

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 30
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 № 21746 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: 1914 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Коммунальная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11228, 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»;

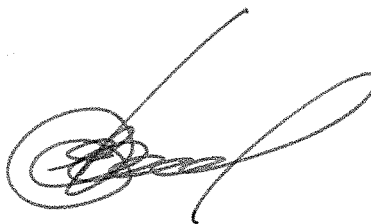
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 30
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:
1914 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Коммунальная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356698.79	1186714.13	4.00	57° 39' 38"	2
2	356700.93	1186717.51	3.13	147° 31' 43"	3
3	356698.29	1186719.19	0.67	123° 27' 11"	4
4	356697.92	1186719.75	3.29	149° 27' 17"	5
5	356695.09	1186721.42	4.00	241° 00' 03"	6
6	356693.15	1186717.92	1.59	331° 00' 55"	7
7	356694.54	1186717.15	0.55	305° 25' 01"	8
8	356694.86	1186716.70	4.70	326° 49' 03"	1
9	356614.41	1186791.11	4.00	48° 39' 08"	10
10	356617.05	1186794.11	1.22	138° 19' 38"	11
11	356616.14	1186794.92	1.78	100° 02' 43"	12
12	356615.83	1186796.67	0.67	64° 12' 14"	13
13	356616.12	1186797.27	4.01	154° 35' 08"	14
14	356612.50	1186798.99	1.95	244° 45' 06"	15
15	356611.67	1186797.23	4.46	279° 56' 54"	16
16	356612.44	1186792.84	2.62	318° 42' 40"	9
17	356479.25	1186813.02	6.90	66° 53' 18"	18
18	356481.96	1186819.37	18.95	62° 30' 07"	19
19	356490.71	1186836.18	12.35	61° 17' 49"	20
20	356496.64	1186847.01	8.04	64° 50' 12"	21
21	356500.06	1186854.29	1.43	334° 41' 31"	22
22	356501.35	1186853.68	0.81	316° 00' 18"	23
23	356501.93	1186853.12	1.24	345° 30' 54"	24
24	356503.13	1186852.81	1.24	21° 48' 05"	25
25	356504.28	1186853.27	1.26	56° 18' 35"	26
26	356504.98	1186854.32	1.24	86° 18' 31"	27
27	356505.06	1186855.56	1.23	122° 23' 59"	28
28	356504.40	1186856.60	5.44	154° 45' 14"	29
29	356499.48	1186858.92	0.76	180° 00' 00"	30
30	356498.72	1186858.92	1.24	209° 03' 16"	31
31	356497.64	1186858.32	10.47	244° 21' 53"	32
32	356493.11	1186848.88	6.11	241° 07' 39"	33

33	356490.16	1186843.53	25.22	242° 14' 10"	34
34	356478.41	1186821.21	7.21	246° 48' 42"	35
35	356475.57	1186814.58	4.00	337° 01' 38"	17
36	356683.41	1186735.45	1.24	360° 00' 00"	37
37	356684.65	1186735.45	1.14	34° 39' 48"	38
38	356685.59	1186736.10	8.57	51° 52' 22"	39
39	356690.88	1186742.84	1.24	86° 18' 31"	40
40	356690.96	1186744.08	2.22	56° 01' 24"	41
41	356692.20	1186745.92	1.38	331° 01' 33"	42
42	356693.41	1186745.25	1.24	7° 24' 41"	43
43	356694.64	1186745.41	3.07	43° 09' 08"	44
44	356696.88	1186747.51	1.23	78° 46' 52"	45
45	356697.12	1186748.72	0.75	108° 40' 36"	46
46	356696.88	1186749.43	29.59	119° 49' 52"	47
47	356682.16	1186775.10	37.49	146° 16' 03"	48
48	356650.98	1186795.92	15.63	148° 54' 15"	49
49	356637.60	1186803.99	1.25	56° 03' 23"	50
50	356638.30	1186805.03	4.01	146° 23' 21"	51
51	356634.96	1186807.25	1.36	236° 39' 33"	52
52	356634.21	1186806.11	6.84	147° 03' 12"	53
53	356628.47	1186809.83	29.13	149° 14' 06"	54
54	356603.44	1186824.73	1.63	61° 04' 53"	55
55	356604.23	1186826.16	4.00	151° 00' 03"	56
56	356600.73	1186828.10	1.60	240° 52' 33"	57
57	356599.95	1186826.70	9.17	151° 20' 22"	58
58	356591.90	1186831.10	1.51	59° 21' 41"	59
59	356592.67	1186832.40	4.00	149° 19' 51"	60
60	356589.23	1186834.44	1.58	239° 32' 04"	61
61	356588.43	1186833.08	16.31	149° 16' 59"	62
62	356574.41	1186841.41	1.25	60° 46' 01"	63
63	356575.02	1186842.50	4.01	150° 45' 04"	64
64	356571.52	1186844.46	1.30	241° 04' 24"	65
65	356570.89	1186843.32	8.95	153° 57' 01"	66
66	356562.85	1186847.25	1.53	63° 05' 56"	67
67	356563.54	1186848.61	4.00	152° 55' 20"	68
68	356559.98	1186850.43	1.56	242° 56' 32"	69
69	356559.27	1186849.04	17.26	153° 10' 03"	70
70	356543.87	1186856.83	1.74	64° 01' 32"	71
71	356544.63	1186858.39	4.00	154° 12' 14"	72
72	356541.03	1186860.13	1.68	244° 11' 55"	73
73	356540.30	1186858.62	21.63	153° 26' 48"	74
74	356520.95	1186868.29	12.75	154° 56' 32"	75
75	356509.40	1186873.69	13.14	153° 57' 40"	76
76	356497.59	1186879.46	62.68	159° 32' 59"	77
77	356438.86	1186901.36	35.35	161° 46' 12"	78
78	356405.28	1186912.42	1.15	51° 43' 49"	79
79	356405.99	1186913.32	1.24	86° 18' 31"	80
80	356406.07	1186914.56	1.23	122° 23' 59"	81
81	356405.41	1186915.60	0.75	151° 23' 22"	82

82	356404.75	1186915.96	15.71	161° 58' 48"	83
83	356389.81	1186920.82	3.68	72° 47' 39"	84
84	356390.90	1186924.34	4.00	162° 50' 02"	85
85	356387.08	1186925.52	3.67	252° 42' 06"	86
86	356385.99	1186922.02	5.21	163° 09' 50"	87
87	356381.00	1186923.53	1.25	81° 17' 18"	88
88	356381.19	1186924.77	4.47	110° 35' 09"	89
89	356379.62	1186928.95	3.99	201° 09' 40"	90
90	356375.90	1186927.51	2.99	291° 09' 40"	91
91	356376.98	1186924.72	16.90	163° 50' 58"	92
92	356360.75	1186929.42	0.31	75° 04' 06"	93
93	356360.83	1186929.72	2.70	43° 30' 01"	94
94	356362.79	1186931.58	4.00	133° 34' 59"	95
95	356360.03	1186934.48	3.83	223° 31' 13"	96
96	356357.25	1186931.84	1.37	255° 08' 58"	97
97	356356.90	1186930.52	9.53	166° 35' 26"	98
98	356347.63	1186932.73	1.06	75° 49' 58"	99
99	356347.89	1186933.76	4.00	165° 49' 29"	100
100	356344.01	1186934.74	1.09	255° 42' 34"	101
101	356343.74	1186933.68	15.03	165° 42' 51"	102
102	356329.17	1186937.39	1.01	73° 53' 55"	103
103	356329.45	1186938.36	4.00	163° 44' 23"	104
104	356325.61	1186939.48	1.06	253° 36' 37"	105
105	356325.31	1186938.46	9.53	163° 21' 09"	106
106	356316.18	1186941.19	7.85	161° 39' 26"	107
107	356308.73	1186943.66	4.00	251° 39' 20"	108
108	356307.47	1186939.86	7.90	341° 42' 09"	109
109	356314.97	1186937.38	11.79	343° 20' 50"	110
110	356326.27	1186934.00	19.14	345° 43' 27"	111
111	356344.82	1186929.28	9.52	346° 45' 58"	112
112	356354.09	1186927.10	1.81	252° 58' 01"	113
113	356353.56	1186925.37	0.99	241° 06' 48"	114
114	356353.08	1186924.50	9.60	254° 57' 53"	115
115	356350.59	1186915.23	19.04	165° 12' 43"	116
116	356332.18	1186920.09	0.90	196° 49' 17"	117
117	356331.32	1186919.83	3.71	209° 32' 03"	118
118	356328.09	1186918.00	4.00	299° 38' 18"	119
119	356330.07	1186914.52	2.89	29° 40' 15"	120
120	356332.58	1186915.95	12.31	345° 04' 17"	121
121	356344.47	1186912.78	3.03	317° 24' 29"	122
122	356346.70	1186910.73	1.56	47° 19' 55"	123
123	356347.76	1186911.88	7.52	344° 05' 47"	124
124	356354.99	1186909.82	1.80	282° 29' 39"	125
125	356355.38	1186908.06	3.99	12° 26' 07"	126
126	356359.28	1186908.92	3.31	102° 44' 06"	127
127	356358.55	1186912.15	1.24	129° 44' 46"	128
128	356357.76	1186913.10	3.48	162° 45' 50"	129
129	356354.44	1186914.13	8.74	74° 31' 55"	130
130	356356.77	1186922.55	0.99	61° 06' 48"	131
131	356357.25	1186923.42	2.73	75° 08' 58"	132

132	356357.95	1186926.06	29.98	343° 39' 01"	133
133	356386.72	1186917.62	10.96	341° 52' 44"	134
134	356397.14	1186914.21	2.53	253° 12' 50"	135
135	356396.41	1186911.79	0.45	276° 20' 24"	136
136	356396.46	1186911.34	9.68	251° 30' 32"	137
137	356393.39	1186902.16	17.81	162° 05' 01"	138
138	356376.44	1186907.64	1.24	194° 29' 05"	139
139	356375.24	1186907.33	3.18	220° 39' 35"	140
140	356372.83	1186905.26	4.00	310° 56' 35"	141
141	356375.45	1186902.24	1.75	41° 03' 45"	142
142	356376.77	1186903.39	11.51	342° 14' 31"	143
143	356387.73	1186899.88	3.01	324° 52' 59"	144
144	356390.19	1186898.15	0.89	54° 09' 44"	145
145	356390.71	1186898.87	7.87	340° 52' 29"	146
146	356398.15	1186896.29	0.75	264° 40' 04"	147
147	356398.08	1186895.54	4.00	354° 15' 39"	148
148	356402.06	1186895.14	2.80	85° 17' 14"	149
149	356402.29	1186897.93	1.24	115° 19' 27"	150
150	356401.76	1186899.05	0.99	147° 45' 00"	151
151	356400.92	1186899.58	3.96	161° 17' 25"	152
152	356397.17	1186900.85	11.41	72° 01' 32"	153
153	356400.69	1186911.70	0.41	95° 34' 19"	154
154	356400.65	1186912.11	0.91	70° 46' 09"	155
155	356400.95	1186912.97	0.89	342° 22' 39"	156
156	356401.80	1186912.70	1.12	231° 54' 01"	157
157	356401.11	1186911.82	1.24	266° 18' 31"	158
158	356401.03	1186910.58	1.23	302° 23' 59"	159
159	356401.69	1186909.54	0.75	331° 23' 22"	160
160	356402.35	1186909.18	35.02	341° 45' 41"	161
161	356435.61	1186898.22	11.16	249° 22' 18"	162
162	356431.68	1186887.78	13.13	159° 43' 47"	163
163	356419.36	1186892.33	1.24	194° 29' 05"	164
164	356418.16	1186892.02	1.24	230° 15' 13"	165
165	356417.37	1186891.07	1.82	248° 46' 55"	166
166	356416.71	1186889.37	4.01	338° 56' 31"	167
167	356420.45	1186887.93	0.19	244° 47' 55"	168
168	356420.37	1186887.76	37.94	339° 20' 03"	169
169	356455.87	1186874.37	14.52	338° 28' 10"	170
170	356469.38	1186869.04	2.68	68° 19' 03"	171
171	356470.37	1186871.53	1.23	101° 13' 07"	172
172	356470.13	1186872.74	1.24	136° 38' 11"	173
173	356469.23	1186873.59	36.14	159° 18' 30"	174
174	356435.42	1186886.36	11.25	69° 20' 33"	175
175	356439.39	1186896.89	60.61	339° 33' 20"	176
176	356496.18	1186875.72	12.85	333° 52' 24"	177
177	356507.72	1186870.06	12.74	334° 55' 24"	178
178	356519.26	1186864.66	44.83	333° 19' 14"	179
179	356559.32	1186844.53	12.74	333° 55' 03"	180
180	356570.76	1186838.93	20.38	329° 16' 55"	181
181	356588.28	1186828.52	13.07	331° 22' 31"	182

182	356599.75	1186822.26	30.95	329° 15' 30"	183
183	356626.35	1186806.44	8.78	326° 59' 52"	184
184	356633.71	1186801.66	15.57	328° 54' 13"	185
185	356647.04	1186793.62	17.21	235° 17' 39"	186
186	356637.24	1186779.47	1.24	266° 18' 31"	187
187	356637.16	1186778.23	1.23	302° 23' 59"	188
188	356637.82	1186777.19	6.90	325° 16' 23"	189
189	356643.49	1186773.26	6.78	326° 29' 51"	190
190	356649.14	1186769.52	1.23	324° 14' 46"	191
191	356650.14	1186768.80	1.24	360° 00' 00"	192
192	356651.38	1186768.80	1.14	34° 14' 56"	193
193	356652.32	1186769.44	1.24	64° 40' 32"	194
194	356652.85	1186770.56	1.23	101° 13' 07"	195
195	356652.61	1186771.77	1.00	132° 58' 08"	196
196	356651.93	1186772.50	12.09	145° 59' 39"	197
197	356641.91	1186779.26	14.90	55° 06' 54"	198
198	356650.43	1186791.48	26.88	326° 09' 01"	199
199	356672.75	1186776.51	13.64	235° 34' 33"	200
200	356665.04	1186765.26	4.00	325° 59' 33"	201
201	356668.36	1186763.02	13.69	55° 34' 00"	202
202	356676.10	1186774.31	3.70	327° 15' 19"	203
203	356679.21	1186772.31	23.50	299° 45' 03"	204
204	356690.87	1186751.91	9.95	144° 04' 27"	205
205	356682.81	1186757.75	9.78	146° 30' 17"	206
206	356674.65	1186763.15	4.00	236° 37' 40"	207
207	356672.45	1186759.81	9.77	326° 31' 16"	208
208	356680.60	1186754.42	10.37	323° 58' 50"	209
209	356688.99	1186748.32	4.31	234° 32' 22"	210
210	356686.49	1186744.81	1.24	266° 18' 31"	211
211	356686.41	1186743.57	4.44	231° 45' 47"	212
212	356683.66	1186740.08	0.55	144° 34' 58"	213
213	356683.21	1186740.40	4.00	234° 09' 44"	214
214	356680.87	1186737.16	3.06	326° 03' 01"	36
215	356301.67	1186924.74	4.01	76° 43' 36"	216
216	356302.59	1186928.64	10.31	166° 42' 19"	217
217	356292.56	1186931.01	40.46	168° 20' 04"	218
218	356252.94	1186939.19	16.53	169° 05' 03"	219
219	356236.71	1186942.32	27.52	170° 55' 40"	220
220	356209.53	1186946.66	21.84	173° 06' 33"	221
221	356187.85	1186949.28	11.59	171° 54' 42"	222
222	356176.38	1186950.91	4.00	261° 57' 03"	223
223	356175.82	1186946.95	11.60	351° 55' 07"	224
224	356187.30	1186945.32	21.79	353° 07' 10"	225
225	356208.93	1186942.71	27.40	350° 54' 32"	226
226	356235.99	1186938.38	11.31	349° 05' 50"	227
227	356247.10	1186936.24	15.15	247° 58' 25"	228
228	356241.42	1186922.20	1.32	161° 01' 00"	229
229	356240.17	1186922.63	1.24	194° 29' 05"	230
230	356238.97	1186922.32	1.24	230° 15' 13"	231

231	356238.18	1186921.37	1.24	266° 18' 31"	232
232	356238.10	1186920.13	1.23	302° 23' 59"	233
233	356238.76	1186919.09	20.79	335° 04' 28"	234
234	356257.61	1186910.33	1.24	360° 00' 00"	235
235	356258.85	1186910.33	1.23	35° 45' 13"	236
236	356259.85	1186911.05	7.55	68° 58' 24"	237
237	356262.56	1186918.10	3.99	159° 28' 39"	238
238	356258.82	1186919.50	4.86	249° 24' 09"	239
239	356257.11	1186914.95	13.28	155° 09' 09"	240
240	356245.06	1186920.53	13.65	67° 55' 32"	241
241	356250.19	1186933.18	30.45	347° 40' 30"	242
242	356279.94	1186926.68	8.18	342° 20' 26"	243
243	356287.73	1186924.20	8.77	252° 49' 30"	244
244	356285.14	1186915.82	0.42	161° 59' 45"	245
245	356284.74	1186915.95	4.00	251° 55' 39"	246
246	356283.50	1186912.15	2.45	341° 56' 04"	247
247	356285.83	1186911.39	1.24	360° 00' 00"	248
248	356287.07	1186911.39	1.23	35° 45' 13"	249
249	356288.07	1186912.11	13.53	72° 21' 19"	250
250	356292.17	1186925.00	1.24	93° 41' 28"	251
251	356292.09	1186926.24	1.22	129° 19' 21"	252
252	356291.32	1186927.18	10.63	346° 44' 05"	215
253	356167.03	1186961.25	3.99	85° 24' 11"	254
254	356167.35	1186965.23	30.53	175° 20' 26"	255
255	356136.92	1186967.71	15.20	177° 44' 16"	256
256	356121.73	1186968.31	1.20	194° 57' 43"	257
257	356120.57	1186968.00	1.24	230° 15' 13"	258
258	356119.78	1186967.05	2.39	265° 26' 08"	259
259	356119.59	1186964.67	6.35	178° 33' 23"	260
260	356113.24	1186964.83	1.35	97° 39' 02"	261
261	356113.06	1186966.17	3.99	187° 28' 51"	262
262	356109.10	1186965.65	0.69	276° 36' 48"	263
263	356109.18	1186964.96	14.88	178° 09' 04"	264
264	356094.31	1186965.44	0.81	78° 33' 02"	265
265	356094.47	1186966.23	4.00	168° 44' 46"	266
266	356090.55	1186967.01	1.47	258° 36' 48"	267
267	356090.26	1186965.57	16.71	178° 15' 02"	268
268	356073.56	1186966.08	1.92	97° 47' 31"	269
269	356073.30	1186967.98	3.99	187° 28' 51"	270
270	356069.34	1186967.46	1.25	277° 21' 08"	271
271	356069.50	1186966.22	24.32	178° 39' 24"	272
272	356045.19	1186966.79	9.95	179° 35' 48"	273
273	356035.24	1186966.86	1.47	89° 36' 36"	274
274	356035.25	1186968.33	4.00	179° 25' 37"	275
275	356031.25	1186968.37	1.54	269° 15' 21"	276
276	356031.23	1186966.83	14.25	181° 07' 32"	277
277	356016.98	1186966.55	2.81	178° 34' 22"	278
278	356014.17	1186966.62	10.33	132° 03' 26"	279
279	356007.25	1186974.29	2.24	42° 17' 27"	280

280	356008.91	1186975.80	3.99	132° 09' 28"	281
281	356006.23	1186978.76	2.36	222° 04' 39"	282
282	356004.48	1186977.18	13.04	135° 29' 49"	283
283	355995.18	1186986.32	2.38	46° 11' 23"	284
284	355996.83	1186988.04	4.00	136° 00' 43"	285
285	355993.95	1186990.82	2.27	226° 14' 57"	286
286	355992.38	1186989.18	16.04	133° 13' 55"	287
287	355981.39	1187000.87	1.68	43° 18' 29"	288
288	355982.61	1187002.02	3.99	133° 22' 30"	289
289	355979.87	1187004.92	1.69	223° 19' 20"	290
290	355978.64	1187003.76	15.98	134° 14' 22"	291
291	355967.49	1187015.21	1.10	163° 41' 53"	292
292	355966.43	1187015.52	10.31	179° 39' 59"	293
293	355956.12	1187015.58	5.20	181° 19' 19"	294
294	355950.92	1187015.46	4.00	270° 17' 11"	295
295	355950.94	1187011.46	14.63	0° 14' 05"	296
296	355965.57	1187011.52	16.58	314° 02' 49"	297
297	355977.10	1186999.60	20.16	313° 12' 38"	298
298	355990.90	1186984.91	16.91	315° 31' 37"	299
299	356002.97	1186973.06	13.18	312° 02' 54"	300
300	356011.80	1186963.27	0.99	327° 45' 00"	301
301	356012.64	1186962.74	2.27	356° 28' 14"	302
302	356014.91	1186962.60	12.12	268° 23' 35"	303
303	356014.57	1186950.48	22.25	225° 49' 09"	304
304	355999.06	1186934.52	36.37	224° 50' 38"	305
305	355973.27	1186908.87	20.18	178° 45' 03"	306
306	355953.09	1186909.31	4.00	268° 59' 50"	307
307	355953.02	1186905.31	20.96	358° 42' 53"	308
308	355973.97	1186904.84	1.19	15° 05' 10"	309
309	355975.12	1186905.15	23.02	44° 29' 22"	310
310	355991.54	1186921.28	1.44	317° 14' 44"	311
311	355992.60	1186920.30	4.01	47° 37' 48"	312
312	355995.30	1186923.26	1.26	137° 34' 24"	313
313	355994.37	1186924.11	9.09	45° 13' 22"	314
314	356000.77	1186930.56	1.68	326° 41' 21"	315
315	356002.17	1186929.64	4.00	56° 37' 40"	316
316	356004.37	1186932.98	0.90	146° 50' 31"	317
317	356003.62	1186933.47	18.81	45° 49' 06"	318
318	356016.73	1186946.96	2.42	326° 57' 58"	319
319	356018.76	1186945.64	1.15	282° 34' 58"	320
320	356019.01	1186944.52	4.00	12° 42' 55"	321
321	356022.91	1186945.40	2.02	102° 35' 25"	322
322	356022.47	1186947.37	0.99	118° 53' 11"	323
323	356021.99	1186948.24	4.11	146° 00' 03"	324
324	356018.58	1186950.54	12.05	88° 23' 01"	325
325	356018.92	1186962.59	14.31	1° 07' 15"	326
326	356033.23	1186962.87	11.88	359° 36' 51"	327
327	356045.11	1186962.79	25.05	358° 39' 00"	328
328	356070.15	1186962.20	16.39	265° 10' 10"	329
329	356068.77	1186945.87	3.99	355° 07' 02"	330

330	356072.75	1186945.53	16.59	85° 09' 32"	331
331	356074.15	1186962.06	13.18	358° 15' 37"	332
332	356087.32	1186961.66	13.50	270° 05' 05"	333
333	356087.34	1186948.16	0.99	284° 35' 47"	334
334	356087.59	1186947.20	1.24	316° 38' 11"	335
335	356088.49	1186946.35	1.19	351° 19' 36"	336
336	356089.67	1186946.17	1.06	270° 00' 00"	337
337	356089.67	1186945.11	4.00	0° 17' 11"	338
338	356093.67	1186945.13	3.07	90° 11' 11"	339
339	356093.66	1186948.20	0.99	104° 35' 47"	340
340	356093.41	1186949.16	1.24	136° 38' 11"	341
341	356092.51	1186950.01	1.17	170° 37' 06"	342
342	356091.36	1186950.20	11.34	90° 12' 07"	343
343	356091.32	1186961.54	27.18	358° 12' 29"	344
344	356118.49	1186960.69	2.78	268° 08' 44"	345
345	356118.40	1186957.91	15.39	264° 58' 02"	346
346	356117.05	1186942.58	4.00	354° 49' 53"	347
347	356121.03	1186942.22	15.45	84° 56' 59"	348
348	356122.39	1186957.61	3.25	88° 03' 41"	349
349	356122.50	1186960.86	0.13	28° 36' 37"	350
350	356122.61	1186960.92	1.24	50° 15' 13"	351
351	356123.40	1186961.87	2.38	85° 39' 24"	352
352	356123.58	1186964.24	13.11	357° 40' 59"	353
353	356136.68	1186963.71	30.45	355° 21' 57"	253
354	355950.02	1186910.44	4.00	134° 47' 51"	355
355	355947.20	1186913.28	3.33	224° 52' 42"	356
356	355944.84	1186910.93	4.00	314° 47' 51"	357
357	355947.66	1186908.09	3.33	44° 52' 42"	354
358	355936.58	1186924.16	3.99	134° 59' 59"	359
359	355933.76	1186926.98	3.61	225° 00' 00"	360
360	355931.21	1186924.43	3.99	315° 00' 00"	361
361	355934.03	1186921.61	3.61	44° 59' 59"	358
362	355922.06	1186938.70	4.00	135° 36' 26"	363
363	355919.20	1186941.50	3.68	225° 46' 11"	364
364	355916.63	1186938.86	4.00	315° 36' 26"	365
365	355919.49	1186936.06	3.68	45° 46' 11"	362
366	355911.89	1186948.17	4.01	123° 36' 38"	367
367	355909.67	1186951.51	3.82	213° 33' 54"	368
368	355906.49	1186949.40	4.01	303° 36' 38"	369
369	355908.71	1186946.06	3.82	33° 33' 54"	366
370	355923.05	1186982.06	3.99	44° 59' 59"	371
371	355925.87	1186984.88	3.68	134° 59' 59"	372
372	355923.27	1186987.48	3.99	225° 00' 00"	373
373	355920.45	1186984.66	3.68	315° 00' 00"	370

374	355906.57	1186965.04	0.68	8° 29' 20"	375
375	355907.24	1186965.14	1.23	35° 45' 13"	376
376	355908.24	1186965.86	1.24	72° 08' 58"	377
377	355908.62	1186967.04	1.24	107° 51' 01"	378
378	355908.24	1186968.22	1.23	144° 14' 46"	379
379	355907.24	1186968.94	17.97	178° 20' 29"	380
380	355889.28	1186969.46	1.97	86° 48' 14"	381
381	355889.39	1186971.43	4.01	176° 51' 06"	382
382	355885.39	1186971.65	2.07	266° 57' 29"	383
383	355885.28	1186969.58	20.16	177° 58' 55"	384
384	355865.13	1186970.29	1.89	88° 47' 15"	385
385	355865.17	1186972.18	4.00	178° 51' 15"	386
386	355861.17	1186972.26	1.83	268° 44' 52"	387
387	355861.13	1186970.43	17.56	177° 54' 41"	388
388	355843.58	1186971.07	12.25	179° 31' 56"	389
389	355831.33	1186971.17	40.37	178° 16' 56"	390
390	355790.98	1186972.38	28.08	178° 40' 24"	391
391	355762.91	1186973.03	0.74	187° 48' 00"	392
392	355762.18	1186972.93	1.23	215° 45' 13"	393
393	355761.18	1186972.21	1.24	252° 08' 58"	394
394	355760.80	1186971.03	1.24	287° 51' 01"	395
395	355761.18	1186969.85	1.23	324° 14' 46"	396
396	355762.18	1186969.13	28.71	358° 30' 11"	397
397	355790.88	1186968.38	38.47	358° 17' 12"	398
398	355829.33	1186967.23	13.68	269° 32' 21"	399
399	355829.22	1186953.55	24.11	178° 45' 50"	400
400	355805.12	1186954.07	20.94	177° 43' 40"	401
401	355784.20	1186954.90	13.55	204° 52' 53"	402
402	355771.91	1186949.20	4.00	295° 09' 19"	403
403	355773.61	1186945.58	12.57	25° 05' 48"	404
404	355784.99	1186950.91	17.94	357° 36' 12"	405
405	355802.91	1186950.16	0.61	268° 07' 19"	406
406	355802.89	1186949.55	4.00	357° 42' 33"	407
407	355806.89	1186949.39	0.63	88° 10' 54"	408
408	355806.91	1186950.02	23.74	358° 53' 23"	409
409	355830.65	1186949.56	2.00	345° 11' 52"	410
410	355832.58	1186949.05	2.55	76° 37' 04"	411
411	355833.17	1186951.53	15.62	89° 24' 47"	412
412	355833.33	1186967.15	10.14	359° 32' 52"	413
413	355843.47	1186967.07	43.58	357° 56' 54"	414
414	355887.02	1186965.51	19.56	358° 37' 22"	374

Приложение № 2
к приказу № 30
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:
1914 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Коммунальная.

