

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

**ПРИКАЗ**

*04 апреля* 2019 года № *196*  
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 11 февраля 2019 года № 3479 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: 1507 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Кирова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11225, 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 № 196  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1507 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Кирова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356072.29	1188685.64	4.00	92° 26' 00"	2
2	356072.12	1188689.64	22.10	182° 41' 48"	3
3	356050.04	1188688.60	3.37	183° 14' 11"	4
4	356046.68	1188688.41	4.01	273° 17' 27"	5
5	356046.91	1188684.41	1.40	3° 16' 13"	6
6	356048.31	1188684.49	4.65	274° 56' 15"	7
7	356048.71	1188679.86	1.30	184° 50' 11"	8
8	356047.41	1188679.75	3.99	274° 44' 23"	9
9	356047.74	1188675.77	3.27	4° 23' 06"	10
10	356051.00	1188676.02	0.50	11° 32' 04"	11
11	356051.49	1188676.12	0.50	25° 01' 00"	12
12	356051.94	1188676.33	0.50	39° 22' 09"	13
13	356052.33	1188676.65	0.50	54° 43' 39"	14
14	356052.62	1188677.06	0.50	67° 33' 26"	15
15	356052.81	1188677.52	0.50	83° 09' 26"	16
16	356052.87	1188678.02	6.70	94° 47' 31"	17
17	356052.31	1188684.70	20.00	2° 41' 36"	1
18	356080.03	1188673.33	4.01	183° 51' 41"	19
19	356076.03	1188673.06	0.92	274° 21' 03"	20
20	356076.10	1188672.14	2.91	183° 56' 42"	21
21	356073.20	1188671.94	4.00	274° 09' 25"	22
22	356073.49	1188667.95	4.88	3° 59' 37"	23
23	356078.36	1188668.29	0.67	13° 49' 43"	24
24	356079.01	1188668.45	0.58	30° 57' 49"	25
25	356079.51	1188668.75	0.60	49° 05' 08"	26
26	356079.90	1188669.20	0.65	65° 24' 35"	27
27	356080.17	1188669.79	0.64	84° 38' 39"	28
28	356080.23	1188670.43	2.91	93° 56' 42"	18
29	356078.29	1188647.56	4.01	94° 17' 20"	30
30	356077.99	1188651.56	2.13	185° 55' 28"	31
31	356075.87	1188651.34	4.00	275° 52' 53"	32
32	356076.28	1188647.36	2.02	5° 40' 56"	29
33	356117.48	1188554.58	2.87	281° 02' 10"	34

34	356118.03	1188551.76	0.53	190° 53' 07"	35
35	356117.51	1188551.66	9.29	282° 18' 05"	36
36	356119.49	1188542.58	3.76	191° 58' 01"	37
37	356115.81	1188541.80	1.47	196° 12' 48"	38
38	356114.40	1188541.39	12.37	191° 48' 01"	39
39	356102.29	1188538.86	1.28	184° 01' 19"	40
40	356101.01	1188538.77	1.54	168° 45' 47"	41
41	356099.50	1188539.07	0.01	134° 59' 59"	42
42	356099.49	1188539.08	6.36	126° 26' 15"	43
43	356095.71	1188544.20	0.95	9° 03' 59"	44
44	356096.65	1188544.35	3.47	13° 40' 32"	45
45	356100.02	1188545.17	4.00	103° 35' 05"	46
46	356099.08	1188549.06	3.31	193° 49' 33"	47
47	356095.87	1188548.27	2.11	188° 42' 17"	48
48	356093.78	1188547.95	1.36	106° 10' 34"	49
49	356093.40	1188549.26	14.74	103° 18' 02"	50
50	356090.01	1188563.60	2.38	73° 09' 45"	51
51	356090.70	1188565.88	3.00	11° 09' 35"	52
52	356093.64	1188566.46	4.76	5° 39' 45"	53
53	356098.38	1188566.93	3.19	272° 41' 31"	54
54	356098.53	1188563.74	4.00	2° 43' 10"	55
55	356102.53	1188563.93	4.21	92° 43' 11"	56
56	356102.33	1188568.14	2.76	121° 40' 31"	57
57	356100.88	1188570.49	2.52	168° 33' 22"	58
58	356098.41	1188570.99	5.49	186° 03' 49"	59
59	356092.95	1188570.41	7.03	191° 09' 00"	60
60	356086.05	1188569.05	3.34	281° 02' 27"	61
61	356086.69	1188565.77	2.50	253° 00' 54"	62
62	356085.96	1188563.38	15.56	283° 18' 13"	63
63	356089.54	1188548.24	3.49	286° 08' 54"	64
64	356090.51	1188544.89	2.85	301° 47' 31"	65
65	356092.01	1188542.47	7.74	306° 26' 26"	66
66	356096.61	1188536.24	1.50	322° 35' 40"	67
67	356097.80	1188535.33	3.01	348° 52' 36"	68
68	356100.75	1188534.75	2.08	3° 34' 34"	69
69	356102.83	1188534.88	12.80	11° 51' 14"	70
70	356115.36	1188537.51	1.49	15° 59' 53"	71
71	356116.79	1188537.92	5.39	12° 12' 21"	72
72	356122.06	1188539.06	0.66	21° 28' 36"	73
73	356122.67	1188539.30	0.65	40° 01' 48"	74
74	356123.17	1188539.72	0.64	59° 02' 10"	75
75	356123.50	1188540.27	0.75	79° 17' 12"	76
76	356123.64	1188541.01	1.31	89° 59' 59"	77
77	356123.64	1188542.32	10.77	102° 16' 50"	78
78	356121.35	1188552.84	0.91	113° 11' 54"	79
79	356120.99	1188553.68	0.50	125° 16' 20"	80
80	356120.70	1188554.09	0.61	141° 37' 57"	81
81	356120.22	1188554.47	0.59	153° 00' 14"	82
82	356119.69	1188554.74	0.50	168° 27' 55"	83
83	356119.20	1188554.84	0.51	183° 21' 59"	84

84	356118.69	1188554.81	1.23	190° 45' 45"	33
85	356071.04	1188510.44	5.20	112° 22' 26"	86
86	356069.06	1188515.25	4.01	202° 16' 44"	87
87	356065.35	1188513.73	5.21	292° 26' 02"	88
88	356067.34	1188508.91	4.00	22° 27' 56"	85
89	356301.52	1188076.13	4.00	209° 19' 07"	90
90	356298.03	1188074.17	4.41	298° 25' 26"	91
91	356300.13	1188070.29	12.44	209° 22' 04"	92
92	356289.29	1188064.19	4.44	118° 14' 22"	93
93	356287.19	1188068.10	4.00	209° 19' 07"	94
94	356283.70	1188066.14	4.43	298° 07' 32"	95
95	356285.79	1188062.23	12.24	208° 55' 54"	96
96	356275.08	1188056.31	4.38	118° 19' 06"	97
97	356273.00	1188060.17	4.00	209° 19' 07"	98
98	356269.51	1188058.21	4.36	298° 19' 38"	99
99	356271.58	1188054.37	11.73	208° 58' 09"	100
100	356261.32	1188048.69	4.31	119° 46' 40"	101
101	356259.18	1188052.43	4.00	209° 19' 07"	102
102	356255.69	1188050.47	4.98	299° 45' 32"	103
103	356258.16	1188046.15	0.66	210° 48' 56"	104
104	356257.59	1188045.81	3.30	304° 30' 30"	105
105	356259.46	1188043.09	34.30	28° 57' 49"	106
106	356289.47	1188059.70	16.55	29° 23' 02"	107
107	356303.89	1188067.82	0.50	39° 22' 09"	108
108	356304.28	1188068.14	0.50	54° 43' 39"	109
109	356304.57	1188068.55	0.50	67° 33' 26"	110
110	356304.76	1188069.01	0.47	82° 43' 29"	111
111	356304.82	1188069.48	0.53	96° 27' 31"	112
112	356304.76	1188070.01	0.50	112° 26' 33"	113
113	356304.57	1188070.47	6.43	118° 19' 07"	89
114	356381.06	1187946.89	6.90	29° 18' 45"	115
115	356387.08	1187950.27	0.50	39° 22' 09"	116
116	356387.47	1187950.59	0.50	54° 43' 39"	117
117	356387.76	1187951.00	0.50	67° 33' 26"	118
118	356387.95	1187951.46	0.50	83° 09' 26"	119
119	356388.01	1187951.96	0.50	96° 50' 33"	120
120	356387.95	1187952.46	0.50	112° 26' 33"	121
121	356387.76	1187952.92	16.89	118° 25' 54"	122
122	356379.72	1187967.77	36.86	118° 57' 01"	123
123	356361.88	1188000.02	20.49	28° 33' 57"	124
124	356379.88	1188009.82	4.01	118° 36' 37"	125
125	356377.96	1188013.34	20.51	208° 36' 05"	126
126	356359.95	1188003.52	22.50	118° 46' 30"	127
127	356349.12	1188023.24	9.26	119° 00' 01"	128
128	356344.63	1188031.34	4.00	208° 59' 56"	129
129	356341.13	1188029.40	7.26	299° 00' 03"	130
130	356344.65	1188023.05	4.98	208° 49' 51"	131
131	356340.29	1188020.65	4.00	298° 59' 56"	132
132	356342.23	1188017.15	4.97	28° 53' 11"	133
133	356346.58	1188019.55	14.91	298° 44' 54"	134

134	356353.75	1188006.48	4.93	207° 48' 45"	135
135	356349.39	1188004.18	3.99	299° 04' 06"	136
136	356351.33	1188000.69	4.92	27° 45' 50"	137
137	356355.68	1188002.98	10.46	298° 49' 13"	138
138	356360.72	1187993.82	4.90	208° 55' 06"	139
139	356356.43	1187991.45	4.00	298° 59' 56"	140
140	356358.37	1187987.95	4.88	29° 01' 54"	141
141	356362.64	1187990.32	10.23	298° 49' 14"	142
142	356367.57	1187981.36	4.87	208° 59' 09"	143
143	356363.31	1187979.00	4.00	298° 59' 56"	144
144	356365.25	1187975.50	4.87	28° 59' 09"	145
145	356369.51	1187977.86	11.73	299° 11' 14"	146
146	356375.23	1187967.62	4.92	207° 52' 01"	147
147	356370.88	1187965.32	4.01	298° 55' 46"	148
148	356372.82	1187961.81	4.91	28° 04' 45"	149
149	356377.15	1187964.12	12.94	298° 25' 36"	150
150	356383.31	1187952.74	4.80	209° 17' 10"	151
151	356379.12	1187950.39	4.00	298° 59' 56"	114
152	356479.02	1187869.28	4.01	86° 42' 32"	153
153	356479.25	1187873.28	22.49	176° 33' 31"	154
154	356456.80	1187874.63	7.89	88° 59' 00"	155
155	356456.94	1187882.52	1.51	356° 58' 02"	156
156	356458.45	1187882.44	4.01	86° 59' 41"	157
157	356458.66	1187886.44	1.70	176° 58' 10"	158
158	356456.96	1187886.53	15.46	90° 44' 28"	159
159	356456.76	1187901.99	11.90	359° 54' 13"	160
160	356468.66	1187901.97	0.74	14° 46' 57"	161
161	356469.38	1187902.16	0.75	35° 48' 12"	162
162	356469.99	1187902.60	0.75	57° 35' 15"	163
163	356470.39	1187903.23	0.75	79° 17' 12"	164
164	356470.53	1187903.97	23.09	93° 36' 03"	165
165	356469.08	1187927.01	25.18	112° 15' 58"	166
166	356459.54	1187950.31	0.66	121° 15' 49"	167
167	356459.20	1187950.87	0.65	139° 23' 55"	168
168	356458.71	1187951.29	0.70	158° 57' 44"	169
169	356458.06	1187951.54	0.76	180° 00' 00"	170
170	356457.30	1187951.54	0.74	202° 05' 13"	171
171	356456.61	1187951.26	4.72	209° 52' 49"	172
172	356452.52	1187948.91	14.56	118° 01' 34"	173
173	356445.68	1187961.76	15.14	118° 28' 39"	174
174	356438.46	1187975.07	14.18	119° 26' 21"	175
175	356431.49	1187987.42	15.33	119° 53' 35"	176
176	356423.85	1188000.71	29.81	119° 08' 39"	177
177	356409.33	1188026.75	14.85	70° 19' 12"	178
178	356414.33	1188040.73	4.00	160° 17' 52"	179
179	356410.56	1188042.08	15.76	250° 20' 46"	180
180	356405.26	1188027.24	0.37	255° 57' 49"	181
181	356405.17	1188026.88	0.43	267° 20' 13"	182
182	356405.15	1188026.45	0.45	279° 02' 22"	183
183	356405.22	1188026.01	0.43	293° 01' 31"	184

184	356405.39	1188025.61	11.59	298° 57' 13"	185
185	356411.00	1188015.47	0.98	209° 10' 03"	186
186	356410.14	1188014.99	4.00	298° 59' 56"	187
187	356412.08	1188011.49	0.98	29° 10' 03"	188
188	356412.94	1188011.97	13.13	299° 19' 02"	189
189	356419.37	1188000.52	1.05	207° 47' 02"	190
190	356418.44	1188000.03	4.00	298° 59' 56"	191
191	356420.38	1187996.53	1.09	27° 58' 46"	192
192	356421.34	1187997.04	11.28	299° 57' 10"	193
193	356426.97	1187987.27	1.27	208° 10' 42"	194
194	356425.85	1187986.67	3.99	299° 04' 06"	195
195	356427.79	1187983.18	1.31	27° 44' 17"	196
196	356428.95	1187983.79	10.29	299° 24' 22"	197
197	356434.00	1187974.83	1.39	209° 20' 06"	198
198	356432.79	1187974.15	3.99	299° 23' 20"	199
199	356434.75	1187970.67	1.36	29° 00' 49"	200
200	356435.94	1187971.33	11.07	298° 29' 11"	201
201	356441.22	1187961.60	1.29	208° 45' 08"	202
202	356440.09	1187960.98	4.00	298° 59' 56"	203
203	356442.03	1187957.48	1.24	29° 03' 16"	204
204	356443.11	1187958.08	13.06	297° 59' 51"	205
205	356449.24	1187946.55	0.98	209° 10' 03"	206
206	356448.38	1187946.07	4.02	299° 03' 16"	207
207	356450.33	1187942.56	3.07	29° 54' 25"	208
208	356452.99	1187944.09	0.43	39° 17' 21"	209
209	356453.32	1187944.36	0.40	50° 00' 47"	210
210	356453.58	1187944.67	0.40	61° 30' 15"	211
211	356453.77	1187945.02	3.37	29° 54' 49"	212
212	356456.69	1187946.70	22.25	292° 15' 54"	213
213	356465.12	1187926.11	20.18	273° 38' 11"	214
214	356466.40	1187905.97	11.79	179° 54' 10"	215
215	356454.61	1187905.99	0.74	194° 46' 57"	216
216	356453.89	1187905.80	0.75	215° 48' 12"	217
217	356453.28	1187905.36	0.75	237° 35' 15"	218
218	356452.88	1187904.73	0.75	259° 17' 12"	219
219	356452.74	1187903.99	19.35	270° 42' 38"	220
220	356452.98	1187884.64	11.89	268° 56' 23"	221
221	356452.76	1187872.75	0.75	280° 42' 47"	222
222	356452.90	1187872.01	0.75	302° 24' 44"	223
223	356453.30	1187871.38	0.75	324° 11' 47"	224
224	356453.91	1187870.94	0.74	345° 13' 02"	225
225	356454.63	1187870.75	24.43	356° 33' 03"	152
226	356466.13	1187793.95	4.63	30° 39' 59"	227
227	356470.11	1187796.31	0.50	39° 22' 09"	228
228	356470.50	1187796.63	0.50	54° 43' 39"	229
229	356470.79	1187797.04	0.50	67° 33' 26"	230
230	356470.98	1187797.50	0.50	83° 09' 26"	231
231	356471.04	1187798.00	0.50	96° 50' 33"	232
232	356470.98	1187798.50	0.50	112° 26' 33"	233
233	356470.79	1187798.96	28.81	121° 15' 25"	234

234	356455.84	1187823.59	15.17	119° 25' 17"	235
235	356448.39	1187836.80	9.21	119° 52' 33"	236
236	356443.80	1187844.79	24.99	30° 05' 40"	237
237	356465.42	1187857.32	4.00	120° 01' 45"	238
238	356463.42	1187860.78	38.94	210° 00' 53"	239
239	356429.70	1187841.30	12.98	120° 46' 28"	240
240	356423.06	1187852.45	0.28	32° 00' 19"	241
241	356423.30	1187852.60	3.99	121° 03' 43"	242
242	356421.24	1187856.02	0.24	209° 44' 41"	243
243	356421.03	1187855.90	13.17	120° 11' 15"	244
244	356414.41	1187867.28	2.38	74° 40' 53"	245
245	356415.04	1187869.58	4.00	164° 38' 40"	246
246	356411.18	1187870.64	4.06	254° 43' 57"	247
247	356410.11	1187866.72	16.81	300° 10' 49"	248
248	356418.56	1187852.19	14.87	300° 47' 30"	249
249	356426.17	1187839.42	9.83	206° 35' 28"	250
250	356417.38	1187835.02	4.00	296° 26' 12"	251
251	356419.16	1187831.44	12.19	26° 36' 25"	252
252	356430.06	1187836.90	11.84	29° 50' 05"	253
253	356440.33	1187842.79	7.22	299° 54' 08"	254
254	356443.93	1187836.53	2.20	210° 17' 38"	255
255	356442.03	1187835.42	4.01	300° 16' 37"	256
256	356444.05	1187831.96	2.16	30° 22' 16"	257
257	356445.91	1187833.05	11.14	299° 25' 09"	258
258	356451.38	1187823.35	2.03	210° 14' 09"	259
259	356449.63	1187822.33	4.01	300° 16' 37"	260
260	356451.65	1187818.87	2.03	30° 14' 09"	261
261	356453.40	1187819.89	10.82	301° 09' 48"	262
262	356459.00	1187810.63	2.21	208° 18' 02"	263
263	356457.05	1187809.58	4.00	300° 09' 12"	264
264	356459.06	1187806.12	2.29	28° 41' 25"	265
265	356461.07	1187807.22	10.00	301° 24' 57"	266
266	356466.28	1187798.69	2.51	210° 39' 02"	267
267	356464.12	1187797.41	4.00	300° 09' 12"	226
268	356162.37	1188363.38	4.00	174° 58' 27"	269
269	356158.39	1188363.73	0.36	265° 14' 10"	270
270	356158.36	1188363.37	0.65	213° 41' 24"	271
271	356157.82	1188363.01	0.68	199° 46' 01"	272
272	356157.18	1188362.78	0.19	201° 15' 01"	273
273	356157.00	1188362.71	0.16	209° 44' 41"	274
274	356156.86	1188362.63	4.02	299° 10' 45"	275
275	356158.82	1188359.12	0.85	19° 55' 32"	276
276	356159.62	1188359.41	1.75	33° 35' 57"	277
277	356161.08	1188360.38	1.05	48° 05' 38"	278
278	356161.78	1188361.16	1.18	65° 23' 41"	279
279	356162.27	1188362.23	1.15	85° 01' 48"	268
280	356155.48	1188326.71	13.93	118° 34' 15"	281
281	356148.82	1188338.94	4.01	208° 36' 37"	282
282	356145.30	1188337.02	13.92	298° 32' 05"	283
283	356151.95	1188324.79	4.02	28° 32' 31"	280







284	356179.61	1188331.86	4.00	152° 47' 41"	285
285	356176.05	1188333.69	21.54	242° 51' 07"	286
286	356166.22	1188314.52	0.51	250° 29' 51"	287
287	356166.05	1188314.04	0.50	264° 17' 21"	288
288	356166.00	1188313.54	0.56	280° 18' 17"	289
289	356166.10	1188312.99	1.70	208° 22' 08"	290
290	356164.60	1188312.18	4.00	299° 11' 37"	291
291	356166.55	1188308.69	1.61	28° 09' 22"	292
292	356167.97	1188309.45	12.89	298° 41' 31"	293
293	356174.16	1188298.14	1.53	210° 15' 23"	294
294	356172.84	1188297.37	4.01	299° 07' 26"	295
295	356174.79	1188293.87	1.53	30° 15' 23"	296
296	356176.11	1188294.64	10.61	299° 32' 13"	297
297	356181.34	1188285.41	1.61	207° 40' 33"	298
298	356179.91	1188284.66	4.02	299° 03' 16"	299
299	356181.86	1188281.15	1.61	28° 09' 22"	300
300	356183.28	1188281.91	10.36	298° 40' 04"	301
301	356188.25	1188272.82	1.54	210° 53' 59"	302
302	356186.93	1188272.03	4.01	299° 07' 26"	303
303	356188.88	1188268.53	1.52	30° 57' 49"	304
304	356190.18	1188269.31	10.62	298° 57' 18"	305
305	356195.32	1188260.02	1.49	209° 50' 25"	306
306	356194.03	1188259.28	4.00	298° 59' 56"	307
307	356195.97	1188255.78	1.51	29° 47' 31"	308
308	356197.28	1188256.53	13.10	299° 41' 45"	309
309	356203.77	1188245.15	1.65	209° 21' 27"	310
310	356202.33	1188244.34	4.01	299° 07' 26"	311
311	356204.28	1188240.84	1.70	29° 34' 40"	312
312	356205.76	1188241.68	27.80	299° 51' 26"	313
313	356219.60	1188217.57	29.09	208° 03' 14"	314
314	356193.93	1188203.89	15.13	209° 26' 39"	315
315	356180.75	1188196.45	1.47	233° 49' 47"	316
316	356179.88	1188195.26	0.75	266° 11' 09"	317
317	356179.83	1188194.51	0.75	288° 40' 36"	318
318	356180.07	1188193.80	1.36	299° 00' 49"	319
319	356180.73	1188192.61	10.57	208° 24' 25"	320
320	356171.43	1188187.58	0.50	219° 22' 09"	321
321	356171.04	1188187.26	0.50	234° 43' 39"	322
322	356170.75	1188186.85	0.50	247° 33' 26"	323
323	356170.56	1188186.39	0.50	263° 09' 26"	324
324	356170.50	1188185.89	0.50	276° 50' 33"	325
325	356170.56	1188185.39	0.50	292° 26' 33"	326
326	356170.75	1188184.93	64.75	299° 13' 44"	327
327	356202.37	1188128.42	0.75	309° 01' 09"	328
328	356202.84	1188127.84	0.75	331° 23' 22"	329
329	356203.50	1188127.48	0.76	352° 24' 19"	330
330	356204.25	1188127.38	0.74	14° 46' 57"	331
331	356204.97	1188127.57	7.49	28° 18' 40"	332
332	356211.56	1188131.12	0.63	332° 37' 20"	333
333	356212.12	1188130.83	0.76	352° 24' 19"	334

334	356212.87	1188130.73	0.74	14° 46' 57"	335
335	356213.59	1188130.92	31.27	28° 22' 35"	336
336	356241.10	1188145.78	20.36	28° 34' 44"	337
337	356258.98	1188155.52	20.06	298° 12' 00"	338
338	356268.46	1188137.84	18.03	207° 13' 59"	339
339	356252.43	1188129.59	31.09	209° 09' 43"	340
340	356225.28	1188114.44	0.50	219° 22' 09"	341
341	356224.89	1188114.12	0.50	234° 43' 39"	342
342	356224.60	1188113.71	0.50	247° 33' 26"	343
343	356224.41	1188113.25	0.50	263° 09' 26"	344
344	356224.35	1188112.75	0.50	276° 50' 33"	345
345	356224.41	1188112.25	0.50	292° 26' 33"	346
346	356224.60	1188111.79	8.64	300° 03' 56"	347
347	356228.93	1188104.31	3.99	29° 04' 06"	348
348	356232.42	1188106.25	6.63	120° 02' 41"	349
349	356229.10	1188111.99	12.65	29° 14' 21"	350
350	356240.14	1188118.17	6.65	298° 45' 42"	351
351	356243.34	1188112.34	4.00	28° 59' 56"	352
352	356246.84	1188114.28	6.66	118° 43' 13"	353
353	356243.64	1188120.12	10.09	29° 06' 15"	354
354	356252.46	1188125.03	6.64	298° 18' 02"	355
355	356255.61	1188119.18	4.01	29° 07' 26"	356
356	356259.11	1188121.13	6.59	118° 16' 37"	357
357	356255.99	1188126.93	13.07	27° 13' 54"	358
358	356267.61	1188132.91	6.16	298° 43' 45"	359
359	356270.57	1188127.51	4.02	29° 03' 16"	360
360	356274.08	1188129.46	6.04	118° 48' 53"	361
361	356271.17	1188134.75	35.75	27° 32' 23"	362
362	356302.87	1188151.28	3.99	116° 18' 30"	363
363	356301.10	1188154.86	32.81	207° 32' 28"	364
364	356272.01	1188139.69	22.42	118° 14' 43"	365
365	356261.40	1188159.44	0.50	133° 21' 48"	366
366	356261.06	1188159.80	0.56	148° 51' 39"	367
367	356260.58	1188160.09	0.55	164° 11' 50"	368
368	356260.05	1188160.24	0.59	180° 58' 15"	369
369	356259.46	1188160.23	0.55	196° 47' 54"	370
370	356258.93	1188160.07	3.93	209° 02' 25"	371
371	356255.49	1188158.16	1.12	116° 33' 54"	372
372	356254.99	1188159.16	4.01	209° 07' 26"	373
373	356251.49	1188157.21	1.10	297° 01' 51"	374
374	356251.99	1188156.23	12.60	208° 26' 10"	375
375	356240.91	1188150.23	0.96	120° 02' 28"	376
376	356240.43	1188151.06	4.00	208° 59' 56"	377
377	356236.93	1188149.12	0.91	300° 12' 40"	378
378	356237.39	1188148.33	11.70	208° 12' 28"	379
379	356227.08	1188142.80	0.71	118° 44' 23"	380
380	356226.74	1188143.42	4.00	208° 52' 24"	381
381	356223.24	1188141.49	0.67	298° 28' 27"	382
382	356223.56	1188140.90	11.56	208° 34' 57"	383
383	356213.41	1188135.37	0.29	149° 02' 10"	384

384	356213.16	1188135.52	0.33	156° 34' 16"	385
385	356212.86	1188135.65	0.50	168° 27' 55"	386
386	356212.37	1188135.75	0.51	183° 21' 59"	387
387	356211.86	1188135.72	0.50	198° 47' 59"	388
388	356211.39	1188135.56	7.37	208° 16' 08"	389
389	356204.90	1188132.07	60.76	119° 13' 06"	390
390	356175.24	1188185.10	8.47	28° 21' 04"	391
391	356182.69	1188189.12	1.10	298° 54' 08"	392
392	356183.22	1188188.16	4.02	29° 10' 45"	393
393	356186.73	1188190.12	4.46	119° 26' 30"	394
394	356184.54	1188194.00	11.05	29° 26' 33"	395
395	356194.16	1188199.43	4.53	300° 38' 18"	396
396	356196.47	1188195.53	4.00	29° 11' 37"	397
397	356199.96	1188197.48	4.50	120° 36' 50"	398
398	356197.67	1188201.35	10.50	28° 00' 18"	399
399	356206.94	1188206.28	4.31	299° 46' 40"	400
400	356209.08	1188202.54	4.01	29° 07' 26"	401
401	356212.58	1188204.49	4.23	119° 53' 45"	402
402	356210.47	1188208.16	12.30	28° 07' 38"	403
403	356221.32	1188213.96	4.02	298° 59' 07"	404
404	356223.27	1188210.44	4.02	29° 03' 16"	405
405	356226.78	1188212.39	4.97	119° 08' 39"	406
406	356224.36	1188216.73	0.55	96° 13' 32"	407
407	356224.30	1188217.28	0.50	112° 26' 33"	408
408	356224.11	1188217.74	48.98	119° 48' 36"	409
409	356199.76	1188260.24	28.91	118° 46' 52"	410
410	356185.84	1188285.58	14.69	119° 31' 55"	411
411	356178.60	1188298.36	17.40	118° 41' 12"	412
412	356170.25	1188313.62	20.50	62° 50' 06"	284

Приложение № 2  
 к приказу № 196  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 1507 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Кирова.

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
-  - граница охранной зоны объекта газораспределительной сети
  - 39:15:000000:11225** - кадастровый номер сооружения
  -  - граница земельных участков
  - :0 - номер земельного участка в кадастровом квартале
  -  - граница кадастрового квартала
  - 39:15:000000** - номер кадастрового квартала



