

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 35
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 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 учетом изменений), на основании заявления от 11 декабря 2018 года № 21741 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 низкого давления. Протяженность: 929 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Большая Песочная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13517, 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. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 35
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
929 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Большая Песочная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	353279.16	1189725.72	3.99	82° 48' 13"	2
2	353279.66	1189729.68	0.59	172° 08' 48"	3
3	353279.08	1189729.76	22.13	169° 05' 10"	4
4	353257.35	1189733.95	0.49	180° 00' 00"	5
5	353256.86	1189733.95	4.71	170° 35' 51"	6
6	353252.21	1189734.72	12.77	164° 31' 00"	7
7	353239.90	1189738.13	26.57	165° 59' 42"	8
8	353214.12	1189744.56	8.38	85° 45' 30"	9
9	353214.74	1189752.92	5.17	359° 40' 03"	10
10	353219.91	1189752.89	4.10	347° 11' 00"	11
11	353223.91	1189751.98	4.01	79° 13' 20"	12
12	353224.66	1189755.92	4.25	167° 12' 27"	13
13	353220.52	1189756.86	0.37	175° 21' 52"	14
14	353220.15	1189756.89	5.44	179° 41' 02"	15
15	353214.71	1189756.92	13.40	98° 06' 21"	16
16	353212.82	1189770.19	5.80	21° 57' 59"	17
17	353218.20	1189772.36	7.19	20° 10' 25"	18
18	353224.95	1189774.84	4.00	108° 58' 43"	19
19	353223.65	1189778.62	7.30	200° 05' 49"	20
20	353216.79	1189776.11	5.68	202° 00' 26"	21
21	353211.52	1189773.98	7.35	106° 41' 03"	22
22	353209.41	1189781.02	1.98	118° 38' 00"	23
23	353208.46	1189782.76	11.47	111° 45' 18"	24
24	353204.21	1189793.41	1.12	17° 08' 25"	25
25	353205.28	1189793.74	8.81	19° 49' 59"	26
26	353213.57	1189796.73	2.17	356° 50' 05"	27
27	353215.74	1189796.61	4.01	86° 16' 51"	28
28	353216.00	1189800.61	2.60	176° 55' 04"	29
29	353213.40	1189800.75	0.76	187° 35' 40"	30
30	353212.65	1189800.65	9.17	199° 49' 03"	31
31	353204.02	1189797.54	1.42	197° 09' 42"	32
32	353202.66	1189797.12	6.40	113° 33' 46"	33
33	353200.10	1189802.99	8.88	127° 37' 53"	34
34	353194.68	1189810.02	3.30	116° 05' 54"	35

35	353193.23	1189812.98	11.97	18° 55' 10"	36
36	353204.55	1189816.86	4.12	22° 23' 42"	37
37	353208.36	1189818.43	4.00	113° 52' 31"	38
38	353206.74	1189822.09	3.96	202° 25' 10"	39
39	353203.08	1189820.58	11.99	198° 52' 22"	40
40	353191.73	1189816.70	8.99	109° 54' 24"	41
41	353188.67	1189825.15	12.24	101° 24' 06"	42
42	353186.25	1189837.15	9.99	18° 52' 13"	43
43	353195.70	1189840.38	3.13	348° 56' 29"	44
44	353198.77	1189839.78	4.01	79° 04' 55"	45
45	353199.53	1189843.72	3.66	169° 07' 13"	46
46	353195.94	1189844.41	1.00	184° 00' 15"	47
47	353194.94	1189844.34	10.64	198° 24' 03"	48
48	353184.84	1189840.98	20.92	110° 13' 10"	49
49	353177.61	1189860.61	10.11	8° 28' 29"	50
50	353187.61	1189862.10	3.12	10° 41' 54"	51
51	353190.68	1189862.68	4.01	102° 41' 01"	52
52	353189.80	1189866.59	3.00	190° 33' 39"	53
53	353186.85	1189866.04	11.04	188° 29' 22"	54
54	353175.93	1189864.41	2.31	120° 06' 49"	55
55	353174.77	1189866.41	9.29	101° 55' 36"	56
56	353172.85	1189875.50	4.81	99° 41' 50"	57
57	353172.04	1189880.24	11.25	20° 50' 10"	58
58	353182.55	1189884.24	4.00	109° 25' 55"	59
59	353181.22	1189888.01	10.98	200° 51' 41"	60
60	353170.96	1189884.10	0.69	111° 20' 12"	61
61	353170.71	1189884.74	0.99	125° 56' 31"	62
62	353170.13	1189885.54	1.00	154° 27' 45"	63
63	353169.23	1189885.97	1.00	184° 00' 15"	64
64	353168.23	1189885.90	12.03	201° 02' 27"	65
65	353157.00	1189881.58	31.88	114° 29' 56"	66
66	353143.78	1189910.59	43.42	115° 59' 33"	67
67	353124.75	1189949.62	0.75	129° 01' 09"	68
68	353124.28	1189950.20	1.00	154° 27' 45"	69
69	353123.38	1189950.63	1.00	184° 00' 15"	70
70	353122.38	1189950.56	16.81	197° 16' 14"	71
71	353106.33	1189945.57	4.10	199° 58' 59"	72
72	353102.48	1189944.17	6.71	110° 30' 57"	73
73	353100.13	1189950.45	7.35	107° 25' 25"	74
74	353097.93	1189957.46	4.00	197° 26' 21"	75
75	353094.11	1189956.26	7.40	287° 27' 20"	76
76	353096.33	1189949.20	8.88	290° 29' 44"	77
77	353099.44	1189940.88	0.99	305° 56' 31"	78
78	353100.02	1189940.08	1.00	334° 27' 45"	79
79	353100.92	1189939.65	1.00	4° 00' 15"	80
80	353101.92	1189939.72	3.70	19° 54' 13"	81
81	353105.40	1189940.98	1.36	303° 55' 24"	82
82	353106.16	1189939.85	0.78	317° 04' 57"	83
83	353106.73	1189939.32	69.38	295° 16' 59"	84
84	353136.36	1189876.59	0.62	245° 05' 42"	85

85	353136.10	1189876.03	30.89	198° 39' 07"	86
86	353106.83	1189866.15	4.00	288° 04' 20"	87
87	353108.07	1189862.35	31.77	18° 39' 06"	88
88	353138.17	1189872.51	0.75	28° 36' 37"	89
89	353138.83	1189872.87	0.75	50° 58' 50"	90
90	353139.30	1189873.45	2.66	64° 52' 44"	91
91	353140.43	1189875.86	0.75	79° 17' 12"	92
92	353140.57	1189876.60	0.75	100° 42' 47"	93
93	353140.43	1189877.34	71.46	115° 17' 05"	94
94	353109.91	1189941.95	0.54	126° 01' 38"	95
95	353109.59	1189942.39	12.96	17° 11' 25"	96
96	353121.97	1189946.22	41.56	295° 58' 23"	97
97	353140.17	1189908.86	33.68	294° 30' 11"	98
98	353154.14	1189878.21	0.89	307° 15' 19"	99
99	353154.68	1189877.50	1.00	334° 27' 45"	100
100	353155.58	1189877.07	1.00	4° 00' 15"	101
101	353156.58	1189877.14	11.91	21° 00' 23"	102
102	353167.70	1189881.41	0.45	290° 51' 16"	103
103	353167.86	1189880.99	6.32	279° 34' 00"	104
104	353168.91	1189874.76	10.03	281° 58' 15"	105
105	353170.99	1189864.95	4.13	300° 06' 23"	106
106	353173.06	1189861.38	26.99	290° 13' 14"	107
107	353182.39	1189836.05	12.22	281° 25' 12"	108
108	353184.81	1189824.07	12.20	289° 56' 05"	109
109	353188.97	1189812.60	5.23	295° 58' 36"	110
110	353191.26	1189807.90	8.80	307° 39' 49"	111
111	353196.64	1189800.93	7.65	293° 29' 01"	112
112	353199.69	1189793.91	13.84	291° 50' 23"	113
113	353204.84	1189781.06	1.79	298° 16' 44"	114
114	353205.69	1189779.48	9.04	286° 47' 25"	115
115	353208.30	1189770.83	5.55	205° 38' 27"	116
116	353203.30	1189768.43	6.12	203° 53' 11"	117
117	353197.70	1189765.95	20.46	199° 22' 57"	118
118	353178.40	1189759.16	2.88	120° 12' 48"	119
119	353176.95	1189761.65	5.71	115° 37' 22"	120
120	353174.48	1189766.80	15.05	109° 41' 13"	121
121	353169.41	1189780.97	14.91	109° 50' 42"	122
122	353164.35	1189794.99	0.25	116° 33' 54"	123
123	353164.24	1189795.21	2.44	121° 55' 50"	124
124	353162.95	1189797.28	1.27	133° 23' 59"	125
125	353162.08	1189798.20	1.85	119° 28' 33"	126
126	353161.17	1189799.81	8.49	107° 28' 29"	127
127	353158.62	1189807.91	2.62	114° 36' 25"	128
128	353157.53	1189810.29	3.25	117° 30' 43"	129
129	353156.03	1189813.17	2.16	107° 45' 53"	130
130	353155.37	1189815.23	3.25	98° 30' 16"	131
131	353154.89	1189818.44	15.16	109° 51' 25"	132
132	353149.74	1189832.70	1.67	116° 15' 31"	133
133	353149.00	1189834.20	1.22	132° 40' 58"	134
134	353148.17	1189835.10	1.24	150° 56' 43"	135

135	353147.09	1189835.70	1.54	179° 15' 21"	136
136	353145.55	1189835.72	1.76	198° 32' 16"	137
137	353143.88	1189835.16	4.00	288° 04' 20"	138
138	353145.12	1189831.36	0.75	18° 40' 36"	139
139	353145.83	1189831.60	0.48	296° 01' 46"	140
140	353146.04	1189831.17	12.79	289° 52' 47"	141
141	353150.39	1189819.14	0.90	200° 15' 23"	142
142	353149.55	1189818.83	4.00	288° 58' 43"	143
143	353150.85	1189815.05	0.51	19° 30' 08"	144
144	353151.33	1189815.22	0.92	278° 44' 46"	145
145	353151.47	1189814.31	2.78	287° 47' 01"	146
146	353152.32	1189811.66	3.88	297° 09' 35"	147
147	353154.09	1189808.21	1.03	202° 50' 01"	148
148	353153.14	1189807.81	4.00	295° 09' 19"	149
149	353154.84	1189804.19	0.73	22° 40' 50"	150
150	353155.51	1189804.47	6.57	287° 33' 06"	151
151	353157.49	1189798.21	2.74	299° 33' 47"	152
152	353158.84	1189795.83	1.23	312° 22' 03"	153
153	353159.67	1189794.92	1.98	210° 04' 06"	154
154	353157.96	1189793.93	4.02	295° 40' 18"	155
155	353159.70	1189790.31	1.99	30° 10' 24"	156
156	353161.42	1189791.31	10.72	289° 54' 19"	157
157	353165.07	1189781.23	2.58	208° 27' 03"	158
158	353162.80	1189780.00	4.01	296° 03' 12"	159
159	353164.56	1189776.40	2.13	28° 36' 37"	160
160	353166.43	1189777.42	12.91	289° 41' 01"	161
161	353170.78	1189765.26	3.96	295° 35' 38"	162
162	353172.49	1189761.69	4.00	297° 50' 42"	163
163	353174.36	1189758.15	2.55	300° 04' 43"	164
164	353175.64	1189755.94	3.80	284° 37' 15"	165
165	353176.60	1189752.26	4.76	202° 37' 44"	166
166	353172.21	1189750.43	6.67	201° 22' 14"	167
167	353166.00	1189748.00	2.29	195° 25' 49"	168
168	353163.79	1189747.39	0.99	212° 14' 59"	169
169	353162.95	1189746.86	1.17	229° 30' 17"	170
170	353162.19	1189745.97	0.66	238° 44' 10"	171
171	353161.85	1189745.41	1.16	251° 52' 41"	172
172	353161.49	1189744.31	22.37	256° 03' 24"	173
173	353156.10	1189722.60	3.54	259° 34' 45"	174
174	353155.46	1189719.12	3.99	349° 18' 35"	175
175	353159.38	1189718.38	3.36	79° 21' 33"	176
176	353160.00	1189721.68	22.12	76° 03' 28"	177
177	353165.33	1189743.15	0.68	62° 40' 33"	178
178	353165.64	1189743.75	0.83	299° 39' 32"	179
179	353166.05	1189743.03	2.24	302° 37' 40"	180
180	353167.26	1189741.14	1.97	313° 09' 08"	181
181	353168.61	1189739.70	7.81	310° 13' 08"	182
182	353173.65	1189733.74	3.99	41° 45' 09"	183
183	353176.63	1189736.40	7.86	130° 09' 02"	184
184	353171.56	1189742.41	1.59	133° 43' 37"	185

185	353170.46	1189743.56	1.79	122° 42' 57"	186
186	353169.49	1189745.07	4.55	21° 22' 50"	187
187	353173.73	1189746.73	5.95	22° 38' 31"	188
188	353179.22	1189749.02	1.24	43° 21' 48"	189
189	353180.12	1189749.87	1.75	72° 42' 16"	190
190	353180.64	1189751.54	1.69	93° 23' 10"	191
191	353180.54	1189753.23	2.30	105° 21' 51"	192
192	353179.93	1189755.45	20.32	19° 23' 52"	193
193	353199.10	1189762.20	6.47	23° 52' 21"	194
194	353205.02	1189764.82	4.70	25° 35' 01"	195
195	353209.26	1189766.85	10.42	278° 06' 24"	196
196	353210.73	1189756.53	1.62	274° 58' 11"	197
197	353210.87	1189754.92	11.77	265° 48' 37"	198
198	353210.01	1189743.18	0.90	278° 18' 36"	199
199	353210.14	1189742.29	0.99	305° 56' 31"	200
200	353210.72	1189741.49	0.89	333° 26' 05"	201
201	353211.52	1189741.09	28.18	345° 59' 36"	202
202	353238.86	1189734.27	12.96	344° 28' 24"	203
203	353251.35	1189730.80	5.26	350° 41' 55"	204
204	353256.54	1189729.95	0.43	360° 00' 00"	205
205	353256.97	1189729.95	21.89	349° 04' 11"	206
206	353278.46	1189725.80	0.70	353° 28' 48"	1
207	353175.77	1189647.02	20.77	81° 19' 53"	208
208	353178.90	1189667.55	16.63	83° 03' 31"	209
209	353180.91	1189684.06	4.36	86° 26' 53"	210
210	353181.18	1189688.41	2.15	93° 11' 40"	211
211	353181.06	1189690.56	6.80	86° 22' 34"	212
212	353181.49	1189697.35	16.62	108° 53' 34"	213
213	353176.11	1189713.07	2.15	101° 15' 27"	214
214	353175.69	1189715.18	1.02	86° 38' 00"	215
215	353175.75	1189716.20	4.01	176° 51' 06"	216
216	353171.75	1189716.42	1.52	266° 59' 13"	217
217	353171.67	1189714.90	2.90	281° 06' 59"	218
218	353172.23	1189712.05	16.11	288° 54' 26"	219
219	353177.45	1189696.81	3.67	266° 24' 15"	220
220	353177.22	1189693.15	2.51	143° 54' 19"	221
221	353175.19	1189694.63	1.27	134° 02' 23"	222
222	353174.31	1189695.54	1.14	150° 04' 06"	223
223	353173.32	1189696.11	3.53	166° 23' 48"	224
224	353169.89	1189696.94	1.52	163° 07' 10"	225
225	353168.44	1189697.38	5.35	165° 50' 02"	226
226	353163.25	1189698.69	4.00	255° 49' 29"	227
227	353162.27	1189694.81	5.27	345° 49' 54"	228
228	353167.38	1189693.52	1.59	343° 30' 30"	229
229	353168.90	1189693.07	3.01	346° 20' 01"	230
230	353171.82	1189692.36	1.10	314° 37' 49"	231
231	353172.59	1189691.58	4.12	323° 52' 50"	232
232	353175.92	1189689.15	1.29	344° 14' 16"	233
233	353177.16	1189688.80	0.38	273° 00' 46"	234
234	353177.18	1189688.42	4.01	266° 25' 25"	235

235	353176.93	1189684.42	14.25	263° 01' 28"	236
236	353175.20	1189670.28	4.08	164° 38' 02"	237
237	353171.27	1189671.36	3.34	162° 22' 46"	238
238	353168.09	1189672.37	7.04	156° 33' 58"	239
239	353161.63	1189675.17	1.21	159° 36' 39"	240
240	353160.50	1189675.59	4.00	252° 14' 39"	241
241	353159.28	1189671.78	0.86	339° 40' 36"	242
242	353160.09	1189671.48	7.09	336° 34' 43"	243
243	353166.60	1189668.66	3.51	342° 04' 52"	244
244	353169.94	1189667.58	4.89	344° 49' 37"	245
245	353174.66	1189666.30	16.82	261° 18' 57"	246
246	353172.12	1189649.67	1.12	167° 04' 55"	247
247	353171.03	1189649.92	3.86	172° 24' 54"	248
248	353167.20	1189650.43	3.88	169° 09' 12"	249
249	353163.39	1189651.16	4.39	167° 13' 49"	250
250	353159.11	1189652.13	2.08	174° 45' 20"	251
251	353157.04	1189652.32	4.01	266° 33' 58"	252
252	353156.80	1189648.32	1.70	354° 55' 40"	253
253	353158.49	1189648.17	4.26	347° 06' 22"	254
254	353162.64	1189647.22	3.93	349° 17' 26"	255
255	353166.50	1189646.49	3.83	352° 21' 21"	256
256	353170.30	1189645.98	3.18	347° 27' 05"	257
257	353173.40	1189645.29	1.24	7° 24' 41"	258
258	353174.63	1189645.45	0.99	39° 17' 21"	259
259	353175.40	1189646.08	1.01	68° 30' 52"	207

Приложение № 2
к приказу № 35
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
929 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Большая Песочная.



