

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

ПРИКАЗ

16 августа 2018 года № *102*
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 охранных зон объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность 3554 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Красная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8054, 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 № 102
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность 3554 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Красная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356433.93	1187277.99	4.01	85° 59' 44"	2
2	356434.21	1187281.99	26.03	175° 46' 12"	3
3	356408.25	1187283.91	15.63	176° 57' 23"	4
4	356392.64	1187284.74	34.26	175° 37' 50"	5
5	356358.48	1187287.35	40.23	179° 06' 10"	6
6	356318.25	1187287.98	0.73	242° 23' 13"	7
7	356317.91	1187287.33	1.79	157° 43' 26"	8
8	356316.25	1187288.01	17.59	179° 05' 16"	9
9	356298.66	1187288.29	17.49	172° 34' 27"	10
10	356281.32	1187290.55	20.26	174° 26' 49"	11
11	356261.16	1187292.51	10.35	231° 30' 47"	12
12	356254.72	1187284.41	45.81	179° 48' 44"	13
13	356208.91	1187284.56	67.32	179° 23' 14"	14
14	356141.59	1187285.28	66.91	179° 52' 17"	15
15	356074.68	1187285.43	7.49	178° 05' 17"	16
16	356067.19	1187285.68	36.10	179° 59' 02"	17
17	356031.09	1187285.69	53.29	180° 45' 09"	18
18	355977.80	1187284.99	60.43	178° 15' 18"	19
19	355917.40	1187286.83	60.08	178° 49' 02"	20
20	355857.33	1187288.07	31.02	177° 36' 58"	21
21	355826.34	1187289.36	12.60	179° 57' 16"	22
22	355813.74	1187289.37	55.93	178° 40' 04"	23
23	355757.83	1187290.67	42.45	177° 56' 03"	24
24	355715.41	1187292.20	10.36	181° 09' 40"	25
25	355705.05	1187291.99	30.13	178° 12' 44"	26
26	355674.93	1187292.93	2.42	269° 31' 35"	27
27	355674.91	1187290.51	32.07	178° 14' 56"	28
28	355642.85	1187291.49	3.99	267° 59' 25"	29
29	355642.71	1187287.50	36.18	358° 14' 30"	30
30	355678.87	1187286.39	2.42	89° 31' 35"	31
31	355678.89	1187288.81	26.15	358° 12' 11"	32
32	355705.03	1187287.99	10.36	1° 09' 40"	33
33	355715.39	1187288.20	42.35	357° 55' 46"	34
34	355757.71	1187286.67	56.01	358° 40' 11"	35
35	355813.70	1187285.37	12.56	359° 57' 15"	36

36	355826.26	1187285.36	30.98	357° 36' 47"	37
37	355857.21	1187284.07	60.12	358° 49' 05"	38
38	355917.32	1187282.83	60.47	358° 15' 22"	39
39	355977.76	1187280.99	53.35	0° 45' 06"	40
40	356031.11	1187281.69	36.02	359° 59' 02"	41
41	356067.13	1187281.68	7.47	358° 04' 59"	42
42	356074.60	1187281.43	66.97	359° 52' 18"	43
43	356141.57	1187281.28	67.32	359° 23' 14"	44
44	356208.89	1187280.56	47.85	359° 57' 50"	45
45	356256.74	1187280.53	9.95	51° 26' 53"	46
46	356262.94	1187288.31	18.00	354° 27' 14"	47
47	356280.86	1187286.57	17.65	352° 34' 37"	48
48	356298.36	1187284.29	59.95	359° 06' 05"	49
49	356358.30	1187283.35	34.20	355° 37' 23"	50
50	356392.40	1187280.74	15.61	357° 16' 56"	51
51	356407.99	1187280.00	26.02	355° 34' 09"	1
52	357382.82	1187209.83	4.00	89° 25' 37"	53
53	357382.86	1187213.83	23.89	179° 26' 54"	54
54	357358.97	1187214.06	28.17	182° 10' 36"	55
55	357330.82	1187212.99	23.17	178° 39' 51"	56
56	357307.66	1187213.53	25.13	176° 27' 48"	57
57	357282.58	1187215.08	36.86	166° 15' 01"	58
58	357246.78	1187223.84	18.59	145° 43' 12"	59
59	357231.42	1187234.31	7.98	164° 58' 17"	60
60	357223.71	1187236.38	12.75	160° 57' 13"	61
61	357211.66	1187240.54	6.67	157° 53' 43"	62
62	357205.48	1187243.05	24.07	161° 23' 30"	63
63	357182.67	1187250.73	19.25	89° 24' 17"	64
64	357182.87	1187269.98	79.70	179° 16' 51"	65
65	357103.18	1187270.98	51.58	178° 34' 00"	66
66	357051.62	1187272.27	53.91	179° 01' 57"	67
67	356997.72	1187273.18	35.60	178° 12' 47"	68
68	356962.14	1187274.29	9.41	177° 55' 42"	69
69	356952.74	1187274.63	50.09	179° 27' 44"	70
70	356902.65	1187275.10	24.09	177° 15' 48"	71
71	356878.59	1187276.25	19.33	178° 50' 38"	72
72	356859.26	1187276.64	69.66	177° 45' 14"	73
73	356789.65	1187279.37	54.60	180° 03' 08"	74
74	356735.05	1187279.32	12.28	182° 42' 22"	75
75	356722.78	1187278.74	13.84	184° 26' 01"	76
76	356708.98	1187277.67	20.51	187° 08' 32"	77
77	356688.63	1187275.12	38.38	190° 10' 26"	78
78	356650.85	1187268.34	24.46	186° 45' 42"	79
79	356626.56	1187265.46	6.97	188° 25' 15"	80
80	356619.67	1187264.44	5.33	181° 36' 43"	81
81	356614.34	1187264.29	40.49	178° 30' 00"	82
82	356573.86	1187265.35	83.59	176° 33' 00"	83
83	356490.42	1187270.38	32.76	176° 02' 38"	84
84	356457.74	1187272.64	26.44	177° 47' 20"	85
85	356431.32	1187273.66	4.00	267° 42' 33"	86
86	356431.16	1187269.66	26.38	357° 47' 02"	87

87	356457.52	1187268.64	32.72	356° 02' 20"	88
88	356490.16	1187266.38	83.67	356° 33' 12"	89
89	356573.68	1187261.35	40.67	358° 30' 23"	90
90	356614.34	1187260.29	5.69	1° 30' 36"	91
91	356620.03	1187260.44	7.15	8° 31' 36"	92
92	356627.10	1187261.50	24.50	6° 45' 02"	93
93	356651.43	1187264.38	38.40	10° 10' 07"	94
94	356689.23	1187271.16	20.31	7° 09' 23"	95
95	356709.38	1187273.69	13.68	4° 24' 06"	96
96	356723.02	1187274.74	12.14	2° 44' 15"	97
97	356735.15	1187275.32	54.42	0° 03' 09"	98
98	356789.57	1187275.37	69.62	357° 45' 10"	99
99	356859.14	1187272.64	19.31	358° 50' 34"	100
100	356878.45	1187272.25	24.11	357° 15' 56"	101
101	356902.53	1187271.10	50.11	359° 27' 45"	102
102	356952.64	1187270.63	9.39	357° 55' 26"	103
103	356962.02	1187270.29	35.60	358° 12' 47"	104
104	356997.60	1187269.18	53.93	359° 01' 59"	105
105	357051.52	1187268.27	51.62	358° 34' 04"	106
106	357103.12	1187266.98	75.72	359° 17' 19"	107
107	357178.83	1187266.04	18.19	269° 22' 12"	108
108	357178.63	1187247.85	26.85	341° 24' 35"	109
109	357204.08	1187239.29	6.66	338° 03' 17"	110
110	357210.26	1187236.80	12.98	340° 56' 13"	111
111	357222.53	1187232.56	7.44	344° 58' 27"	112
112	357229.72	1187230.63	18.64	325° 41' 15"	113
113	357245.12	1187220.12	37.95	346° 14' 57"	114
114	357281.98	1187211.10	25.55	356° 28' 36"	115
115	357307.48	1187209.53	23.37	358° 40' 32"	116
116	357330.84	1187208.99	28.23	2° 10' 19"	117
117	357359.05	1187210.06	23.77	359° 26' 44"	52
118	358968.95	1187063.58	4.01	158° 02' 21"	119
119	358965.23	1187065.08	32.01	248° 04' 56"	120
120	358953.28	1187035.38	26.77	248° 48' 09"	121
121	358943.60	1187010.42	74.03	152° 47' 28"	122
122	358877.76	1187044.27	25.81	154° 09' 34"	123
123	358854.53	1187055.52	27.03	152° 50' 15"	124
124	358830.48	1187067.86	47.19	154° 41' 01"	125
125	358787.82	1187088.04	61.59	153° 40' 04"	126
126	358732.62	1187115.36	19.22	63° 13' 17"	127
127	358741.28	1187132.52	41.80	151° 46' 24"	128
128	358704.45	1187152.29	12.37	157° 48' 41"	129
129	358693.00	1187156.96	5.81	155° 22' 35"	130
130	358687.72	1187159.38	7.81	147° 17' 12"	131
131	358681.15	1187163.60	31.64	154° 44' 48"	132
132	358652.53	1187177.10	5.63	151° 34' 05"	133
133	358647.58	1187179.78	44.31	153° 42' 03"	134
134	358607.86	1187199.41	14.41	157° 31' 36"	135
135	358594.54	1187204.92	6.76	162° 36' 38"	136
136	358588.09	1187206.94	8.78	169° 42' 03"	137
137	358579.45	1187208.51	5.97	159° 55' 36"	138

138	358573.84	1187210.56	58.51	156° 35' 07"	139
139	358520.15	1187233.81	17.10	158° 48' 30"	140
140	358504.21	1187239.99	3.51	154° 18' 42"	141
141	358501.05	1187241.51	31.21	161° 29' 01"	142
142	358471.46	1187251.42	35.96	178° 31' 05"	143
143	358435.51	1187252.35	50.01	180° 27' 29"	144
144	358385.50	1187251.95	20.58	178° 59' 52"	145
145	358364.92	1187252.31	86.67	181° 02' 40"	146
146	358278.26	1187250.73	8.40	177° 24' 24"	147
147	358269.87	1187251.11	26.01	182° 38' 40"	148
148	358243.89	1187249.91	70.77	181° 26' 28"	149
149	358173.14	1187248.13	46.37	180° 00' 00"	150
150	358126.77	1187248.13	11.76	182° 17' 26"	151
151	358115.02	1187247.66	107.46	181° 35' 39"	152
152	358007.60	1187244.67	23.49	180° 23' 24"	153
153	357984.11	1187244.51	50.92	185° 31' 20"	154
154	357933.43	1187239.61	8.88	270° 15' 29"	155
155	357933.47	1187230.73	140.76	181° 04' 58"	156
156	357792.74	1187228.07	64.66	180° 44' 07"	157
157	357728.09	1187227.24	82.73	182° 21' 44"	158
158	357645.43	1187223.83	194.26	181° 03' 53"	159
159	357451.20	1187220.22	68.76	180° 44' 30"	160
160	357382.45	1187219.33	4.00	270° 34' 22"	161
161	357382.49	1187215.33	68.80	0° 44' 28"	162
162	357451.28	1187216.22	194.30	1° 03' 52"	163
163	357645.55	1187219.83	82.71	2° 21' 46"	164
164	357728.19	1187223.24	64.62	0° 44' 09"	165
165	357792.80	1187224.07	144.86	1° 05' 01"	166
166	357937.63	1187226.81	9.18	90° 59' 54"	167
167	357937.47	1187235.99	47.06	5° 30' 42"	168
168	357984.31	1187240.51	23.37	0° 23' 32"	169
169	358007.68	1187240.67	107.50	1° 35' 37"	170
170	358115.14	1187243.66	11.72	2° 17' 54"	171
171	358126.85	1187244.13	46.35	360° 00' 00"	172
172	358173.20	1187244.13	70.85	1° 26' 22"	173
173	358244.03	1187245.91	25.87	2° 39' 31"	174
174	358269.87	1187247.11	8.34	357° 23' 17"	175
175	358278.20	1187246.73	86.73	1° 02' 37"	176
176	358364.92	1187248.31	20.56	358° 59' 48"	177
177	358385.48	1187247.95	50.01	0° 27' 29"	178
178	358435.49	1187248.35	35.26	358° 37' 07"	179
179	358470.74	1187247.50	30.38	341° 21' 44"	180
180	358499.53	1187237.79	3.42	334° 20' 05"	181
181	358502.61	1187236.31	17.18	338° 50' 33"	182
182	358518.63	1187230.11	58.55	336° 34' 58"	183
183	358572.36	1187206.84	6.42	339° 52' 19"	184
184	358578.39	1187204.63	8.88	349° 41' 21"	185
185	358587.13	1187203.04	6.34	342° 44' 15"	186
186	358593.18	1187201.16	14.14	337° 29' 55"	187
187	358606.24	1187195.75	44.06	333° 41' 26"	188
188	358645.74	1187176.22	5.67	331° 34' 58"	189

189	358650.73	1187173.52	31.48	334° 46' 11"	190
190	358679.21	1187160.10	7.84	327° 14' 34"	191
191	358685.80	1187155.86	6.17	335° 15' 49"	192
192	358691.40	1187153.28	12.23	337° 51' 33"	193
193	358702.73	1187148.67	37.71	331° 47' 01"	194
194	358735.96	1187130.84	19.36	243° 13' 23"	195
195	358727.24	1187113.56	65.65	333° 40' 08"	196
196	358786.08	1187084.44	47.17	334° 41' 43"	197
197	358828.72	1187064.28	27.01	332° 49' 06"	198
198	358852.75	1187051.94	25.81	334° 09' 34"	199
199	358875.98	1187040.69	78.41	332° 47' 40"	200
200	358945.72	1187004.84	31.17	68° 47' 08"	201
201	358957.00	1187033.90	32.00	68° 04' 08"	118