

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

**ПРИКАЗ**

21 февраля 2019 года № 113  
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 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 21 января 2019 года № 1187 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: 975 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Ясная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13555, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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»;

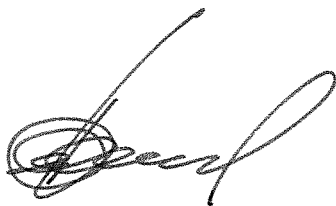
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 113  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358429.22	1189031.04	14.39	104° 56' 39"	2
2	358425.51	1189044.94	20.54	108° 25' 02"	3
3	358419.02	1189064.43	15.54	62° 21' 48"	4
4	358426.23	1189078.20	18.56	66° 44' 11"	5
5	358433.56	1189095.25	22.10	63° 28' 11"	6
6	358443.43	1189115.02	9.75	68° 00' 47"	7
7	358447.08	1189124.06	16.95	330° 00' 57"	8
8	358461.76	1189115.59	1.32	203° 15' 20"	9
9	358460.55	1189115.07	3.99	292° 42' 29"	10
10	358462.09	1189111.39	3.33	23° 10' 33"	11
11	358465.15	1189112.70	0.84	44° 31' 06"	12
12	358465.75	1189113.29	17.67	331° 46' 02"	13
13	358481.32	1189104.93	3.74	288° 02' 52"	14
14	358482.48	1189101.37	2.58	19° 29' 21"	15
15	358484.91	1189102.23	1.00	47° 01' 51"	16
16	358485.59	1189102.96	2.48	66° 00' 50"	17
17	358486.60	1189105.23	1.23	101° 13' 07"	18
18	358486.36	1189106.44	1.14	135° 21' 21"	19
19	358485.55	1189107.24	22.19	151° 43' 31"	20
20	358466.01	1189117.75	21.65	150° 00' 43"	21
21	358447.26	1189128.57	23.38	64° 25' 56"	22
22	358457.35	1189149.66	18.67	61° 43' 57"	23
23	358466.19	1189166.10	22.07	63° 17' 02"	24
24	358476.11	1189185.81	1.24	93° 41' 28"	25
25	358476.03	1189187.05	1.24	129° 44' 46"	26
26	358475.24	1189188.00	6.88	152° 39' 09"	27
27	358469.13	1189191.16	31.33	65° 44' 59"	28
28	358482.00	1189219.73	12.74	64° 10' 44"	29
29	358487.55	1189231.20	11.15	65° 57' 51"	30
30	358492.09	1189241.38	14.26	332° 58' 03"	31
31	358504.79	1189234.90	15.00	336° 30' 38"	32
32	358518.55	1189228.92	35.16	335° 39' 30"	33
33	358550.58	1189214.43	1.24	7° 24' 41"	34

34	358551.81	1189214.59	1.24	43° 21' 48"	35
35	358552.71	1189215.44	11.10	63° 34' 24"	36
36	358557.65	1189225.38	25.12	62° 48' 08"	37
37	358569.13	1189247.72	26.04	64° 23' 58"	38
38	358580.38	1189271.20	1.23	101° 13' 07"	39
39	358580.14	1189272.41	1.00	132° 58' 08"	40
40	358579.46	1189273.14	1.52	151° 14' 19"	41
41	358578.13	1189273.87	3.99	241° 15' 07"	42
42	358576.21	1189270.37	0.51	151° 55' 39"	43
43	358575.76	1189270.61	23.43	244° 11' 22"	44
44	358565.56	1189249.52	25.12	242° 46' 55"	45
45	358554.07	1189227.18	9.11	243° 39' 36"	46
46	358550.03	1189219.02	30.42	155° 39' 32"	47
47	358522.31	1189231.56	6.76	64° 02' 28"	48
48	358525.27	1189237.64	27.16	62° 38' 32"	49
49	358537.75	1189261.76	13.64	64° 22' 26"	50
50	358543.65	1189274.06	12.10	62° 28' 54"	51
51	358549.24	1189284.79	18.80	67° 30' 49"	52
52	358556.43	1189302.16	8.87	63° 46' 53"	53
53	358560.35	1189310.12	5.55	334° 29' 48"	54
54	358565.36	1189307.73	1.24	7° 24' 41"	55
55	358566.59	1189307.89	1.24	43° 21' 48"	56
56	358567.49	1189308.74	2.27	62° 45' 29"	57
57	358568.53	1189310.76	4.00	152° 55' 20"	58
58	358564.97	1189312.58	0.25	243° 26' 05"	59
59	358564.86	1189312.36	21.47	153° 47' 34"	60
60	358545.60	1189321.84	0.24	60° 15' 18"	61
61	358545.72	1189322.05	4.01	152° 01' 42"	62
62	358542.18	1189323.93	2.75	243° 09' 18"	63
63	358540.94	1189321.48	1.24	273° 41' 28"	64
64	358541.02	1189320.24	1.24	309° 44' 46"	65
65	358541.81	1189319.29	16.68	333° 35' 18"	66
66	358556.75	1189311.87	9.10	243° 51' 26"	67
67	358552.74	1189303.70	16.67	247° 29' 47"	68
68	358546.36	1189288.30	10.73	153° 00' 18"	69
69	358536.80	1189293.17	4.00	242° 55' 20"	70
70	358534.98	1189289.61	10.88	332° 59' 14"	71
71	358544.67	1189284.67	9.90	242° 27' 05"	72
72	358540.09	1189275.89	11.61	244° 23' 02"	73
73	358535.07	1189265.42	10.69	152° 02' 39"	74
74	358525.63	1189270.43	4.01	242° 01' 42"	75
75	358523.75	1189266.89	10.79	332° 04' 50"	76
76	358533.28	1189261.84	25.20	242° 38' 30"	77
77	358521.70	1189239.46	6.89	244° 06' 15"	78
78	358518.69	1189233.26	13.30	156° 39' 15"	79
79	358506.48	1189238.53	13.22	152° 58' 11"	80
80	358494.70	1189244.54	1.22	108° 08' 17"	81
81	358494.32	1189245.70	0.99	140° 42' 38"	82
82	358493.55	1189246.33	2.01	158° 24' 36"	83
83	358491.68	1189247.07	1.24	194° 29' 05"	84

84	358490.48	1189246.76	6.86	153° 26' 05"	85
85	358484.34	1189249.83	11.19	65° 09' 11"	86
86	358489.04	1189259.98	13.84	66° 46' 07"	87
87	358494.50	1189272.70	8.13	57° 03' 10"	88
88	358498.92	1189279.52	35.23	62° 52' 56"	89
89	358514.98	1189310.88	2.15	62° 50' 17"	90
90	358515.96	1189312.79	4.16	68° 07' 18"	91
91	358517.51	1189316.65	31.05	40° 31' 59"	92
92	358541.11	1189336.83	0.93	18° 49' 28"	93
93	358541.99	1189337.13	1.24	50° 15' 13"	94
94	358542.78	1189338.08	1.24	86° 18' 31"	95
95	358542.86	1189339.32	0.94	117° 55' 44"	96
96	358542.42	1189340.15	3.69	65° 39' 32"	97
97	358543.94	1189343.51	6.96	87° 41' 34"	98
98	358544.22	1189350.46	10.81	112° 07' 34"	99
99	358540.15	1189360.47	3.23	129° 06' 08"	100
100	358538.11	1189362.98	2.32	99° 54' 28"	101
101	358537.71	1189365.27	4.38	88° 49' 22"	102
102	358537.80	1189369.65	5.70	94° 19' 45"	103
103	358537.37	1189375.33	8.30	122° 45' 06"	104
104	358532.88	1189382.31	6.83	142° 29' 33"	105
105	358527.46	1189386.47	8.94	99° 59' 21"	106
106	358525.91	1189395.27	4.76	56° 54' 38"	107
107	358528.51	1189399.26	13.74	47° 48' 07"	108
108	358537.74	1189409.44	0.75	72° 03' 02"	109
109	358537.97	1189410.15	30.28	81° 32' 55"	110
110	358542.42	1189440.10	14.80	11° 03' 34"	111
111	358556.95	1189442.94	1.24	43° 21' 48"	112
112	358557.85	1189443.79	1.23	79° 14' 14"	113
113	358558.08	1189445.00	1.23	114° 54' 17"	114
114	358557.56	1189446.12	1.24	151° 10' 08"	115
115	358556.47	1189446.72	0.75	180° 00' 00"	116
116	358555.72	1189446.72	10.72	190° 48' 24"	117
117	358545.19	1189444.71	1.53	60° 15' 18"	118
118	358545.95	1189446.04	1.23	93° 43' 16"	119
119	358545.87	1189447.27	1.24	129° 27' 05"	120
120	358545.08	1189448.23	1.24	165° 57' 49"	121
121	358543.88	1189448.53	1.23	201° 22' 14"	122
122	358542.73	1189448.08	3.78	235° 20' 35"	123
123	358540.58	1189444.97	9.34	136° 31' 03"	124
124	358533.80	1189451.40	0.51	161° 33' 54"	125
125	358533.32	1189451.56	1.24	187° 24' 41"	126
126	358532.09	1189451.40	1.24	223° 21' 48"	127
127	358531.19	1189450.55	1.23	259° 14' 14"	128
128	358530.96	1189449.34	1.23	294° 54' 17"	129
129	358531.48	1189448.22	5.33	315° 50' 12"	130
130	358535.30	1189444.51	4.84	173° 21' 33"	131
131	358530.49	1189445.07	14.38	156° 44' 00"	132
132	358517.28	1189450.75	1.24	187° 24' 41"	133
133	358516.05	1189450.59	1.23	223° 01' 30"	134

134	358515.15	1189449.75	1.24	259° 19' 25"	135
135	358514.92	1189448.53	1.23	294° 54' 17"	136
136	358515.44	1189447.41	0.75	324° 11' 47"	137
137	358516.05	1189446.97	14.88	336° 53' 50"	138
138	358529.74	1189441.13	8.63	353° 24' 37"	139
139	358538.31	1189440.14	29.15	261° 40' 31"	140
140	358534.09	1189411.30	13.04	227° 36' 39"	141
141	358525.30	1189401.67	6.46	237° 50' 05"	142
142	358521.86	1189396.20	0.75	266° 56' 49"	143
143	358521.82	1189395.45	9.10	280° 11' 11"	144
144	358523.43	1189386.49	1.36	266° 38' 00"	145
145	358523.35	1189385.13	1.23	302° 23' 59"	146
146	358524.01	1189384.09	7.69	322° 20' 26"	147
147	358530.10	1189379.39	6.43	302° 21' 17"	148
148	358533.54	1189373.96	4.36	273° 17' 21"	149
149	358533.79	1189369.61	4.75	269° 09' 20"	150
150	358533.72	1189364.86	3.79	281° 34' 37"	151
151	358534.48	1189361.15	3.69	308° 43' 57"	152
152	358536.79	1189358.27	9.31	291° 52' 53"	153
153	358540.26	1189349.63	5.37	267° 00' 34"	154
154	358539.98	1189344.27	4.43	245° 20' 31"	155
155	358538.13	1189340.24	0.67	272° 33' 49"	156
156	358538.16	1189339.57	29.28	220° 44' 05"	157
157	358515.97	1189320.46	6.37	116° 45' 57"	158
158	358513.10	1189326.15	3.48	109° 37' 54"	159
159	358511.93	1189329.43	0.94	128° 56' 44"	160
160	358511.34	1189330.16	6.30	74° 14' 31"	161
161	358513.05	1189336.22	4.01	164° 22' 07"	162
162	358509.19	1189337.30	7.85	254° 51' 59"	163
163	358507.14	1189329.72	1.24	287° 51' 01"	164
164	358507.52	1189328.54	1.60	308° 39' 35"	165
165	358508.52	1189327.29	3.04	288° 47' 32"	166
166	358509.50	1189324.41	7.44	296° 46' 18"	167
167	358512.85	1189317.77	0.50	220° 58' 18"	168
168	358512.47	1189317.44	1.23	252° 00' 24"	169
169	358512.09	1189316.27	1.36	289° 46' 01"	170
170	358512.55	1189314.99	35.72	242° 57' 15"	171
171	358496.31	1189283.18	13.06	152° 30' 47"	172
172	358484.72	1189289.21	1.11	131° 43' 08"	173
173	358483.98	1189290.04	3.99	221° 45' 09"	174
174	358481.00	1189287.38	1.83	311° 41' 07"	175
175	358482.22	1189286.01	13.61	332° 28' 29"	176
176	358494.29	1189279.72	6.36	237° 20' 06"	177
177	358490.86	1189274.37	11.94	246° 45' 48"	178
178	358486.15	1189263.40	12.57	155° 12' 32"	179
179	358474.74	1189268.67	1.38	139° 58' 56"	180
180	358473.68	1189269.56	4.00	230° 16' 03"	181
181	358471.12	1189266.48	1.90	320° 20' 57"	182
182	358472.58	1189265.27	13.16	335° 08' 55"	183
183	358484.52	1189259.74	9.06	245° 11' 22"	184

184	358480.72	1189251.52	24.71	156° 48' 26"	185
185	358458.01	1189261.25	70.20	157° 55' 43"	186
186	358392.95	1189287.63	1.24	187° 24' 41"	187
187	358391.72	1189287.47	1.24	223° 21' 48"	188
188	358390.82	1189286.62	3.66	244° 24' 55"	189
189	358389.24	1189283.32	28.74	155° 23' 15"	190
190	358363.11	1189295.29	19.01	156° 08' 40"	191
191	358345.72	1189302.98	34.57	154° 50' 09"	192
192	358314.43	1189317.68	1.24	187° 24' 41"	193
193	358313.20	1189317.52	1.24	223° 21' 48"	194
194	358312.30	1189316.67	1.23	258° 46' 52"	195
195	358312.06	1189315.46	1.24	295° 19' 27"	196
196	358312.59	1189314.34	1.61	329° 27' 44"	197
197	358313.98	1189313.52	16.99	239° 18' 49"	198
198	358305.31	1189298.91	1.24	273° 41' 28"	199
199	358305.39	1189297.67	1.24	309° 44' 46"	200
200	358306.18	1189296.72	1.24	345° 30' 54"	201
201	358307.38	1189296.41	1.24	21° 48' 05"	202
202	358308.53	1189296.87	0.75	50° 23' 21"	203
203	358309.01	1189297.45	16.73	59° 03' 56"	204
204	358317.61	1189311.80	29.22	334° 47' 07"	205
205	358344.05	1189299.35	23.08	335° 58' 00"	206
206	358365.13	1189289.95	26.87	335° 29' 07"	207
207	358389.58	1189278.80	1.24	360° 00' 00"	208
208	358390.82	1189278.80	1.23	35° 45' 13"	209
209	358391.82	1189279.52	3.97	64° 00' 56"	210
210	358393.56	1189283.09	67.87	337° 54' 19"	211
211	358456.45	1189257.56	26.58	336° 49' 16"	212
212	358480.88	1189247.10	8.58	332° 57' 25"	213
213	358488.52	1189243.20	11.41	245° 59' 48"	214
214	358483.88	1189232.78	12.64	244° 09' 52"	215
215	358478.37	1189221.40	33.85	245° 51' 00"	216
216	358464.52	1189190.51	1.23	281° 13' 07"	217
217	358464.76	1189189.30	1.24	316° 38' 11"	218
218	358465.66	1189188.45	6.55	332° 39' 10"	219
219	358471.48	1189185.44	19.55	243° 12' 43"	220
220	358462.67	1189167.99	18.70	241° 43' 19"	221
221	358453.81	1189151.52	27.46	244° 38' 20"	222
222	358442.05	1189126.71	1.23	281° 13' 07"	223
223	358442.29	1189125.50	1.07	313° 51' 42"	224
224	358443.03	1189124.73	9.05	248° 04' 51"	225
225	358439.65	1189116.33	21.82	243° 23' 58"	226
226	358429.88	1189096.82	18.54	246° 42' 43"	227
227	358422.55	1189079.79	16.55	242° 30' 21"	228
228	358414.91	1189065.11	1.13	272° 01' 38"	229
229	358414.95	1189063.98	21.33	288° 25' 04"	230
230	358421.69	1189043.74	14.67	285° 10' 22"	231
231	358425.53	1189029.58	1.24	316° 38' 11"	232
232	358426.43	1189028.73	1.24	352° 35' 18"	233
233	358427.66	1189028.57	1.24	29° 03' 16"	234

234	358428.74	1189029.17	1.24	64° 40' 32"	235
235	358429.27	1189030.29	0.75	93° 48' 50"	1



Приложение № 2  
 к приказу № 113  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 21 февраля 2019 года

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

