

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

ПРИКАЗ

27 апреля 2018 года № *161*
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: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2293 м», расположенной

по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Олега Кошова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8636, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению 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
к приказу № 161
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 2293 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Олега Кошова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350773.12	1189640.71	20.59	89° 21' 36"	2
2	350773.35	1189661.30	4.00	179° 25' 37"	3
3	350769.35	1189661.34	16.69	269° 20' 51"	4
4	350769.16	1189644.65	26.62	180° 56' 49"	5
5	350742.54	1189644.21	6.12	270° 00' 00"	6
6	350742.54	1189638.09	4.00	360° 00' 00"	7
7	350746.54	1189638.09	2.18	89° 59' 59"	8
8	350746.54	1189640.27	26.58	0° 56' 54"	1
9	350799.34	1189535.43	14.83	91° 55' 56"	10
10	350798.84	1189550.25	25.35	96° 02' 44"	11
11	350796.17	1189575.46	8.58	181° 00' 05"	12
12	350787.59	1189575.31	31.25	89° 58' 53"	13
13	350787.60	1189606.56	54.99	1° 25' 02"	14
14	350842.57	1189607.92	12.18	89° 40' 14"	15
15	350842.64	1189620.10	13.32	0° 38' 42"	16
16	350855.96	1189620.25	38.12	91° 04' 02"	17
17	350855.25	1189658.36	31.14	180° 56' 17"	18
18	350824.11	1189657.85	5.93	90° 34' 46"	19
19	350824.05	1189663.78	40.61	181° 01' 48"	20
20	350783.45	1189663.05	4.00	271° 08' 44"	21
21	350783.53	1189659.05	36.57	1° 01' 06"	22
22	350820.09	1189659.70	7.62	271° 34' 43"	23
23	350820.30	1189652.08	4.00	360° 00' 00"	24
24	350824.30	1189652.08	1.77	89° 21' 09"	25
25	350824.32	1189653.85	27.01	0° 57' 16"	26
26	350851.33	1189654.30	30.06	271° 02' 54"	27
27	350851.88	1189624.25	13.20	180° 18' 13"	28
28	350838.68	1189624.18	12.34	269° 29' 21"	29
29	350838.57	1189611.84	54.99	181° 23' 47"	30
30	350783.60	1189610.50	39.25	269° 59' 07"	31
31	350783.59	1189571.25	8.98	0° 57' 25"	32
32	350792.57	1189571.40	21.55	276° 02' 47"	33

33	350794.84	1189549.97	14.75	271° 56' 34"	34
34	350795.34	1189535.23	4.00	2° 51' 44"	9
35	350947.85	1189555.00	4.00	92° 00' 16"	36
36	350947.71	1189559.00	29.59	182° 07' 49"	37
37	350918.14	1189557.90	4.09	269° 09' 34"	38
38	350918.08	1189553.81	37.47	182° 59' 53"	39
39	350880.66	1189551.85	19.53	180° 33' 26"	40
40	350861.13	1189551.66	22.97	183° 50' 38"	41
41	350838.21	1189550.12	13.69	189° 07' 06"	42
42	350824.69	1189547.95	9.89	182° 12' 09"	43
43	350814.81	1189547.57	4.00	272° 17' 26"	44
44	350814.97	1189543.57	10.13	2° 15' 48"	45
45	350825.09	1189543.97	13.75	9° 04' 43"	46
46	350838.67	1189546.14	22.72	3° 50' 09"	47
47	350861.34	1189547.66	19.52	0° 33' 27"	48
48	350880.86	1189547.85	41.21	2° 56' 54"	49
49	350922.02	1189549.97	4.07	89° 09' 19"	50
50	350922.08	1189554.04	25.79	2° 08' 00"	35
51	350642.84	1189573.86	4.00	90° 34' 22"	52
52	350642.80	1189577.86	80.04	180° 42' 05"	53
53	350562.77	1189576.88	25.37	182° 46' 44"	54
54	350537.43	1189575.65	54.35	187° 44' 27"	55
55	350483.58	1189568.33	21.02	117° 47' 02"	56
56	350473.78	1189586.93	76.11	182° 28' 38"	57
57	350397.74	1189583.64	47.38	180° 26' 50"	58
58	350350.36	1189583.27	37.55	181° 59' 56"	59
59	350312.83	1189581.96	19.49	180° 05' 17"	60
60	350293.34	1189581.93	1.94	268° 31' 25"	61
61	350293.29	1189579.99	18.03	187° 27' 21"	62
62	350275.41	1189577.65	176.88	181° 17' 21"	63
63	350098.57	1189573.67	5.23	91° 58' 16"	64
64	350098.39	1189578.90	69.75	180° 40' 54"	65
65	350028.64	1189578.07	3.47	269° 20' 22"	66
66	350028.60	1189574.60	98.40	179° 36' 35"	67
67	349930.20	1189575.27	4.45	263° 25' 04"	68
68	349929.69	1189570.85	20.51	177° 37' 28"	69
69	349909.20	1189571.70	167.53	179° 38' 02"	70
70	349741.67	1189572.77	28.61	180° 42' 03"	71
71	349713.06	1189572.42	16.56	179° 14' 19"	72
72	349696.50	1189572.64	66.14	180° 56' 08"	73
73	349630.37	1189571.56	45.17	181° 49' 36"	74
74	349585.22	1189570.12	13.81	270° 00' 00"	75
75	349585.22	1189556.31	4.00	360° 00' 00"	76
76	349589.22	1189556.31	9.93	89° 59' 59"	77
77	349589.22	1189566.24	41.36	1° 49' 43"	78
78	349630.56	1189567.56	63.95	0° 57' 31"	79
79	349694.50	1189568.63	9.08	270° 45' 25"	80
80	349694.62	1189559.55	0.03	180° 00' 00"	81
81	349694.59	1189559.55	31.56	181° 11' 54"	82

82	349663.04	1189558.89	34.37	180° 40' 00"	83
83	349628.67	1189558.49	7.56	270° 13' 38"	84
84	349628.70	1189550.93	4.00	0° 08' 35"	85
85	349632.70	1189550.94	3.59	90° 09' 34"	86
86	349632.69	1189554.53	9.19	0° 29' 55"	87
87	349641.88	1189554.61	3.58	270° 28' 48"	88
88	349641.91	1189551.03	4.00	0° 17' 11"	89
89	349645.91	1189551.05	3.61	90° 19' 02"	90
90	349645.89	1189554.66	15.19	0° 45' 15"	91
91	349661.08	1189554.86	3.67	270° 18' 44"	92
92	349661.10	1189551.19	4.00	0° 08' 35"	93
93	349665.10	1189551.20	3.72	90° 18' 28"	94
94	349665.08	1189554.92	9.20	0° 56' 02"	95
95	349674.28	1189555.07	3.77	270° 27' 21"	96
96	349674.31	1189551.30	4.00	0° 17' 11"	97
97	349678.31	1189551.32	3.83	90° 17' 57"	98
98	349678.29	1189555.15	16.39	1° 23' 52"	99
99	349694.68	1189555.55	14.06	270° 56' 13"	100
100	349694.91	1189541.49	5.02	181° 35' 50"	101
101	349689.89	1189541.35	4.00	271° 25' 55"	102
102	349689.99	1189537.35	8.98	1° 31' 51"	103
103	349698.97	1189537.59	31.02	90° 50' 58"	104
104	349698.51	1189568.61	14.57	359° 15' 10"	105
105	349713.08	1189568.42	24.67	0° 43' 11"	106
106	349737.75	1189568.73	14.16	271° 15' 14"	107
107	349738.06	1189554.57	5.43	358° 25' 03"	108
108	349743.49	1189554.42	14.19	91° 12' 40"	109
109	349743.19	1189568.61	165.91	359° 41' 08"	110
110	349909.10	1189567.70	24.17	357° 47' 40"	111
111	349933.25	1189566.77	4.51	83° 30' 19"	112
112	349933.76	1189571.25	98.80	359° 36' 41"	113
113	350032.56	1189570.58	3.53	89° 21' 02"	114
114	350032.60	1189574.11	61.93	0° 41' 37"	115
115	350094.53	1189574.86	5.27	271° 57' 22"	116
116	350094.71	1189569.59	111.97	1° 15' 32"	117
117	350206.65	1189572.05	43.99	272° 55' 55"	118
118	350208.90	1189528.12	8.13	271° 33' 00"	119
119	350209.12	1189519.99	3.04	179° 03' 27"	120
120	350206.08	1189520.04	4.00	269° 08' 26"	121
121	350206.02	1189516.04	3.21	359° 06' 27"	122
122	350209.23	1189515.99	12.16	271° 36' 05"	123
123	350209.57	1189503.83	3.41	181° 20' 38"	124
124	350206.16	1189503.75	4.00	271° 25' 55"	125
125	350206.26	1189499.75	3.41	1° 20' 38"	126
126	350209.67	1189499.83	4.97	271° 29' 54"	127
127	350209.80	1189494.86	2.08	0° 33' 03"	128
128	350211.88	1189494.88	1.83	269° 41' 12"	129
129	350211.87	1189493.05	4.00	359° 42' 48"	130
130	350215.87	1189493.03	1.90	89° 23' 48"	131

131	350215.89	1189494.93	12.37	0° 50' 01"	132
132	350228.26	1189495.11	1.50	269° 37' 04"	133
133	350228.25	1189493.61	4.00	359° 51' 24"	134
134	350232.25	1189493.60	1.57	89° 38' 06"	135
135	350232.26	1189495.17	12.07	0° 54' 06"	136
136	350244.33	1189495.36	1.57	270° 00' 00"	137
137	350244.33	1189493.79	4.00	359° 51' 24"	138
138	350248.33	1189493.78	1.64	89° 39' 02"	139
139	350248.34	1189495.42	12.40	0° 58' 12"	140
140	350260.74	1189495.63	1.63	269° 38' 54"	141
141	350260.73	1189494.00	4.00	359° 25' 37"	142
142	350264.73	1189493.96	1.73	89° 20' 15"	143
143	350264.75	1189495.69	12.07	0° 51' 15"	144
144	350276.82	1189495.87	1.87	269° 41' 36"	145
145	350276.81	1189494.00	4.00	359° 25' 37"	146
146	350280.81	1189493.96	1.94	89° 24' 33"	147
147	350280.83	1189495.90	12.30	359° 54' 24"	148
148	350293.13	1189495.88	1.74	270° 19' 45"	149
149	350293.14	1189494.14	4.00	360° 00' 00"	150
150	350297.14	1189494.14	5.74	90° 17' 58"	151
151	350297.11	1189499.88	18.28	179° 56' 14"	152
152	350278.83	1189499.90	65.14	180° 52' 46"	153
153	350213.70	1189498.90	29.37	91° 33' 38"	154
154	350212.90	1189528.26	43.95	92° 56' 51"	155
155	350210.64	1189572.15	65.11	1° 19' 12"	156
156	350275.73	1189573.65	21.66	7° 28' 45"	157
157	350297.21	1189576.47	1.46	89° 12' 54"	158
158	350297.23	1189577.93	15.76	0° 06' 32"	159
159	350312.99	1189577.96	25.94	1° 52' 39"	160
160	350338.92	1189578.81	41.09	270° 29' 16"	161
161	350339.27	1189537.72	8.25	181° 35' 48"	162
162	350331.02	1189537.49	4.00	271° 43' 06"	163
163	350331.14	1189533.49	8.17	1° 36' 45"	164
164	350339.31	1189533.72	19.66	270° 55' 57"	165
165	350339.63	1189514.06	8.13	179° 13' 29"	166
166	350331.50	1189514.17	4.00	269° 08' 26"	167
167	350331.44	1189510.17	8.25	359° 14' 09"	168
168	350339.69	1189510.06	19.28	270° 51' 42"	169
169	350339.98	1189490.78	8.21	180° 33' 29"	170
170	350331.77	1189490.70	4.00	270° 34' 22"	171
171	350331.81	1189486.70	12.23	0° 33' 43"	172
172	350344.04	1189486.82	92.14	90° 41' 47"	173
173	350342.92	1189578.95	7.55	2° 25' 48"	174
174	350350.46	1189579.27	47.46	0° 26' 48"	175
175	350397.92	1189579.64	73.57	2° 29' 06"	176
176	350471.42	1189582.83	21.29	297° 46' 06"	177
177	350481.34	1189563.99	56.97	7° 44' 51"	178
178	350537.79	1189571.67	25.15	2° 45' 27"	179
179	350562.91	1189572.88	79.94	0° 42' 08"	51