

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

**ПРИКАЗ**

*14 августа* 2018 года № *338*  
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 26 июня 2018 года № И-КМИ-09/14614 комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград»,  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газификация микрорайона «Северная гора» (ТОС «Автошкола» 2-ой этап) в г. Калининграде. Протяженность: 608 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, микрорайон «Северная гора», кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:7068, 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) размещение 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1  
к приказу № 338  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газификация микрорайона «Северная гора» (ТОС «Автошкола» 2-ой этап) в г. Калининграде. Протяженность: 608 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, микрорайон «Северная гора».

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	360116.55	1191263.42	1.04	254° 53' 25"	2
2	360116.28	1191262.42	1.03	224° 59' 59"	3
3	360115.55	1191261.69	0.63	200° 26' 58"	4
4	360114.96	1191261.47	8.12	191° 47' 39"	5
5	360107.01	1191259.81	0.41	186° 57' 10"	6
6	360106.60	1191259.76	1.04	164° 53' 25"	7
7	360105.60	1191260.03	1.04	134° 36' 36"	8
8	360104.87	1191260.77	1.04	105° 06' 34"	9
9	360104.60	1191261.77	1.04	74° 53' 25"	10
10	360104.87	1191262.77	1.03	44° 59' 59"	11
11	360105.60	1191263.50	0.63	20° 26' 58"	12
12	360106.19	1191263.72	5.79	11° 51' 10"	13
13	360111.86	1191264.91	0.59	109° 39' 13"	14
14	360111.66	1191265.47	0.70	100° 40' 11"	15
15	360111.53	1191266.16	1.05	75° 01' 59"	16
16	360111.80	1191267.17	0.99	45° 00' 00"	17
17	360112.50	1191267.87	1.75	291° 44' 26"	18
18	360113.15	1191266.24	2.31	21° 34' 16"	19
19	360115.30	1191267.09	3.17	290° 39' 42"	20
20	360116.42	1191264.12	0.71	280° 31' 14"	1
21	360153.24	1191258.03	1.05	284° 58' 00"	22
22	360153.51	1191257.02	0.41	264° 25' 40"	23
23	360153.47	1191256.61	1.24	257° 52' 22"	24
24	360153.21	1191255.40	0.62	249° 13' 39"	25
25	360152.99	1191254.82	1.04	224° 36' 36"	26
26	360152.25	1191254.09	14.69	202° 47' 38"	27
27	360138.71	1191248.40	7.52	211° 20' 34"	28
28	360132.29	1191244.49	11.04	205° 49' 20"	29
29	360122.35	1191239.68	4.42	210° 33' 50"	30
30	360118.54	1191237.43	0.91	223° 12' 36"	31
31	360117.88	1191236.81	0.46	217° 07' 00"	32
32	360117.51	1191236.53	1.04	195° 06' 34"	33

33	360116.51	1191236.26	1.04	164° 53' 25"	34
34	360115.51	1191236.53	1.04	134° 36' 36"	35
35	360114.78	1191237.27	1.04	105° 06' 34"	36
36	360114.51	1191238.27	1.04	74° 53' 25"	37
37	360114.78	1191239.27	0.59	51° 11' 19"	38
38	360115.15	1191239.73	1.12	43° 11' 55"	39
39	360115.97	1191240.50	0.43	35° 32' 15"	40
40	360116.32	1191240.75	4.72	30° 41' 35"	41
41	360120.38	1191243.16	11.20	25° 52' 44"	42
42	360130.46	1191248.05	7.68	31° 12' 24"	43
43	360137.03	1191252.03	13.19	22° 45' 12"	44
44	360149.19	1191257.13	9.62	118° 12' 57"	45
45	360144.64	1191265.61	6.21	112° 08' 39"	46
46	360142.30	1191271.36	0.76	101° 18' 35"	47
47	360142.15	1191272.11	1.04	74° 53' 25"	48
48	360142.42	1191273.11	0.95	44° 59' 59"	49
49	360143.09	1191273.78	2.32	32° 52' 07"	50
50	360145.04	1191275.04	1.04	15° 06' 34"	51
51	360146.04	1191275.31	1.04	344° 53' 25"	52
52	360147.04	1191275.04	1.08	317° 37' 10"	53
53	360147.84	1191274.31	1.79	200° 33' 21"	54
54	360146.16	1191273.68	2.28	290° 29' 50"	55
55	360146.96	1191271.54	0.40	214° 52' 31"	56
56	360146.63	1191271.31	4.14	291° 58' 52"	57
57	360148.18	1191267.47	10.71	298° 11' 31"	21
58	360246.11	1191276.18	1.04	285° 06' 34"	59
59	360246.38	1191275.18	1.04	254° 53' 25"	60
60	360246.11	1191274.18	1.04	225° 23' 23"	61
61	360245.38	1191273.44	1.03	194° 34' 27"	62
62	360244.38	1191273.18	1.04	165° 33' 50"	63
63	360243.37	1191273.44	1.04	134° 36' 36"	64
64	360242.64	1191274.18	5.49	118° 31' 37"	65
65	360240.02	1191279.00	0.60	111° 26' 51"	66
66	360239.80	1191279.56	7.65	102° 45' 51"	67
67	360238.11	1191287.02	5.69	113° 43' 38"	68
68	360235.82	1191292.23	0.25	191° 46' 05"	69
69	360235.58	1191292.18	3.73	112° 01' 46"	70
70	360234.18	1191295.64	0.56	201° 59' 28"	71
71	360233.66	1191295.43	0.63	48° 12' 55"	72
72	360234.08	1191295.90	9.85	117° 11' 22"	73
73	360229.58	1191304.66	3.26	206° 48' 03"	74
74	360226.67	1191303.19	0.92	193° 08' 02"	75
75	360225.77	1191302.98	1.04	164° 53' 25"	76
76	360224.77	1191303.25	0.60	135° 40' 26"	77
77	360224.34	1191303.67	1.65	21° 44' 12"	78
78	360225.87	1191304.28	2.68	111° 52' 50"	79
79	360224.87	1191306.77	2.70	26° 39' 36"	80
80	360227.28	1191307.98	2.50	157° 38' 41"	81
81	360224.97	1191308.93	1.22	132° 20' 13"	82
82	360224.15	1191309.83	26.53	114° 43' 47"	83

83	360213.05	1191333.93	7.16	203° 27' 02"	84
84	360206.48	1191331.08	13.30	204° 08' 14"	85
85	360194.34	1191325.64	18.18	198° 18' 19"	86
86	360177.08	1191319.93	3.03	202° 45' 03"	87
87	360174.29	1191318.76	8.06	202° 08' 39"	88
88	360166.82	1191315.72	32.87	203° 08' 53"	89
89	360136.60	1191302.80	0.29	197° 49' 08"	90
90	360136.32	1191302.71	10.67	194° 45' 55"	91
91	360126.00	1191299.99	2.85	234° 08' 06"	92
92	360124.33	1191297.68	0.84	222° 05' 20"	93
93	360123.71	1191297.12	1.49	208° 47' 38"	94
94	360122.40	1191296.40	3.15	270° 32' 44"	95
95	360122.43	1191293.25	1.05	255° 41' 59"	96
96	360122.17	1191292.23	1.04	225° 23' 23"	97
97	360121.44	1191291.49	0.46	203° 11' 54"	98
98	360121.02	1191291.31	22.05	197° 03' 45"	99
99	360099.94	1191284.84	0.60	188° 40' 23"	100
100	360099.35	1191284.75	1.04	164° 53' 25"	101
101	360098.35	1191285.02	1.03	134° 59' 59"	102
102	360097.62	1191285.75	1.04	105° 06' 34"	103
103	360097.35	1191286.75	1.05	75° 01' 59"	104
104	360097.62	1191287.76	1.03	44° 59' 59"	105
105	360098.35	1191288.49	0.45	23° 42' 09"	106
106	360098.76	1191288.67	20.56	17° 03' 05"	107
107	360118.42	1191294.70	2.86	90° 36' 03"	108
108	360118.39	1191297.56	1.05	75° 41' 59"	109
109	360118.65	1191298.58	1.03	44° 59' 59"	110
110	360119.38	1191299.31	2.26	28° 49' 58"	111
111	360121.36	1191300.40	3.10	54° 03' 14"	112
112	360123.18	1191302.91	0.84	42° 05' 20"	113
113	360123.80	1191303.47	0.53	22° 12' 12"	114
114	360124.29	1191303.67	11.24	14° 47' 24"	115
115	360135.16	1191306.54	32.73	23° 08' 03"	116
116	360165.26	1191319.40	11.34	22° 17' 21"	117
117	360175.75	1191323.70	18.16	18° 19' 30"	118
118	360192.99	1191329.41	13.00	24° 09' 33"	119
119	360204.85	1191334.73	9.17	23° 27' 40"	120
120	360213.26	1191338.38	0.81	11° 26' 57"	121
121	360214.05	1191338.54	1.04	344° 53' 25"	122
122	360215.05	1191338.27	1.04	315° 23' 23"	123
123	360215.79	1191337.54	19.67	294° 43' 42"	124
124	360224.02	1191319.67	8.20	294° 43' 17"	125
125	360227.45	1191312.22	3.25	337° 56' 11"	126
126	360230.46	1191311.00	1.03	315° 00' 00"	127
127	360231.19	1191310.27	1.00	297° 19' 56"	128
128	360231.65	1191309.38	0.27	344° 55' 53"	129
129	360231.91	1191309.31	1.03	315° 00' 00"	130
130	360232.64	1191308.58	1.04	285° 06' 34"	131
131	360232.91	1191307.58	0.44	255° 39' 02"	132
132	360232.80	1191307.15	12.29	297° 15' 10"	133

133	360238.43	1191296.22	0.61	294° 03' 26"	134
134	360238.68	1191295.66	7.87	293° 40' 00"	135
135	360241.84	1191288.45	0.38	288° 26' 05"	136
136	360241.96	1191288.09	7.56	282° 50' 28"	137
137	360243.64	1191280.72	5.17	298° 32' 54"	58
138	359503.31	1191607.61	1.03	225° 00' 00"	139
139	359502.58	1191606.88	3.99	208° 44' 52"	140
140	359499.08	1191604.96	1.05	194° 58' 00"	141
141	359498.07	1191604.69	1.04	164° 53' 25"	142
142	359497.07	1191604.96	1.03	134° 59' 59"	143
143	359496.34	1191605.69	1.04	105° 06' 34"	144
144	359496.07	1191606.69	1.05	75° 01' 59"	145
145	359496.34	1191607.70	1.03	44° 59' 59"	146
146	359497.07	1191608.43	3.99	28° 37' 18"	147
147	359500.57	1191610.34	0.42	15° 01' 06"	148
148	359500.98	1191610.45	2.68	288° 01' 46"	149
149	359501.81	1191607.90	1.82	17° 56' 12"	150
150	359503.54	1191608.46	0.88	254° 51' 32"	138
151	359399.99	1192114.84	0.83	317° 26' 49"	152
152	359400.60	1192114.28	7.47	306° 00' 37"	153
153	359404.99	1192108.24	1.04	285° 06' 34"	154
154	359405.26	1192107.24	1.04	254° 53' 25"	155
155	359404.99	1192106.24	0.69	225° 00' 00"	156
156	359404.50	1192105.75	1.87	114° 38' 48"	157
157	359403.72	1192107.45	2.55	204° 21' 03"	158
158	359401.40	1192106.40	5.17	126° 07' 00"	159
159	359398.35	1192110.58	33.45	205° 50' 41"	160
160	359368.25	1192096.00	2.59	294° 23' 20"	161
161	359369.32	1192093.64	0.85	282° 14' 10"	162
162	359369.50	1192092.81	1.03	255° 25' 32"	163
163	359369.24	1192091.81	1.04	224° 36' 36"	164
164	359368.50	1192091.08	1.04	195° 06' 34"	165
165	359367.50	1192090.81	1.04	164° 53' 25"	166
166	359366.50	1192091.08	1.03	134° 59' 59"	167
167	359365.77	1192091.81	4.74	114° 33' 50"	168
168	359363.80	1192096.12	0.84	102° 22' 50"	169
169	359363.62	1192096.94	1.05	75° 01' 59"	170
170	359363.89	1192097.95	1.03	44° 59' 59"	171
171	359364.62	1192098.68	37.22	25° 50' 56"	172
172	359398.12	1192114.91	0.89	12° 56' 47"	173
173	359398.99	1192115.11	1.04	344° 53' 25"	151
174	359360.04	1192331.56	1.04	224° 36' 36"	175
175	359359.30	1192330.83	6.99	204° 24' 11"	176
176	359352.93	1192327.94	0.84	192° 22' 50"	177
177	359352.11	1192327.76	0.55	171° 34' 22"	178
178	359351.57	1192327.84	5.08	164° 27' 27"	179
179	359346.68	1192329.20	0.50	156° 30' 05"	180
180	359346.22	1192329.40	1.03	134° 59' 59"	181
181	359345.49	1192330.13	1.04	105° 06' 34"	182
182	359345.22	1192331.13	1.04	74° 53' 25"	183

183	359345.49	1192332.13	1.03	45° 00' 00"	184
184	359346.22	1192332.86	1.04	15° 06' 34"	185
185	359347.22	1192333.13	0.55	351° 34' 22"	186
186	359347.76	1192333.05	4.34	344° 21' 46"	187
187	359351.94	1192331.88	6.08	24° 22' 25"	188
188	359357.48	1192334.39	0.84	12° 22' 50"	189
189	359358.30	1192334.57	1.04	344° 53' 25"	190
190	359359.30	1192334.30	1.04	315° 23' 23"	191
191	359360.04	1192333.57	1.05	284° 58' 00"	192
192	359360.31	1192332.56	1.04	254° 53' 25"	174
193	359159.75	1192061.52	1.05	255° 01' 59"	194
194	359159.48	1192060.51	1.03	225° 00' 00"	195
195	359158.75	1192059.78	0.36	204° 26' 38"	196
196	359158.42	1192059.63	4.96	199° 40' 37"	197
197	359153.75	1192057.96	0.69	190° 00' 28"	198
198	359153.07	1192057.84	1.04	164° 53' 25"	199
199	359152.07	1192058.11	1.62	149° 09' 27"	200
200	359150.68	1192058.94	1.73	240° 10' 22"	201
201	359149.82	1192057.44	1.05	225° 23' 04"	202
202	359149.08	1192056.69	0.22	206° 33' 54"	203
203	359148.88	1192056.59	12.27	203° 29' 34"	204
204	359137.63	1192051.70	0.82	191° 59' 48"	205
205	359136.83	1192051.53	1.04	164° 53' 25"	206
206	359135.83	1192051.80	1.03	135° 00' 00"	207
207	359135.10	1192052.53	1.05	104° 58' 00"	208
208	359134.83	1192053.54	1.04	74° 53' 25"	209
209	359135.10	1192054.54	1.03	44° 59' 59"	210
210	359135.83	1192055.27	0.22	26° 33' 54"	211
211	359136.03	1192055.37	11.61	23° 29' 47"	212
212	359146.68	1192060.00	3.09	60° 16' 41"	213
213	359148.21	1192062.68	1.05	45° 23' 04"	214
214	359148.95	1192063.43	1.03	14° 34' 27"	215
215	359149.95	1192063.69	1.03	345° 25' 32"	216
216	359150.95	1192063.43	2.71	329° 10' 52"	217
217	359153.28	1192062.04	2.38	19° 39' 13"	218
218	359155.52	1192062.84	0.80	98° 38' 13"	219
219	359155.40	1192063.63	0.30	93° 48' 50"	220
220	359155.38	1192063.93	1.03	75° 25' 32"	221
221	359155.64	1192064.93	0.82	45° 00' 00"	222
222	359156.22	1192065.51	1.64	290° 45' 39"	223
223	359156.80	1192063.98	2.49	20° 54' 20"	224
224	359159.13	1192064.87	0.67	289° 14' 58"	225
225	359159.35	1192064.24	2.75	278° 21' 57"	193
226	359118.59	1191992.16	0.46	254° 44' 41"	227
227	359118.47	1191991.72	3.80	177° 44' 22"	228
228	359114.67	1191991.87	0.22	105° 56' 43"	229
229	359114.61	1191992.08	0.99	93° 28' 05"	230
230	359114.55	1191993.07	1.47	165° 52' 10"	231
231	359113.12	1191993.43	0.42	157° 41' 37"	232
232	359112.73	1191993.59	0.50	87° 42' 33"	233

233	359112.75	1191994.09	0.62	178° 09' 08"	234
234	359112.13	1191994.11	0.36	133° 52' 36"	235
235	359111.88	1191994.37	0.78	108° 40' 00"	236
236	359111.63	1191995.11	12.86	97° 22' 25"	237
237	359109.98	1192007.86	7.22	172° 45' 24"	238
238	359102.82	1192008.77	6.04	220° 18' 11"	239
239	359098.21	1192004.86	0.62	213° 10' 42"	240
240	359097.69	1192004.52	1.66	88° 57' 52"	241
241	359097.72	1192006.18	2.81	178° 46' 36"	242
242	359094.91	1192006.24	1.18	76° 18' 57"	243
243	359095.19	1192007.39	0.69	50° 18' 03"	244
244	359095.63	1192007.92	6.06	40° 18' 50"	245
245	359100.25	1192011.84	9.08	87° 09' 34"	246
246	359100.70	1192020.91	0.94	73° 18' 02"	247
247	359100.97	1192021.81	1.03	44° 59' 59"	248
248	359101.70	1192022.54	1.04	15° 06' 34"	249
249	359102.70	1192022.81	1.04	344° 53' 25"	250
250	359103.70	1192022.54	1.03	315° 00' 00"	251
251	359104.43	1192021.81	1.04	285° 06' 34"	252
252	359104.70	1192020.81	8.20	267° 08' 02"	253
253	359104.29	1192012.62	7.79	352° 42' 06"	254
254	359112.02	1192011.63	0.79	341° 33' 54"	255
255	359112.77	1192011.38	1.03	315° 00' 00"	256
256	359113.50	1192010.65	0.78	288° 40' 00"	257
257	359113.75	1192009.91	13.04	277° 21' 33"	258
258	359115.42	1191996.98	1.61	345° 57' 49"	259
259	359116.98	1191996.59	0.55	337° 37' 11"	260
260	359117.49	1191996.38	1.03	315° 00' 00"	261
261	359118.22	1191995.65	0.95	285° 12' 08"	262
262	359118.47	1191994.73	2.57	272° 40' 24"	226
263	359056.33	1192019.55	0.49	247° 06' 34"	264
264	359056.14	1192019.10	1.03	224° 59' 59"	265
265	359055.41	1192018.37	1.04	195° 06' 34"	266
266	359054.41	1192018.10	1.04	164° 53' 25"	267
267	359053.41	1192018.37	1.04	135° 23' 23"	268
268	359052.67	1192019.10	1.04	105° 06' 34"	269
269	359052.40	1192020.10	0.57	81° 52' 11"	270
270	359052.48	1192020.66	6.83	73° 55' 40"	271
271	359054.37	1192027.22	4.03	357° 26' 33"	272
272	359058.40	1192027.04	0.60	261° 19' 36"	273
273	359058.31	1192026.45	7.18	253° 59' 19"	263
274	360262.90	1191134.11	1.04	254° 53' 25"	275
275	360262.63	1191133.11	0.93	225° 26' 14"	276
276	360261.98	1191132.45	1.84	101° 55' 14"	277
277	360261.60	1191134.25	2.71	191° 28' 31"	278
278	360258.94	1191133.71	1.72	104° 26' 20"	279
279	360258.51	1191135.38	5.15	201° 02' 15"	280
280	360253.70	1191133.53	0.36	195° 56' 43"	281
281	360253.35	1191133.43	3.83	190° 13' 28"	282
282	360249.58	1191132.75	0.94	277° 21' 08"	283



283	360249.70	1191131.82	2.77	191° 40' 31"	284
284	360246.99	1191131.26	1.77	281° 22' 23"	285
285	360247.34	1191129.52	0.62	165° 04' 06"	286
286	360246.74	1191129.68	1.04	135° 23' 23"	287
287	360246.00	1191130.41	0.78	107° 58' 08"	288
288	360245.76	1191131.15	0.91	98° 13' 09"	289
289	360245.63	1191132.05	13.92	189° 50' 53"	290
290	360231.92	1191129.67	0.34	185° 02' 32"	291
291	360231.58	1191129.64	1.04	164° 53' 25"	292
292	360230.58	1191129.91	1.04	135° 23' 23"	293
293	360229.84	1191130.64	0.61	111° 06' 17"	294
294	360229.62	1191131.21	2.79	102° 26' 22"	295
295	360229.02	1191133.93	18.42	191° 10' 32"	296
296	360210.95	1191130.36	0.79	280° 53' 07"	297
297	360211.10	1191129.58	0.40	277° 07' 30"	298
298	360211.15	1191129.18	1.04	254° 53' 25"	299
299	360210.88	1191128.18	1.03	225° 00' 00"	300
300	360210.15	1191127.45	1.05	194° 58' 00"	301
301	360209.14	1191127.18	1.04	164° 53' 25"	302
302	360208.14	1191127.45	1.03	135° 00' 00"	303
303	360207.41	1191128.18	0.64	110° 58' 24"	304
304	360207.18	1191128.78	2.81	101° 16' 12"	305
305	360206.63	1191131.54	0.40	97° 07' 30"	306
306	360206.58	1191131.94	1.04	74° 53' 25"	307
307	360206.85	1191132.94	1.03	44° 59' 59"	308
308	360207.58	1191133.67	0.66	20° 21' 11"	309
309	360208.20	1191133.90	22.38	11° 09' 15"	310
310	360230.16	1191138.23	0.38	6° 00' 32"	311
311	360230.54	1191138.27	1.05	345° 01' 59"	312
312	360231.55	1191138.00	1.03	315° 00' 00"	313
313	360232.28	1191137.27	0.61	291° 06' 17"	314
314	360232.50	1191136.70	2.83	282° 27' 46"	315
315	360233.11	1191133.94	14.09	9° 48' 36"	316
316	360246.99	1191136.34	5.55	10° 16' 37"	317
317	360252.45	1191137.33	7.20	21° 00' 11"	318
318	360259.17	1191139.91	0.72	11° 09' 16"	319
319	360259.88	1191140.05	1.05	345° 01' 59"	320
320	360260.89	1191139.78	1.03	315° 00' 00"	321
321	360261.62	1191139.05	0.54	291° 48' 05"	322
322	360261.82	1191138.55	4.57	283° 40' 16"	274
323	359016.77	1192020.27	1.03	224° 59' 59"	324
324	359016.04	1192019.54	1.04	195° 06' 34"	325
325	359015.04	1192019.27	12.19	179° 34' 37"	326
326	359002.85	1192019.36	0.54	171° 24' 58"	327
327	359002.32	1192019.44	0.83	164° 37' 25"	328
328	359001.52	1192019.66	2.02	178° 51' 56"	329
329	358999.50	1192019.70	1.04	164° 53' 25"	330
330	358998.50	1192019.97	1.04	135° 23' 23"	331
331	358997.76	1192020.70	1.04	105° 06' 34"	332
332	358997.49	1192021.70	1.04	74° 53' 25"	333

333	358997.76	1192022.70	1.04	44° 36' 36"	334
334	358998.50	1192023.43	1.07	14° 02' 10"	335
335	358999.54	1192023.69	1.29	359° 06' 42"	336
336	359000.83	1192023.67	12.30	90° 47' 30"	337
337	359000.66	1192035.97	0.54	176° 49' 12"	338
338	359000.12	1192036.00	2.79	95° 20' 35"	339
339	358999.86	1192038.78	1.56	180° 00' 00"	340
340	358998.30	1192038.78	0.23	74° 44' 41"	341
341	358998.36	1192039.00	1.04	45° 23' 23"	342
342	358999.09	1192039.74	1.03	14° 34' 27"	343
343	359000.09	1192040.00	0.57	356° 59' 13"	344
344	359000.66	1192039.97	0.87	75° 57' 49"	345
345	359000.87	1192040.81	1.03	44° 59' 59"	346
346	359001.60	1192041.54	0.69	15° 02' 16"	347
347	359002.27	1192041.72	1.74	279° 57' 02"	348
348	359002.57	1192040.01	1.78	7° 24' 13"	349
349	359004.34	1192040.24	0.78	97° 23' 58"	350
350	359004.24	1192041.01	1.21	289° 20' 05"	351
351	359004.64	1192039.87	1.97	270° 00' 00"	352
352	359004.64	1192037.90	14.55	270° 44' 53"	353
353	359004.83	1192023.35	10.20	359° 33' 02"	354
354	359015.03	1192023.27	1.05	345° 01' 59"	355
355	359016.04	1192023.00	1.03	315° 00' 00"	356
356	359016.77	1192022.27	1.04	285° 06' 34"	357
357	359017.04	1192021.27	1.04	254° 53' 25"	323

Приложение № 2  
к приказу № 338  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газификация микрорайона «Северная гора» (ТОС «Автошкола» 2-ой этап) в г. Калининграде. Протяженность: 608 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, микрорайон «Северная гора».



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница охранной зоны газораспределительной сети
- граница земельных участков
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала

39:15:130406

