

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

ПРИКАЗ

26 ноября 2018 года № 525
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 28 ноября 2018 года № 20648 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: 2420 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Фрунзе, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13223, 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»;

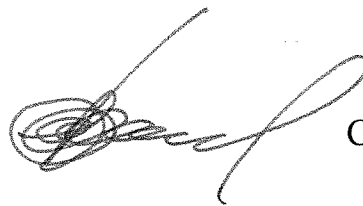
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 525
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
2420 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Фрунзе.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354765.31	1190851.89	4.01	79° 30' 11"	2
2	354766.04	1190855.83	0.69	169° 59' 31"	3
3	354765.36	1190855.95	2.43	84° 06' 06"	4
4	354765.61	1190858.37	1.37	76° 28' 18"	5
5	354765.93	1190859.70	21.05	81° 15' 28"	6
6	354769.13	1190880.51	0.89	350° 19' 35"	7
7	354770.01	1190880.36	4.00	80° 04' 00"	8
8	354770.70	1190884.30	0.99	170° 09' 31"	9
9	354769.72	1190884.47	19.10	81° 36' 09"	10
10	354772.51	1190903.37	0.96	351° 01' 38"	11
11	354773.46	1190903.22	4.01	81° 14' 34"	12
12	354774.07	1190907.18	0.96	171° 01' 38"	13
13	354773.12	1190907.33	67.14	81° 00' 07"	14
14	354783.62	1190973.64	3.26	352° 57' 43"	15
15	354786.86	1190973.24	0.76	7° 35' 40"	16
16	354787.61	1190973.34	0.69	27° 40' 51"	17
17	354788.22	1190973.66	9.97	351° 41' 57"	18
18	354798.09	1190972.22	4.14	350° 24' 03"	19
19	354802.17	1190971.53	29.41	351° 42' 36"	20
20	354831.27	1190967.29	4.95	355° 56' 50"	21
21	354836.21	1190966.94	12.04	352° 01' 29"	22
22	354848.13	1190965.27	3.93	356° 47' 16"	23
23	354852.05	1190965.05	0.68	340° 13' 58"	24
24	354852.69	1190964.82	3.68	241° 24' 51"	25
25	354850.93	1190961.59	4.00	329° 50' 47"	26
26	354854.39	1190959.58	3.75	60° 05' 04"	27
27	354856.26	1190962.83	2.12	72° 40' 41"	28
28	354856.89	1190964.85	0.75	86° 11' 09"	29
29	354856.94	1190965.60	0.64	107° 18' 01"	30
30	354856.75	1190966.21	0.61	123° 41' 24"	31
31	354856.41	1190966.72	2.12	133° 28' 20"	32
32	354854.95	1190968.26	2.23	160° 20' 46"	33
33	354852.85	1190969.01	4.26	176° 54' 08"	34

34	354848.60	1190969.24	12.17	172° 00' 59"	35
35	354836.55	1190970.93	4.79	176° 03' 02"	36
36	354831.77	1190971.26	29.26	171° 42' 23"	37
37	354802.82	1190975.48	4.14	170° 24' 03"	38
38	354798.74	1190976.17	11.59	171° 42' 57"	39
39	354787.27	1190977.84	0.76	187° 35' 40"	40
40	354786.52	1190977.74	0.73	208° 40' 23"	41
41	354785.88	1190977.39	1.63	172° 57' 43"	42
42	354784.26	1190977.59	8.33	80° 48' 32"	43
43	354785.59	1190985.81	4.75	351° 38' 53"	44
44	354790.29	1190985.12	4.00	81° 31' 33"	45
45	354790.88	1190989.08	4.70	171° 48' 03"	46
46	354786.23	1190989.75	12.29	80° 55' 14"	47
47	354788.17	1191001.89	4.88	351° 38' 15"	48
48	354793.00	1191001.18	4.00	81° 31' 33"	49
49	354793.59	1191005.14	4.86	171° 43' 11"	50
50	354788.78	1191005.84	20.47	81° 17' 16"	51
51	354791.88	1191026.07	22.62	348° 33' 03"	52
52	354814.05	1191021.58	1.00	4° 00' 15"	53
53	354815.05	1191021.65	0.99	32° 14' 59"	54
54	354815.89	1191022.18	0.99	61° 06' 48"	55
55	354816.37	1191023.05	20.39	78° 51' 39"	56
56	354820.31	1191043.06	4.44	80° 47' 32"	57
57	354821.02	1191047.44	4.00	170° 56' 16"	58
58	354817.07	1191048.07	4.40	260° 50' 15"	59
59	354816.37	1191043.73	18.16	258° 51' 25"	60
60	354812.86	1191025.91	20.77	168° 33' 36"	61
61	354792.50	1191030.03	55.10	80° 55' 32"	62
62	354801.19	1191084.44	67.97	80° 05' 19"	63
63	354812.89	1191151.40	16.13	55° 42' 32"	64
64	354821.98	1191164.73	0.61	12° 13' 30"	65
65	354822.58	1191164.86	0.55	27° 57' 03"	66
66	354823.07	1191165.12	0.61	44° 59' 59"	67
67	354823.50	1191165.55	5.76	56° 50' 03"	68
68	354826.65	1191170.37	9.61	339° 13' 39"	69
69	354835.64	1191166.96	0.89	354° 51' 49"	70
70	354836.53	1191166.88	0.85	19° 55' 32"	71
71	354837.33	1191167.17	1.00	47° 01' 51"	72
72	354838.01	1191167.90	20.06	66° 30' 05"	73
73	354846.01	1191186.30	4.00	156° 15' 20"	74
74	354842.35	1191187.91	17.99	246° 32' 31"	75
75	354835.19	1191171.41	9.31	159° 14' 58"	76
76	354826.48	1191174.71	0.88	174° 48' 20"	77
77	354825.60	1191174.79	0.77	198° 54' 16"	78
78	354824.87	1191174.54	0.84	221° 07' 17"	79
79	354824.24	1191173.99	5.77	236° 48' 19"	80
80	354821.08	1191169.16	0.64	193° 36' 01"	81
81	354820.46	1191169.01	0.57	210° 37' 06"	82
82	354819.97	1191168.72	0.53	225° 45' 50"	83
83	354819.60	1191168.34	18.64	235° 41' 15"	84
84	354809.09	1191152.94	68.96	260° 05' 47"	85

85	354797.23	1191085.01	57.02	260° 55' 09"	86
86	354788.23	1191028.70	40.84	261° 09' 12"	87
87	354781.95	1190988.35	83.48	260° 57' 51"	88
88	354768.84	1190905.91	23.07	261° 35' 57"	89
89	354765.47	1190883.09	20.73	261° 17' 14"	90
90	354762.33	1190862.60	10.29	169° 08' 15"	91
91	354752.22	1190864.54	1.00	190° 58' 20"	92
92	354751.24	1190864.35	0.99	219° 17' 21"	93
93	354750.47	1190863.72	1.00	248° 18' 17"	94
94	354750.10	1190862.79	41.85	262° 54' 13"	95
95	354744.93	1190821.26	27.52	260° 49' 18"	96
96	354740.54	1190794.09	0.74	171° 25' 51"	97
97	354739.81	1190794.20	4.00	260° 04' 00"	98
98	354739.12	1190790.26	2.65	351° 06' 21"	99
99	354741.74	1190789.85	1.94	15° 49' 26"	100
100	354743.61	1190790.38	1.77	68° 29' 54"	101
101	354744.26	1190792.03	29.07	80° 48' 58"	102
102	354748.90	1190820.73	39.74	82° 54' 12"	103
103	354753.81	1190860.17	7.94	349° 02' 37"	104
104	354761.61	1190858.66	4.36	264° 28' 20"	105
105	354761.19	1190854.32	0.75	280° 42' 47"	106
106	354761.33	1190853.58	0.99	305° 56' 31"	107
107	354761.91	1190852.78	1.00	334° 27' 45"	108
108	354762.81	1190852.35	2.54	349° 34' 27"	1
109	354798.05	1190913.91	16.98	79° 41' 20"	110
110	354801.09	1190930.62	13.09	81° 49' 57"	111
111	354802.95	1190943.58	10.98	81° 53' 04"	112
112	354804.50	1190954.45	1.02	353° 47' 03"	113
113	354805.51	1190954.34	11.63	81° 11' 38"	114
114	354807.29	1190965.83	7.35	350° 45' 20"	115
115	354814.54	1190964.65	4.00	80° 39' 19"	116
116	354815.19	1190968.60	9.56	170° 47' 37"	117
117	354805.75	1190970.13	1.00	190° 58' 20"	118
118	354804.77	1190969.94	0.99	219° 17' 21"	119
119	354804.00	1190969.31	0.75	244° 47' 55"	120
120	354803.68	1190968.63	10.01	261° 12' 21"	121
121	354802.15	1190958.74	2.24	173° 51' 26"	122
122	354799.92	1190958.98	1.00	190° 58' 20"	123
123	354798.94	1190958.79	0.99	219° 17' 21"	124
124	354798.17	1190958.16	0.75	244° 47' 55"	125
125	354797.85	1190957.48	3.49	260° 35' 30"	126
126	354797.28	1190954.04	0.75	273° 48' 50"	127
127	354797.33	1190953.29	0.99	298° 53' 11"	128
128	354797.81	1190952.42	0.99	327° 45' 00"	129
129	354798.65	1190951.89	1.43	349° 56' 44"	130
130	354800.06	1190951.64	16.84	261° 50' 27"	131
131	354797.67	1190934.97	0.58	170° 02' 57"	132
132	354797.10	1190935.07	4.00	260° 56' 16"	133
133	354796.47	1190931.12	0.63	349° 56' 21"	134
134	354797.09	1190931.01	14.55	259° 42' 33"	135
135	354794.49	1190916.69	0.34	171° 38' 02"	136

136	354794.15	1190916.74	4.00	260° 56' 16"	137
137	354793.52	1190912.79	2.31	351° 16' 21"	138
138	354795.80	1190912.44	0.93	4° 18' 16"	139
139	354796.73	1190912.51	0.99	32° 14' 59"	140
140	354797.57	1190913.04	0.99	61° 06' 48"	109
141	354692.35	1190900.04	4.01	81° 14' 34"	142
142	354692.96	1190904.00	3.07	171° 23' 43"	143
143	354689.92	1190904.46	5.45	81° 59' 19"	144
144	354690.68	1190909.86	13.79	85° 12' 56"	145
145	354691.83	1190923.60	4.10	351° 26' 04"	146
146	354695.88	1190922.99	4.01	81° 14' 34"	147
147	354696.49	1190926.95	4.26	171° 37' 20"	148
148	354692.28	1190927.57	19.51	81° 59' 10"	149
149	354695.00	1190946.89	4.55	351° 16' 57"	150
150	354699.50	1190946.20	4.01	81° 14' 34"	151
151	354700.11	1190950.16	4.55	171° 24' 25"	152
152	354695.61	1190950.84	19.19	80° 20' 28"	153
153	354698.83	1190969.76	4.20	351° 13' 59"	154
154	354702.98	1190969.12	4.01	81° 14' 34"	155
155	354703.59	1190973.08	4.12	171° 20' 18"	156
156	354699.52	1190973.70	19.71	79° 56' 59"	157
157	354702.96	1190993.11	3.59	352° 00' 18"	158
158	354706.52	1190992.61	4.00	81° 48' 32"	159
159	354707.09	1190996.57	3.52	172° 00' 28"	160
160	354703.60	1190997.06	19.44	81° 34' 11"	161
161	354706.45	1191016.29	3.81	352° 45' 47"	162
162	354710.23	1191015.81	3.99	82° 39' 41"	163
163	354710.74	1191019.77	3.73	172° 45' 38"	164
164	354707.04	1191020.24	19.15	81° 22' 44"	165
165	354709.91	1191039.17	3.82	351° 06' 19"	166
166	354713.68	1191038.58	4.01	80° 57' 37"	167
167	354714.31	1191042.54	3.78	171° 20' 03"	168
168	354710.57	1191043.11	19.41	79° 31' 24"	169
169	354714.10	1191062.20	3.12	351° 31' 57"	170
170	354717.19	1191061.74	4.00	81° 31' 33"	171
171	354717.78	1191065.70	3.07	171° 34' 47"	172
172	354714.74	1191066.15	11.02	82° 04' 06"	173
173	354716.26	1191077.06	0.69	350° 48' 40"	174
174	354716.94	1191076.95	0.92	4° 58' 11"	175
175	354717.86	1191077.03	0.99	32° 14' 59"	176
176	354718.70	1191077.56	0.99	61° 06' 48"	177
177	354719.18	1191078.43	7.72	80° 36' 39"	178
178	354720.44	1191086.05	1.00	97° 28' 51"	179
179	354720.31	1191087.04	0.99	125° 56' 31"	180
180	354719.73	1191087.84	0.75	151° 23' 22"	181
181	354719.07	1191088.20	1.01	168° 01' 25"	182
182	354718.08	1191088.41	3.95	80° 49' 25"	183
183	354718.71	1191092.31	2.84	351° 06' 02"	184
184	354721.52	1191091.87	4.01	80° 57' 37"	185
185	354722.15	1191095.83	2.85	171° 19' 48"	186
186	354719.33	1191096.26	19.51	81° 30' 46"	187

187	354722.21	1191115.56	3.25	350° 14' 51"	188
188	354725.41	1191115.01	4.01	80° 22' 23"	189
189	354726.08	1191118.96	3.34	170° 20' 24"	190
190	354722.79	1191119.52	19.45	81° 52' 11"	191
191	354725.54	1191138.77	3.41	351° 43' 37"	192
192	354728.91	1191138.28	4.00	81° 48' 32"	193
193	354729.48	1191142.24	3.45	171° 50' 47"	194
194	354726.06	1191142.73	17.59	83° 04' 37"	195
195	354728.18	1191160.19	1.86	84° 44' 59"	196
196	354728.35	1191162.04	4.25	350° 30' 55"	197
197	354732.54	1191161.34	4.00	80° 39' 19"	198
198	354733.19	1191165.29	6.39	170° 37' 34"	199
199	354726.89	1191166.33	1.19	187° 43' 18"	200
200	354725.71	1191166.17	0.95	219° 02' 07"	201
201	354724.97	1191165.57	1.04	247° 22' 48"	202
202	354724.57	1191164.61	1.52	264° 42' 10"	203
203	354724.43	1191163.10	50.68	162° 24' 18"	204
204	354676.12	1191178.42	4.01	252° 25' 27"	205
205	354674.91	1191174.60	51.50	342° 24' 08"	206
206	354724.00	1191159.03	17.86	263° 07' 03"	207
207	354721.86	1191141.30	23.37	261° 51' 21"	208
208	354718.55	1191118.17	23.57	261° 31' 58"	209
209	354715.08	1191094.86	7.90	260° 40' 50"	210
210	354713.80	1191087.06	0.84	275° 26' 25"	211
211	354713.88	1191086.22	0.90	299° 58' 53"	212
212	354714.33	1191085.44	0.99	327° 45' 00"	213
213	354715.17	1191084.91	1.01	348° 01' 25"	214
214	354716.16	1191084.70	3.54	260° 43' 26"	215
215	354715.59	1191081.21	0.91	171° 46' 50"	216
216	354714.69	1191081.34	1.00	190° 58' 20"	217
217	354713.71	1191081.15	0.99	219° 17' 21"	218
218	354712.94	1191080.52	0.75	244° 47' 55"	219
219	354712.62	1191079.84	15.21	262° 01' 27"	220
220	354710.51	1191064.78	23.47	259° 31' 05"	221
221	354706.24	1191041.70	23.14	261° 24' 02"	222
222	354702.78	1191018.82	23.39	261° 35' 33"	223
223	354699.36	1190995.68	23.77	259° 55' 09"	224
224	354695.20	1190972.28	23.13	260° 20' 31"	225
225	354691.32	1190949.48	23.57	261° 58' 35"	226
226	354688.03	1190926.14	0.90	265° 33' 09"	227
227	354687.96	1190925.24	12.64	168° 10' 27"	228
228	354675.59	1190927.83	10.92	171° 21' 55"	229
229	354664.79	1190929.47	14.81	82° 04' 59"	230
230	354666.83	1190944.14	20.23	84° 00' 47"	231
231	354668.94	1190964.26	43.46	97° 28' 59"	232
232	354663.28	1191007.35	0.75	115° 12' 04"	233
233	354662.96	1191008.03	0.75	137° 09' 39"	234
234	354662.41	1191008.54	0.74	157° 54' 46"	235
235	354661.72	1191008.82	33.63	174° 04' 38"	236
236	354628.27	1191012.29	0.34	83° 17' 24"	237
237	354628.31	1191012.63	4.01	172° 58' 52"	238

238	354624.33	1191013.12	0.39	264° 08' 38"	239
239	354624.29	1191012.73	13.14	173° 08' 23"	240
240	354611.24	1191014.30	0.33	81° 23' 03"	241
241	354611.29	1191014.63	4.00	172° 40' 46"	242
242	354607.32	1191015.14	2.60	262° 42' 39"	243
243	354606.99	1191012.56	0.85	282° 14' 10"	244
244	354607.17	1191011.73	0.89	307° 15' 19"	245
245	354607.71	1191011.02	1.00	334° 27' 45"	246
246	354608.61	1191010.59	17.34	353° 08' 43"	247
247	354625.83	1191008.52	33.91	354° 04' 33"	248
248	354659.56	1191005.02	41.04	277° 28' 35"	249
249	354664.90	1190964.33	9.65	176° 40' 18"	250
250	354655.27	1190964.89	16.97	172° 55' 30"	251
251	354638.43	1190966.98	15.03	171° 21' 08"	252
252	354623.57	1190969.24	17.33	173° 18' 20"	253
253	354606.36	1190971.26	1.00	190° 58' 20"	254
254	354605.38	1190971.07	0.90	218° 15' 50"	255
255	354604.67	1190970.51	0.84	243° 07' 48"	256
256	354604.29	1190969.76	5.04	262° 49' 06"	257
257	354603.66	1190964.76	4.01	352° 58' 52"	258
258	354607.64	1190964.27	2.79	83° 12' 22"	259
259	354607.97	1190967.04	13.09	353° 22' 28"	260
260	354620.97	1190965.53	2.79	263° 24' 36"	261
261	354620.65	1190962.76	4.01	353° 15' 54"	262
262	354624.63	1190962.29	2.72	83° 39' 35"	263
263	354624.93	1190964.99	11.12	351° 21' 34"	264
264	354635.92	1190963.32	2.48	262° 35' 18"	265
265	354635.60	1190960.86	4.00	352° 40' 46"	266
266	354639.57	1190960.35	2.44	82° 28' 02"	267
267	354639.89	1190962.77	13.10	352° 56' 24"	268
268	354652.89	1190961.16	2.44	263° 39' 35"	269
269	354652.62	1190958.73	4.01	353° 32' 57"	270
270	354656.60	1190958.28	2.52	83° 51' 37"	271
271	354656.87	1190960.79	7.65	356° 37' 44"	272
272	354664.51	1190960.34	15.81	263° 58' 19"	273
273	354662.85	1190944.62	14.69	262° 08' 04"	274
274	354660.84	1190930.07	3.96	171° 26' 26"	275
275	354656.92	1190930.66	4.00	261° 31' 33"	276
276	354656.33	1190926.70	18.74	351° 22' 37"	277
277	354674.86	1190923.89	13.04	348° 10' 53"	278
278	354687.62	1190921.22	10.93	265° 10' 15"	279
279	354686.70	1190910.33	7.37	261° 58' 07"	280
280	354685.67	1190903.03	1.00	277° 28' 51"	281
281	354685.80	1190902.04	0.99	305° 56' 31"	282
282	354686.38	1190901.24	1.00	334° 27' 45"	283
283	354687.28	1190900.81	5.13	351° 21' 51"	141
284	354672.13	1190803.67	4.01	80° 57' 37"	285
285	354672.76	1190807.63	4.72	171° 13' 00"	286
286	354668.10	1190808.35	19.33	79° 48' 23"	287
287	354671.52	1190827.37	4.00	350° 30' 50"	288
288	354675.47	1190826.71	4.00	80° 39' 19"	289

289	354676.12	1190830.66	3.94	170° 39' 25"	290
290	354672.23	1190831.30	19.25	79° 47' 56"	291
291	354675.64	1190850.25	4.15	352° 06' 15"	292
292	354679.75	1190849.68	21.77	81° 11' 59"	293
293	354683.08	1190871.19	4.01	171° 14' 34"	294
294	354679.12	1190871.80	17.83	261° 03' 38"	295
295	354676.35	1190854.19	2.23	172° 16' 10"	296
296	354674.14	1190854.49	1.00	190° 58' 20"	297
297	354673.16	1190854.30	0.87	217° 31' 42"	298
298	354672.47	1190853.77	0.88	242° 51' 01"	299
299	354672.07	1190852.99	9.98	259° 46' 56"	300
300	354670.30	1190843.17	15.58	170° 03' 36"	301
301	354654.95	1190845.86	23.80	172° 52' 51"	302
302	354631.33	1190848.81	3.71	84° 07' 13"	303
303	354631.71	1190852.50	4.00	174° 24' 12"	304
304	354627.73	1190852.89	3.62	264° 07' 54"	305
305	354627.36	1190849.29	16.18	172° 28' 15"	306
306	354611.32	1190851.41	0.89	189° 40' 24"	307
307	354610.44	1190851.26	0.98	216° 17' 06"	308
308	354609.65	1190850.68	0.87	242° 32' 56"	309
309	354609.25	1190849.91	3.64	259° 51' 51"	310
310	354608.61	1190846.33	16.08	174° 30' 20"	311
311	354592.60	1190847.87	1.99	83° 39' 35"	312
312	354592.82	1190849.85	0.93	103° 44' 10"	313
313	354592.60	1190850.75	0.98	130° 51' 19"	314
314	354591.96	1190851.49	0.83	156° 31' 44"	315
315	354591.20	1190851.82	22.39	172° 10' 13"	316
316	354569.02	1190854.87	33.53	82° 13' 04"	317
317	354573.56	1190888.09	4.00	172° 05' 34"	318
318	354569.60	1190888.64	37.55	262° 14' 27"	319
319	354564.53	1190851.43	24.30	352° 13' 11"	320
320	354588.61	1190848.14	2.07	263° 37' 45"	321
321	354588.38	1190846.08	0.86	282° 44' 43"	322
322	354588.57	1190845.24	0.88	307° 07' 51"	323
323	354589.10	1190844.54	1.00	334° 27' 45"	324
324	354590.00	1190844.11	20.21	354° 27' 51"	325
325	354610.12	1190842.16	1.00	10° 58' 20"	326
326	354611.10	1190842.35	0.88	38° 02' 49"	327
327	354611.79	1190842.89	0.87	62° 32' 56"	328
328	354612.19	1190843.66	3.58	79° 51' 10"	329
329	354612.82	1190847.18	16.24	352° 27' 49"	330
330	354628.92	1190845.05	25.54	352° 56' 20"	331
331	354654.27	1190841.91	15.55	350° 04' 38"	332
332	354669.59	1190839.23	34.72	259° 51' 53"	333
333	354663.48	1190805.05	8.76	350° 56' 08"	284
334	354760.23	1190631.73	13.20	79° 26' 20"	335
335	354762.65	1190644.71	4.49	169° 27' 59"	336
336	354758.24	1190645.53	20.19	77° 33' 37"	337
337	354762.59	1190665.25	13.48	80° 31' 25"	338
338	354764.81	1190678.55	16.61	80° 13' 32"	339
339	354767.63	1190694.92	16.56	80° 28' 30"	340

340	354770.37	1190711.25	1.00	97° 28' 51"	341
341	354770.24	1190712.24	0.99	125° 56' 31"	342
342	354769.66	1190713.04	0.75	151° 23' 22"	343
343	354769.00	1190713.40	4.81	168° 14' 46"	344
344	354764.29	1190714.38	4.00	259° 47' 05"	345
345	354763.58	1190710.44	2.56	348° 30' 52"	346
346	354766.09	1190709.93	12.56	260° 30' 54"	347
347	354764.02	1190697.54	2.73	169° 01' 09"	348
348	354761.34	1190698.06	4.01	259° 13' 20"	349
349	354760.59	1190694.12	2.81	349° 07' 47"	350
350	354763.35	1190693.59	12.57	260° 12' 02"	351
351	354761.21	1190681.20	2.99	169° 58' 11"	352
352	354758.27	1190681.72	4.01	260° 05' 28"	353
353	354757.58	1190677.77	3.01	350° 02' 10"	354
354	354760.54	1190677.25	12.71	260° 15' 48"	355
355	354758.39	1190664.72	3.21	167° 23' 37"	356
356	354755.26	1190665.42	4.01	259° 38' 38"	357
357	354754.54	1190661.48	3.06	347° 33' 08"	358
358	354757.53	1190660.82	12.58	257° 30' 38"	359
359	354754.81	1190648.54	2.59	169° 33' 24"	360
360	354752.26	1190649.01	4.00	259° 47' 05"	361
361	354751.55	1190645.07	2.42	349° 31' 32"	362
362	354753.93	1190644.63	0.44	258° 10' 42"	363
363	354753.84	1190644.20	0.86	275° 58' 27"	364
364	354753.93	1190643.34	0.98	302° 04' 02"	365
365	354754.45	1190642.51	0.89	328° 48' 54"	366
366	354755.21	1190642.05	2.83	349° 00' 26"	367
367	354757.99	1190641.51	9.19	259° 20' 17"	368
368	354756.29	1190632.48	4.01	349° 13' 20"	334
369	354729.75	1190465.44	26.71	83° 33' 03"	370
370	354732.75	1190491.98	19.50	84° 05' 05"	371
371	354734.76	1190511.38	2.45	118° 45' 34"	372
372	354733.58	1190513.53	6.21	86° 29' 33"	373
373	354733.96	1190519.73	21.37	82° 11' 59"	374
374	354736.86	1190540.90	1.00	97° 28' 51"	375
375	354736.73	1190541.89	0.99	125° 56' 31"	376
376	354736.15	1190542.69	0.75	151° 23' 22"	377
377	354735.49	1190543.05	6.24	164° 28' 15"	378
378	354729.48	1190544.72	4.00	260° 04' 00"	379
379	354728.79	1190540.78	4.01	344° 13' 52"	380
380	354732.65	1190539.69	17.66	262° 13' 23"	381
381	354730.26	1190522.19	4.69	172° 09' 48"	382
382	354725.61	1190522.83	4.00	259° 37' 05"	383
383	354724.89	1190518.90	5.02	351° 58' 58"	384
384	354729.86	1190518.20	5.60	266° 31' 09"	385
385	354729.52	1190512.61	0.57	299° 14' 55"	386
386	354729.80	1190512.11	0.01	270° 00' 00"	387
387	354729.80	1190512.10	6.92	169° 55' 29"	388
388	354722.99	1190513.31	4.00	260° 04' 00"	389
389	354722.30	1190509.37	8.22	349° 54' 25"	390
390	354730.39	1190507.93	13.33	264° 00' 56"	391

391	354729.00	1190494.67	6.57	167° 36' 46"	392
392	354722.58	1190496.08	1.00	190° 58' 20"	393
393	354721.60	1190495.89	0.99	219° 17' 21"	394
394	354720.83	1190495.26	1.71	235° 28' 27"	395
395	354719.86	1190493.85	4.00	325° 04' 42"	396
396	354723.14	1190491.56	0.34	55° 50' 25"	397
397	354723.33	1190491.84	5.37	347° 24' 47"	398
398	354728.57	1190490.67	12.62	263° 35' 04"	399
399	354727.16	1190478.13	2.15	170° 21' 44"	400
400	354725.04	1190478.49	4.00	260° 39' 19"	401
401	354724.39	1190474.54	2.35	350° 13' 03"	402
402	354726.71	1190474.14	8.30	263° 29' 59"	403
403	354725.77	1190465.89	4.01	353° 32' 57"	369
404	354807.01	1190431.98	2.06	112° 12' 50"	405
405	354806.23	1190433.89	63.69	168° 15' 02"	406
406	354743.87	1190446.86	4.00	258° 19' 30"	407
407	354743.06	1190442.94	61.56	348° 15' 20"	408
408	354803.33	1190430.41	4.00	23° 06' 16"	404
409	354619.37	1190460.24	4.00	81° 48' 32"	410
410	354619.94	1190464.20	3.85	172° 04' 49"	411
411	354616.13	1190464.73	19.41	79° 15' 05"	412
412	354619.75	1190483.80	3.11	350° 44' 58"	413
413	354622.82	1190483.30	4.00	80° 47' 47"	414
414	354623.46	1190487.25	3.08	170° 50' 36"	415
415	354620.42	1190487.74	19.45	81° 34' 26"	416
416	354623.27	1190506.98	3.27	350° 40' 53"	417
417	354626.50	1190506.45	4.00	80° 56' 16"	418
418	354627.13	1190510.40	3.28	170° 42' 35"	419
419	354623.89	1190510.93	19.24	80° 45' 28"	420
420	354626.98	1190529.92	3.05	351° 20' 21"	421
421	354630.00	1190529.46	4.01	81° 14' 34"	422
422	354630.61	1190533.42	3.04	171° 18' 39"	423
423	354627.60	1190533.88	19.74	81° 36' 40"	424
424	354630.48	1190553.41	3.13	350° 59' 21"	425
425	354633.57	1190552.92	4.02	81° 15' 52"	426
426	354634.18	1190556.89	3.15	171° 13' 34"	427
427	354631.07	1190557.37	19.27	81° 31' 30"	428
428	354633.91	1190576.43	3.24	350° 46' 12"	429
429	354637.11	1190575.91	4.00	80° 47' 47"	430
430	354637.75	1190579.86	3.27	170° 40' 53"	431
431	354634.52	1190580.39	19.42	80° 54' 22"	432
432	354637.59	1190599.57	3.11	350° 23' 11"	433
433	354640.66	1190599.05	4.00	80° 39' 19"	434
434	354641.31	1190603.00	3.14	170° 28' 39"	435
435	354638.21	1190603.52	19.37	81° 07' 16"	436
436	354641.20	1190622.66	3.02	350° 04' 08"	437
437	354644.17	1190622.14	4.01	80° 22' 23"	438
438	354644.84	1190626.09	5.25	170° 13' 56"	439
439	354639.67	1190626.98	1.00	190° 58' 20"	440
440	354638.69	1190626.79	0.99	219° 17' 21"	441
441	354637.92	1190626.16	1.01	248° 30' 52"	442

442	354637.55	1190625.22	46.75	261° 01' 01"	443
443	354630.25	1190579.04	26.08	261° 33' 22"	444
444	354626.42	1190553.24	18.26	177° 06' 45"	445
445	354608.18	1190554.16	4.00	268° 42' 39"	446
446	354608.09	1190550.16	17.76	357° 05' 44"	447
447	354625.83	1190549.26	16.99	261° 34' 27"	448
448	354623.34	1190532.45	23.24	260° 44' 25"	449
449	354619.60	1190509.51	23.35	261° 34' 42"	450
450	354616.18	1190486.41	23.53	259° 13' 29"	451
451	354611.78	1190463.29	1.00	277° 28' 51"	452
452	354611.91	1190462.30	0.99	305° 56' 31"	453
453	354612.49	1190461.50	1.00	334° 27' 45"	454
454	354613.39	1190461.07	6.04	352° 05' 53"	409
455	354603.33	1190522.28	4.00	82° 22' 36"	456
456	354603.86	1190526.24	4.05	172° 37' 46"	457
457	354599.84	1190526.76	1.00	190° 58' 20"	458
458	354598.86	1190526.57	0.75	215° 48' 12"	459
459	354598.25	1190526.13	0.75	237° 35' 15"	460
460	354597.85	1190525.50	5.33	254° 53' 44"	461
461	354596.46	1190520.35	5.12	164° 49' 24"	462
462	354591.52	1190521.69	48.13	162° 47' 32"	463
463	354545.54	1190535.93	39.47	162° 13' 33"	464
464	354507.95	1190547.98	10.82	70° 57' 44"	465
465	354511.48	1190558.21	1.24	93° 41' 28"	466
466	354511.40	1190559.45	0.90	124° 34' 27"	467
467	354510.89	1190560.19	0.84	150° 05' 10"	468
468	354510.16	1190560.61	25.03	162° 03' 26"	469
469	354486.35	1190568.32	15.90	162° 41' 35"	470
470	354471.17	1190573.05	4.01	252° 25' 27"	471
471	354469.96	1190569.23	15.89	342° 40' 57"	472
472	354485.13	1190564.50	22.96	342° 05' 37"	473
473	354506.98	1190557.44	10.67	250° 58' 15"	474
474	354503.50	1190547.35	1.04	266° 08' 57"	475
475	354503.43	1190546.31	1.01	295° 48' 16"	476
476	354503.87	1190545.40	1.08	326° 18' 35"	477
477	354504.77	1190544.80	41.56	342° 13' 08"	478
478	354544.34	1190532.11	48.15	342° 47' 57"	479
479	354590.34	1190517.87	7.42	344° 45' 54"	480
480	354597.50	1190515.92	1.06	4° 51' 11"	481
481	354598.56	1190516.01	0.93	33° 10' 42"	482
482	354599.34	1190516.52	0.99	61° 06' 48"	483
483	354599.82	1190517.39	5.34	75° 07' 50"	484
484	354601.19	1190522.55	2.16	352° 48' 32"	455

Приложение № 2
к приказу № 525
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 декабря 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
2420 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Фрунзе.

