

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

ПРИКАЗ

12 декабря 2018 года № *495*
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 06 ноября 2018 года № 18663 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: 1110 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Потемкина, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13212, 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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 495
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 12 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1110 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Потемкина.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356442.42	1190593.71	4.00	126° 40' 10"	2
2	356440.03	1190596.92	12.63	216° 45' 39"	3
3	356429.91	1190589.36	4.01	296° 03' 12"	4
4	356431.67	1190585.76	13.37	36° 29' 03"	1
5	356498.05	1190687.55	4.00	228° 39' 08"	6
6	356495.41	1190684.55	5.99	318° 35' 20"	7
7	356499.90	1190680.59	35.28	229° 21' 23"	8
8	356476.92	1190653.82	16.82	225° 21' 40"	9
9	356465.10	1190641.85	4.96	131° 04' 38"	10
10	356461.84	1190645.59	4.01	223° 04' 50"	11
11	356458.91	1190642.85	4.98	311° 05' 18"	12
12	356462.18	1190639.10	9.28	222° 41' 05"	13
13	356455.36	1190632.81	10.77	217° 34' 18"	14
14	356446.82	1190626.24	4.35	126° 41' 08"	15
15	356444.22	1190629.73	4.01	216° 35' 02"	16
16	356441.00	1190627.34	4.30	306° 41' 00"	17
17	356443.57	1190623.89	23.12	215° 54' 12"	18
18	356424.84	1190610.33	1.81	210° 05' 50"	19
19	356423.27	1190609.42	5.06	118° 50' 43"	20
20	356420.83	1190613.85	4.00	208° 52' 24"	21
21	356417.33	1190611.92	5.07	298° 47' 27"	22
22	356419.77	1190607.48	13.28	208° 13' 29"	23
23	356408.07	1190601.20	15.32	113° 59' 20"	24
24	356401.84	1190615.20	0.87	130° 48' 54"	25
25	356401.27	1190615.86	0.76	155° 07' 10"	26
26	356400.58	1190616.18	0.87	178° 01' 30"	27
27	356399.71	1190616.21	2.33	199° 50' 09"	28
28	356397.52	1190615.42	4.00	290° 20' 17"	29
29	356398.91	1190611.67	13.40	294° 27' 41"	30
30	356404.46	1190599.47	7.79	202° 38' 53"	31
31	356397.27	1190596.47	53.97	197° 50' 50"	32
32	356345.90	1190579.93	31.07	197° 19' 15"	33
33	356316.24	1190570.68	30.67	198° 19' 00"	34

34	356287.12	1190561.04	4.55	106° 43' 24"	35
35	356285.81	1190565.40	4.00	197° 53' 30"	36
36	356282.00	1190564.17	4.56	286° 50' 37"	37
37	356283.32	1190559.81	15.75	197° 28' 47"	38
38	356268.30	1190555.08	2.15	107° 20' 17"	39
39	356267.66	1190557.13	0.75	122° 24' 44"	40
40	356267.26	1190557.76	0.75	144° 11' 47"	41
41	356266.65	1190558.20	0.50	161° 12' 00"	42
42	356266.18	1190558.36	0.76	180° 00' 00"	43
43	356265.42	1190558.36	25.47	199° 08' 21"	44
44	356241.36	1190550.01	1.03	109° 18' 58"	45
45	356241.02	1190550.98	4.00	197° 37' 08"	46
46	356237.21	1190549.77	1.11	288° 55' 28"	47
47	356237.57	1190548.72	40.17	199° 42' 40"	48
48	356199.75	1190535.17	0.99	219° 17' 21"	49
49	356198.98	1190534.54	1.00	248° 18' 17"	50
50	356198.61	1190533.61	1.20	280° 05' 27"	51
51	356198.82	1190532.43	11.64	294° 24' 26"	52
52	356203.63	1190521.83	35.51	202° 08' 13"	53
53	356170.74	1190508.45	62.82	197° 25' 21"	54
54	356110.80	1190489.64	4.58	192° 43' 56"	55
55	356106.33	1190488.63	9.97	107° 34' 49"	56
56	356103.32	1190498.13	51.94	18° 29' 14"	57
57	356152.58	1190514.60	40.00	17° 25' 45"	58
58	356190.74	1190526.58	6.17	108° 01' 26"	59
59	356188.83	1190532.45	3.99	197° 28' 56"	60
60	356185.02	1190531.25	2.19	287° 46' 28"	61
61	356185.69	1190529.16	14.94	197° 29' 20"	62
62	356171.44	1190524.67	2.08	110° 15' 56"	63
63	356170.72	1190526.62	4.00	197° 53' 30"	64
64	356166.91	1190525.39	2.05	290° 17' 38"	65
65	356167.62	1190523.47	15.02	197° 18' 47"	66
66	356153.28	1190519.00	1.94	106° 28' 22"	67
67	356152.73	1190520.86	4.00	197° 53' 30"	68
68	356148.92	1190519.63	1.93	286° 33' 25"	69
69	356149.47	1190517.78	28.43	198° 21' 07"	70
70	356122.49	1190508.83	2.13	110° 39' 02"	71
71	356121.74	1190510.82	3.99	197° 56' 09"	72
72	356117.94	1190509.59	2.16	290° 16' 37"	73
73	356118.69	1190507.56	12.91	198° 33' 40"	74
74	356106.45	1190503.45	2.34	108° 58' 39"	75
75	356105.69	1190505.66	4.00	198° 47' 49"	76
76	356101.90	1190504.37	2.35	289° 07' 44"	77
77	356102.67	1190502.15	15.16	198° 08' 10"	78
78	356088.26	1190497.43	2.37	107° 58' 31"	79
79	356087.53	1190499.68	3.99	197° 56' 09"	80
80	356083.73	1190498.45	2.37	287° 54' 03"	81
81	356084.46	1190496.19	22.68	198° 13' 09"	82
82	356062.92	1190489.10	4.00	288° 12' 30"	83
83	356064.17	1190485.30	37.20	18° 06' 13"	84

84	356099.53	1190496.86	9.56	287° 36' 02"	85
85	356102.42	1190487.75	19.37	192° 44' 14"	86
86	356083.53	1190483.48	4.00	282° 34' 31"	87
87	356084.40	1190479.58	19.71	12° 43' 04"	88
88	356103.63	1190483.92	10.25	287° 33' 02"	89
89	356106.72	1190474.15	2.97	196° 25' 19"	90
90	356103.87	1190473.31	2.01	197° 59' 01"	91
91	356101.96	1190472.69	2.21	288° 11' 20"	92
92	356102.65	1190470.59	0.99	305° 56' 31"	93
93	356103.23	1190469.79	0.89	333° 08' 44"	94
94	356104.02	1190469.39	1.11	2° 03' 49"	95
95	356105.13	1190469.43	4.96	17° 57' 36"	96
96	356109.85	1190470.96	0.99	32° 14' 59"	97
97	356110.69	1190471.49	0.99	61° 06' 48"	98
98	356111.17	1190472.36	1.00	89° 59' 59"	99
99	356111.17	1190473.36	12.01	107° 35' 24"	100
100	356107.54	1190484.81	4.51	12° 48' 15"	101
101	356111.94	1190485.81	62.99	17° 25' 20"	102
102	356172.04	1190504.67	37.92	22° 07' 16"	103
103	356207.17	1190518.95	0.99	39° 17' 21"	104
104	356207.94	1190519.58	1.00	68° 18' 17"	105
105	356208.31	1190520.51	1.00	97° 28' 51"	106
106	356208.18	1190521.50	11.76	114° 30' 59"	107
107	356203.30	1190532.20	35.61	19° 42' 44"	108
108	356236.82	1190544.21	13.16	289° 20' 36"	109
109	356241.18	1190531.79	0.91	304° 44' 05"	110
110	356241.70	1190531.04	0.92	331° 29' 19"	111
111	356242.51	1190530.60	0.94	358° 10' 19"	112
112	356243.45	1190530.57	28.02	292° 17' 56"	113
113	356254.08	1190504.65	5.38	326° 13' 16"	114
114	356258.55	1190501.66	0.87	340° 31' 24"	115
115	356259.37	1190501.37	0.87	5° 15' 13"	116
116	356260.24	1190501.45	22.54	20° 24' 47"	117
117	356281.36	1190509.31	9.73	19° 26' 24"	118
118	356290.54	1190512.55	0.71	29° 26' 43"	119
119	356291.16	1190512.90	0.75	50° 58' 50"	120
120	356291.63	1190513.48	0.75	71° 19' 23"	121
121	356291.87	1190514.19	0.75	93° 48' 50"	122
122	356291.82	1190514.94	4.17	109° 02' 36"	123
123	356290.46	1190518.88	3.47	20° 34' 31"	124
124	356293.71	1190520.10	5.75	111° 12' 33"	125
125	356291.63	1190525.46	4.00	197° 53' 30"	126
126	356287.82	1190524.23	1.93	290° 58' 24"	127
127	356288.51	1190522.43	1.52	199° 58' 59"	128
128	356287.08	1190521.91	0.86	217° 55' 59"	129
129	356286.40	1190521.38	0.88	242° 16' 18"	130
130	356285.99	1190520.60	1.00	270° 00' 00"	131
131	356285.99	1190519.60	4.16	288° 57' 29"	132
132	356287.34	1190515.67	5.67	199° 21' 41"	133
133	356281.99	1190513.79	1.03	108° 05' 00"	134

134	356281.67	1190514.77	4.00	198° 20' 39"	135
135	356277.87	1190513.51	1.09	288° 06' 13"	136
136	356278.21	1190512.47	12.46	200° 44' 01"	137
137	356266.56	1190508.06	1.48	108° 55' 28"	138
138	356266.08	1190509.46	4.00	199° 06' 51"	139
139	356262.30	1190508.15	1.58	288° 46' 40"	140
140	356262.81	1190506.65	3.11	200° 07' 29"	141
141	356259.89	1190505.58	3.08	146° 30' 58"	142
142	356257.32	1190507.28	28.80	112° 19' 33"	143
143	356246.38	1190533.92	0.86	130° 44' 46"	144
144	356245.82	1190534.57	0.82	155° 36' 49"	145
145	356245.07	1190534.91	0.75	178° 28' 20"	146
146	356244.32	1190534.93	11.21	109° 22' 19"	147
147	356240.60	1190545.51	25.31	19° 09' 54"	148
148	356264.51	1190553.82	1.93	287° 12' 43"	149
149	356265.08	1190551.98	0.66	296° 10' 31"	150
150	356265.37	1190551.39	0.75	317° 09' 39"	151
151	356265.92	1190550.88	0.74	337° 54' 46"	152
152	356266.61	1190550.60	0.76	360° 00' 00"	153
153	356267.37	1190550.60	19.97	17° 28' 56"	154
154	356286.42	1190556.60	13.89	18° 17' 29"	155
155	356299.61	1190560.96	13.39	288° 11' 28"	156
156	356303.79	1190548.24	3.99	17° 56' 09"	157
157	356307.59	1190549.47	13.42	108° 11' 30"	158
158	356303.40	1190562.22	14.85	18° 19' 30"	159
159	356317.50	1190566.89	29.05	17° 17' 59"	160
160	356345.24	1190575.53	13.30	288° 08' 06"	161
161	356349.38	1190562.89	3.99	17° 56' 09"	162
162	356353.18	1190564.12	13.28	108° 07' 16"	163
163	356349.05	1190576.74	52.11	17° 50' 50"	164
164	356398.65	1190592.71	10.10	22° 39' 17"	165
165	356407.97	1190596.60	17.44	28° 13' 30"	166
166	356423.34	1190604.85	4.22	29° 57' 48"	167
167	356427.00	1190606.96	28.86	35° 53' 35"	168
168	356450.38	1190623.88	13.31	308° 02' 28"	169
169	356458.58	1190613.40	4.00	37° 59' 17"	170
170	356461.73	1190615.86	13.24	128° 02' 17"	171
171	356453.57	1190626.29	5.57	38° 22' 15"	172
172	356457.94	1190629.75	11.45	42° 39' 50"	173
173	356466.36	1190637.51	3.29	43° 53' 28"	174
174	356468.73	1190639.79	25.05	317° 13' 56"	175
175	356487.12	1190622.78	1.21	214° 52' 31"	176
176	356486.13	1190622.09	3.26	218° 16' 32"	177
177	356483.57	1190620.07	0.49	134° 10' 10"	178
178	356483.23	1190620.42	4.00	223° 59' 16"	179
179	356480.35	1190617.64	2.53	314° 40' 47"	180
180	356482.13	1190615.84	0.75	331° 23' 22"	181
181	356482.79	1190615.48	0.88	354° 48' 20"	182
182	356483.67	1190615.40	0.86	19° 41' 55"	183
183	356484.48	1190615.69	3.26	38° 16' 32"	184

184	356487.04	1190617.71	2.46	315° 19' 45"	185
185	356488.79	1190615.98	4.00	48° 26' 59"	186
186	356491.44	1190618.97	1.63	134° 59' 59"	187
187	356490.29	1190620.12	1.57	35° 24' 37"	188
188	356491.57	1190621.03	0.85	45° 57' 17"	189
189	356492.16	1190621.64	13.12	318° 18' 17"	190
190	356501.96	1190612.91	0.74	331° 01' 13"	191
191	356502.61	1190612.55	0.75	353° 03' 56"	192
192	356503.35	1190612.46	0.75	13° 51' 05"	193
193	356504.08	1190612.64	0.74	36° 15' 13"	194
194	356504.68	1190613.08	0.46	315° 52' 53"	195
195	356505.01	1190612.76	11.68	229° 05' 43"	196
196	356497.36	1190603.93	1.98	318° 53' 45"	197
197	356498.85	1190602.63	0.75	331° 23' 22"	198
198	356499.51	1190602.27	0.76	352° 24' 19"	199
199	356500.26	1190602.17	0.74	14° 46' 57"	200
200	356500.98	1190602.36	0.75	35° 48' 12"	201
201	356501.59	1190602.80	11.64	48° 45' 47"	202
202	356509.26	1190611.55	0.68	58° 10' 21"	203
203	356509.62	1190612.13	0.75	79° 17' 12"	204
204	356509.76	1190612.87	0.74	100° 51' 23"	205
205	356509.62	1190613.60	0.75	122° 00' 19"	206
206	356509.22	1190614.24	4.37	135° 33' 22"	207
207	356506.10	1190617.30	0.67	144° 39' 35"	208
208	356505.55	1190617.69	0.75	166° 08' 54"	209
209	356504.82	1190617.87	0.75	186° 56' 03"	210
210	356504.08	1190617.78	1.09	213° 23' 54"	211
211	356503.17	1190617.18	13.47	138° 22' 11"	212
212	356493.10	1190626.13	0.75	158° 54' 27"	213
213	356492.40	1190626.40	0.75	180° 00' 00"	214
214	356491.65	1190626.40	0.75	201° 05' 32"	215
215	356490.95	1190626.13	1.07	223° 51' 42"	216
216	356490.18	1190625.39	25.35	137° 13' 17"	217
217	356471.57	1190642.61	11.87	45° 40' 58"	218
218	356479.86	1190651.10	37.40	49° 21' 31"	219
219	356504.22	1190679.48	0.66	58° 44' 10"	220
220	356504.56	1190680.04	0.75	79° 17' 12"	221
221	356504.70	1190680.78	0.75	100° 42' 47"	222
222	356504.56	1190681.52	0.75	122° 24' 44"	223
223	356504.16	1190682.15	8.15	138° 31' 47"	5
224	356216.81	1190500.19	4.00	111° 14' 35"	225
225	356215.36	1190503.92	14.88	201° 24' 28"	226
226	356201.51	1190498.49	4.98	108° 21' 44"	227
227	356199.94	1190503.22	4.00	198° 12' 30"	228
228	356196.14	1190501.97	7.22	288° 20' 04"	229
229	356198.41	1190495.12	0.99	305° 56' 31"	230
230	356198.99	1190494.32	1.00	334° 27' 45"	231
231	356199.89	1190493.89	1.00	4° 00' 15"	232
232	356200.89	1190493.96	17.10	21° 22' 19"	224

Приложение № 2
 к приказу № 495
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 12 декабря 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 1110 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Потемкина.



