06	346° 05' 29"	130
130	354496.63	1190940.07	1.28	258° 15' 00"	131
131	354496.37	1190938.82	0.90	282° 48' 15"	132
132	354496.57	1190937.94	0.84	308° 14' 01"	133
133	354497.09	1190937.28	0.75	331° 23' 22"	134
134	354497.75	1190936.92	0.97	344° 22' 50"	135
135	354498.68	1190936.66	0.31	255° 04' 06"	136
136	354498.60	1190936.36	4.01	344° 22' 07"	91
137	354300.17	1190884.44	4.00	92° 17' 26"	138
138	354300.01	1190888.44	133.95	182° 12' 43"	139
139	354166.16	1190883.27	0.50	191° 32' 04"	140
140	354165.67	1190883.17	0.50	205° 01' 00"	141
141	354165.22	1190882.96	0.50	219° 22' 09"	142
142	354164.83	1190882.64	0.50	234° 43' 39"	143
143	354164.54	1190882.23	0.50	247° 33' 26"	144
144	354164.35	1190881.77	0.50	263° 09' 26"	145
145	354164.29	1190881.27	44.66	273° 24' 06"	146
146	354166.94	1190836.69	11.89	188° 24' 58"	147
147	354155.18	1190834.95	10.33	81° 22' 03"	148
148	354156.73	1190845.16	14.12	66° 06' 12"	149
149	354162.45	1190858.07	11.15	96° 26' 11"	150
150	354161.20	1190869.15	0.75	108° 40' 36"	151
151	354160.96	1190869.86	0.75	129° 01' 09"	152
152	354160.49	1190870.44	0.51	147° 52' 30"	153
153	354160.06	1190870.71	0.50	161° 12' 00"	154
154	354159.59	1190870.87	0.51	176° 38' 00"	155
155	354159.08	1190870.90	4.79	188° 09' 50"	156
156	354154.34	1190870.22	4.00	278° 19' 57"	157
157	354154.92	1190866.26	2.56	8° 19' 12"	158
158	354157.45	1190866.63	7.99	276° 28' 00"	159
159	354158.35	1190858.69	11.42	246° 05' 00"	160
160	354153.72	1190848.25	2.15	159° 52' 49"	161
161	354151.70	1190848.99	10.33	185° 16' 29"	162
162	354141.41	1190848.04	3.99	278° 12' 40"	163
163	354141.98	1190844.09	9.22	5° 13' 41"	164
164	354151.16	1190844.93	1.50	339° 45' 22"	165
165	354152.57	1190844.41	9.57	261° 24' 14"	166
166	354151.14	1190834.95	9.11	277° 18' 43"	167
167	354152.30	1190825.91	7.55	187° 59' 26"	168
168	354144.82	1190824.86	4.00	278° 02' 56"	169
169	354145.38	1190820.90	7.52	7° 56' 49"	170
170	354152.83	1190821.94	18.79	278° 15' 33"	171
171	354155.53	1190803.34	7.60	188° 00' 46"	172
172	354148.00	1190802.28	4.00	278° 02' 56"	173
173	354148.56	1190798.32	7.67	8° 01' 27"	174
174	354156.15	1190799.39	18.82	279° 30' 44"	175

175	354159.26	1190780.83	8.16	187° 57' 40"	176
176	354151.18	1190779.70	4.00	278° 02' 56"	177
177	354151.74	1190775.74	8.13	7° 59' 25"	178
178	354159.79	1190776.87	19.02	275° 38' 29"	179
179	354161.66	1190757.94	7.33	187° 59' 50"	180
180	354154.40	1190756.92	4.00	278° 02' 56"	181
181	354154.96	1190752.96	7.22	8° 02' 25"	182
182	354162.11	1190753.97	18.90	277° 23' 17"	183
183	354164.54	1190735.23	7.02	188° 01' 34"	184
184	354157.59	1190734.25	4.00	278° 02' 56"	185
185	354158.15	1190730.29	7.00	7° 58' 04"	186
186	354165.08	1190731.26	1.01	277° 58' 10"	187
187	354165.22	1190730.26	4.00	8° 02' 56"	188
188	354169.18	1190730.82	25.89	97° 27' 25"	189
189	354165.82	1190756.49	23.01	95° 38' 10"	190
190	354163.56	1190779.39	22.87	99° 30' 42"	191
191	354159.78	1190801.95	29.31	97° 56' 31"	192
192	354155.73	1190830.98	16.27	8° 26' 56"	193
193	354171.82	1190833.37	4.01	98° 36' 56"	194
194	354171.22	1190837.33	0.31	189° 09' 44"	195
195	354170.91	1190837.28	42.14	93° 23' 13"	196
196	354168.42	1190879.35	131.85	2° 12' 44"	137

».