

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 31
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 № 21745 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: 1352 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Калужская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11180, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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»;

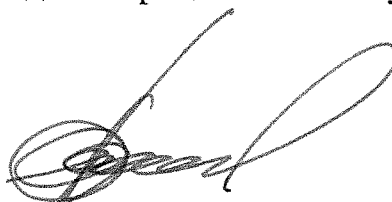
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 31
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:
1352 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Калужская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356793.44	1188745.52	26.52	87° 45' 09"	2
2	356794.48	1188772.02	6.69	83° 33' 54"	3
3	356795.23	1188778.67	13.10	88° 22' 51"	4
4	356795.60	1188791.76	1.23	122° 23' 59"	5
5	356794.94	1188792.80	0.75	151° 23' 22"	6
6	356794.28	1188793.16	7.71	162° 43' 00"	7
7	356786.92	1188795.45	8.69	157° 28' 35"	8
8	356778.89	1188798.78	14.84	72° 22' 59"	9
9	356783.38	1188812.92	1.24	107° 51' 01"	10
10	356783.00	1188814.10	1.25	144° 24' 33"	11
11	356781.98	1188814.83	18.47	161° 00' 57"	12
12	356764.51	1188820.84	19.92	158° 18' 57"	13
13	356746.00	1188828.20	22.01	160° 57' 51"	14
14	356725.19	1188835.38	1.24	194° 29' 05"	15
15	356723.99	1188835.07	1.24	230° 15' 13"	16
16	356723.20	1188834.12	5.08	248° 53' 22"	17
17	356721.37	1188829.38	4.01	338° 56' 31"	18
18	356725.11	1188827.94	3.12	69° 11' 10"	19
19	356726.22	1188830.86	17.58	340° 48' 08"	20
20	356742.82	1188825.08	2.77	251° 02' 30"	21
21	356741.92	1188822.46	4.00	340° 45' 01"	22
22	356745.70	1188821.14	2.68	71° 17' 41"	23
23	356746.56	1188823.68	15.83	338° 16' 45"	24
24	356761.27	1188817.82	1.71	250° 55' 50"	25
25	356760.71	1188816.20	4.01	340° 28' 50"	26
26	356764.49	1188814.86	1.66	71° 20' 46"	27
27	356765.02	1188816.43	14.65	341° 01' 59"	28
28	356778.87	1188811.67	12.42	252° 01' 55"	29
29	356775.04	1188799.86	5.79	166° 00' 42"	30
30	356769.42	1188801.26	14.54	162° 10' 32"	31
31	356755.58	1188805.71	11.28	165° 25' 18"	32
32	356744.66	1188808.55	28.81	159° 10' 51"	33
33	356717.73	1188818.79	11.73	160° 16' 02"	34
34	356706.69	1188822.75	21.73	72° 05' 55"	35

35	356713.37	1188843.43	20.65	74° 01' 54"	36
36	356719.05	1188863.28	1.24	107° 51' 01"	37
37	356718.67	1188864.46	0.99	140° 42' 38"	38
38	356717.90	1188865.09	16.40	155° 27' 59"	39
39	356702.98	1188871.90	2.83	161° 14' 41"	40
40	356700.30	1188872.81	15.82	71° 00' 14"	41
41	356705.45	1188887.77	4.76	40° 18' 50"	42
42	356709.08	1188890.85	17.69	339° 41' 25"	43
43	356725.67	1188884.71	2.67	249° 35' 41"	44
44	356724.74	1188882.21	3.99	339° 28' 39"	45
45	356728.48	1188880.81	2.67	69° 23' 37"	46
46	356729.42	1188883.31	17.86	339° 10' 11"	47
47	356746.11	1188876.96	3.61	336° 38' 04"	48
48	356749.42	1188875.53	14.87	343° 47' 42"	49
49	356763.70	1188871.38	8.79	255° 14' 11"	50
50	356761.46	1188862.88	2.80	341° 14' 28"	51
51	356764.11	1188861.98	1.30	279° 19' 01"	52
52	356764.32	1188860.70	1.24	316° 38' 11"	53
53	356765.22	1188859.85	1.24	353° 02' 49"	54
54	356766.45	1188859.70	3.32	16° 15' 11"	55
55	356769.64	1188860.63	5.87	342° 46' 05"	56
56	356775.25	1188858.89	1.24	14° 02' 10"	57
57	356776.45	1188859.19	1.24	50° 54' 22"	58
58	356777.23	1188860.15	1.23	86° 16' 43"	59
59	356777.31	1188861.38	1.24	122° 09' 08"	60
60	356776.65	1188862.43	0.75	151° 23' 22"	61
61	356775.99	1188862.79	6.49	162° 42' 32"	62
62	356769.79	1188864.72	0.66	186° 03' 15"	63
63	356769.13	1188864.65	5.49	72° 17' 27"	64
64	356770.80	1188869.88	14.73	349° 47' 45"	65
65	356785.30	1188867.27	1.24	21° 48' 05"	66
66	356786.45	1188867.73	2.24	50° 58' 50"	67
67	356787.86	1188869.47	0.30	360° 00' 00"	68
68	356788.16	1188869.47	10.66	292° 16' 50"	69
69	356792.20	1188859.61	1.23	324° 14' 46"	70
70	356793.20	1188858.89	0.88	354° 48' 20"	71
71	356794.08	1188858.81	1.19	7° 14' 40"	72
72	356795.26	1188858.96	3.25	279° 12' 05"	73
73	356795.78	1188855.75	3.99	9° 13' 34"	74
74	356799.72	1188856.39	3.18	99° 02' 51"	75
75	356799.22	1188859.53	10.50	10° 18' 52"	76
76	356809.55	1188861.41	3.15	277° 50' 49"	77
77	356809.98	1188858.29	4.00	7° 45' 54"	78
78	356813.94	1188858.83	3.34	97° 44' 31"	79
79	356813.49	1188862.14	13.64	9° 45' 08"	80
80	356826.93	1188864.45	3.30	280° 49' 58"	81
81	356827.55	1188861.21	3.99	10° 58' 20"	82
82	356831.47	1188861.97	3.18	100° 53' 07"	83
83	356830.87	1188865.09	10.48	8° 37' 02"	84
84	356841.23	1188866.66	2.66	278° 13' 17"	85

85	356841.61	1188864.03	4.00	8° 19' 57"	86
86	356845.57	1188864.61	2.55	98° 07' 48"	87
87	356845.21	1188867.13	5.82	4° 55' 37"	88
88	356851.01	1188867.63	2.71	289° 10' 13"	89
89	356851.90	1188865.07	4.00	18° 58' 43"	90
90	356855.68	1188866.37	4.18	109° 07' 42"	91
91	356854.31	1188870.32	4.81	103° 06' 38"	92
92	356853.22	1188875.00	8.64	7° 39' 05"	93
93	356861.78	1188876.15	1.24	43° 21' 48"	94
94	356862.68	1188877.00	1.23	78° 46' 52"	95
95	356862.92	1188878.21	15.84	97° 08' 34"	96
96	356860.95	1188893.93	1.24	129° 44' 46"	97
97	356860.16	1188894.88	1.24	165° 30' 54"	98
98	356858.96	1188895.19	1.24	201° 48' 05"	99
99	356857.81	1188894.73	1.23	237° 36' 00"	100
100	356857.15	1188893.69	1.34	270° 00' 00"	101
101	356857.15	1188892.35	12.74	276° 59' 08"	102
102	356858.70	1188879.70	8.87	187° 34' 54"	103
103	356849.91	1188878.53	1.24	223° 21' 48"	104
104	356849.01	1188877.68	1.23	258° 46' 52"	105
105	356848.77	1188876.47	5.05	283° 09' 21"	106
106	356849.92	1188871.55	7.41	184° 57' 22"	107
107	356842.54	1188870.91	14.59	188° 38' 08"	108
108	356828.12	1188868.72	17.50	189° 46' 08"	109
109	356810.87	1188865.75	9.17	191° 03' 53"	110
110	356801.87	1188863.99	6.84	188° 29' 06"	111
111	356795.10	1188862.98	10.43	112° 18' 41"	112
112	356791.14	1188872.63	1.23	144° 14' 46"	113
113	356790.14	1188873.35	3.87	179° 33' 21"	114
114	356786.27	1188873.38	1.24	216° 07' 45"	115
115	356785.27	1188872.65	1.51	231° 59' 30"	116
116	356784.34	1188871.46	12.51	169° 38' 30"	117
117	356772.03	1188873.71	18.86	72° 18' 51"	118
118	356777.76	1188891.68	3.22	3° 12' 34"	119
119	356780.97	1188891.86	5.82	352° 29' 47"	120
120	356786.74	1188891.10	6.43	355° 27' 03"	121
121	356793.15	1188890.59	1.24	28° 49' 51"	122
122	356794.24	1188891.19	1.23	65° 05' 42"	123
123	356794.76	1188892.31	1.23	100° 45' 45"	124
124	356794.53	1188893.52	1.24	136° 38' 11"	125
125	356793.63	1188894.37	0.76	165° 35' 59"	126
126	356792.89	1188894.56	5.77	174° 49' 57"	127
127	356787.14	1188895.08	6.27	172° 45' 41"	128
128	356780.92	1188895.87	6.20	183° 19' 42"	129
129	356774.73	1188895.51	6.94	155° 39' 06"	130
130	356768.41	1188898.37	9.50	167° 21' 12"	131
131	356759.14	1188900.45	1.24	186° 57' 10"	132
132	356757.91	1188900.30	1.24	223° 21' 48"	133
133	356757.01	1188899.45	1.23	259° 14' 14"	134
134	356756.78	1188898.24	1.23	294° 54' 17"	135

135	356757.30	1188897.12	1.25	331° 23' 22"	136
136	356758.40	1188896.52	9.22	347° 16' 32"	137
137	356767.39	1188894.49	6.34	335° 10' 27"	138
138	356773.14	1188891.83	0.56	312° 49' 30"	139
139	356773.52	1188891.42	17.84	252° 12' 53"	140
140	356768.07	1188874.43	1.48	169° 31' 21"	141
141	356766.61	1188874.70	16.55	163° 47' 17"	142
142	356750.72	1188879.32	3.43	156° 38' 52"	143
143	356747.57	1188880.68	40.87	159° 26' 44"	144
144	356709.30	1188895.03	1.24	180° 00' 00"	145
145	356708.06	1188895.03	0.75	208° 36' 37"	146
146	356707.40	1188894.67	6.97	220° 45' 10"	147
147	356702.12	1188890.12	19.38	250° 52' 23"	148
148	356695.77	1188871.81	1.23	281° 13' 07"	149
149	356696.01	1188870.60	1.24	316° 38' 11"	150
150	356696.91	1188869.75	4.98	341° 07' 41"	151
151	356701.62	1188868.14	14.33	335° 25' 13"	152
152	356714.65	1188862.18	18.39	253° 48' 07"	153
153	356709.52	1188844.52	24.71	252° 18' 20"	154
154	356702.01	1188820.98	1.24	287° 51' 01"	155
155	356702.39	1188819.80	1.59	328° 06' 33"	156
156	356703.74	1188818.96	9.82	251° 06' 13"	157
157	356700.56	1188809.67	14.50	162° 35' 21"	158
158	356686.72	1188814.01	69.00	161° 19' 05"	159
159	356621.36	1188836.11	18.12	160° 17' 42"	160
160	356604.30	1188842.22	27.13	163° 30' 32"	161
161	356578.29	1188849.92	9.48	151° 03' 24"	162
162	356569.99	1188854.51	20.84	152° 39' 36"	163
163	356551.48	1188864.08	30.76	124° 18' 35"	164
164	356534.14	1188889.49	52.59	126° 01' 35"	165
165	356503.21	1188932.02	12.29	127° 19' 36"	166
166	356495.76	1188941.79	9.61	123° 32' 28"	167
167	356490.45	1188949.80	0.99	104° 35' 47"	168
168	356490.20	1188950.76	21.79	118° 17' 37"	169
169	356479.87	1188969.95	22.92	118° 54' 49"	170
170	356468.79	1188990.01	1.24	93° 41' 28"	171
171	356468.71	1188991.25	7.23	126° 47' 26"	172
172	356464.38	1188997.04	1.00	154° 27' 45"	173
173	356463.48	1188997.47	1.24	187° 24' 41"	174
174	356462.25	1188997.31	1.24	223° 21' 48"	175
175	356461.35	1188996.46	1.23	258° 46' 52"	176
176	356461.11	1188995.25	1.00	291° 41' 42"	177
177	356461.48	1188994.32	4.78	306° 19' 05"	178
178	356464.31	1188990.47	1.23	281° 13' 07"	179
179	356464.55	1188989.26	24.36	299° 04' 47"	180
180	356476.39	1188967.97	21.07	298° 03' 40"	181
181	356486.30	1188949.38	0.99	284° 35' 47"	182
182	356486.55	1188948.42	10.79	303° 35' 13"	183
183	356492.52	1188939.43	12.31	307° 20' 40"	184
184	356499.99	1188929.64	35.31	306° 05' 39"	185

185	356520.79	1188901.11	0.65	218° 06' 27"	186
186	356520.28	1188900.71	4.00	307° 54' 00"	187
187	356522.74	1188897.55	0.51	38° 39' 35"	188
188	356523.14	1188897.87	13.26	305° 51' 32"	189
189	356530.91	1188887.12	31.68	304° 27' 09"	190
190	356548.83	1188861.00	21.83	332° 31' 52"	191
191	356568.20	1188850.93	9.91	331° 14' 14"	192
192	356576.89	1188846.16	27.30	343° 30' 35"	193
193	356603.07	1188838.41	16.13	340° 17' 45"	194
194	356618.26	1188832.97	0.33	252° 07' 16"	195
195	356618.16	1188832.66	3.99	342° 12' 02"	196
196	356621.96	1188831.44	0.23	72° 20' 59"	197
197	356622.03	1188831.66	23.97	341° 20' 17"	198
198	356644.74	1188823.99	0.60	252° 28' 27"	199
199	356644.56	1188823.42	4.00	342° 33' 38"	200
200	356648.38	1188822.22	0.51	72° 58' 46"	201
201	356648.53	1188822.71	37.07	341° 18' 39"	202
202	356683.65	1188810.83	0.37	252° 33' 10"	203
203	356683.54	1188810.48	4.00	342° 50' 02"	204
204	356687.36	1188809.30	0.30	72° 45' 30"	205
205	356687.45	1188809.59	14.91	342° 45' 21"	206
206	356701.69	1188805.17	1.24	14° 29' 05"	207
207	356702.89	1188805.48	1.24	50° 15' 13"	208
208	356703.68	1188806.43	12.44	71° 05' 56"	209
209	356707.71	1188818.20	7.38	339° 52' 15"	210
210	356714.64	1188815.66	14.07	252° 07' 07"	211
211	356710.32	1188802.27	3.99	342° 12' 02"	212
212	356714.12	1188801.05	13.88	72° 05' 13"	213
213	356718.39	1188814.26	24.76	339° 10' 42"	214
214	356741.53	1188805.46	9.34	251° 00' 08"	215
215	356738.49	1188796.63	16.89	252° 18' 57"	216
216	356733.36	1188780.54	1.24	287° 51' 01"	217
217	356733.74	1188779.36	1.23	324° 14' 46"	218
218	356734.74	1188778.64	0.51	341° 33' 54"	219
219	356735.22	1188778.48	1.94	251° 05' 57"	220
220	356734.59	1188776.64	7.19	159° 54' 04"	221
221	356727.84	1188779.11	3.92	162° 09' 58"	222
222	356724.11	1188780.31	1.45	75° 34' 45"	223
223	356724.47	1188781.71	4.00	165° 49' 29"	224
224	356720.59	1188782.69	3.81	256° 39' 22"	225
225	356719.71	1188778.98	1.24	287° 51' 01"	226
226	356720.09	1188777.80	1.23	324° 14' 46"	227
227	356721.09	1188777.08	5.80	342° 07' 38"	228
228	356726.61	1188775.30	9.64	340° 21' 43"	229
229	356735.69	1188772.06	1.24	14° 29' 05"	230
230	356736.89	1188772.37	1.24	50° 15' 13"	231
231	356737.68	1188773.32	4.15	71° 10' 20"	232
232	356739.02	1188777.25	33.67	342° 33' 38"	233
233	356771.14	1188767.16	4.00	72° 33' 38"	234
234	356772.34	1188770.98	36.12	162° 33' 11"	235

235	356737.88	1188781.81	23.64	71° 36' 12"	236
236	356745.34	1188804.24	7.15	345° 29' 49"	237
237	356752.26	1188802.45	8.62	247° 37' 50"	238
238	356748.98	1188794.48	4.00	337° 39' 59"	239
239	356752.68	1188792.96	9.05	67° 35' 57"	240
240	356756.13	1188801.33	10.80	342° 12' 09"	241
241	356766.41	1188798.03	9.12	255° 07' 30"	242
242	356764.07	1188789.22	4.00	344° 55' 15"	243
243	356767.93	1188788.18	9.05	75° 05' 20"	244
244	356770.26	1188796.93	7.04	345° 41' 14"	245
245	356777.08	1188795.19	2.82	337° 42' 29"	246
246	356779.69	1188794.12	10.07	251° 45' 47"	247
247	356776.54	1188784.56	4.00	341° 39' 20"	248
248	356780.34	1188783.30	9.78	71° 49' 28"	249
249	356783.39	1188792.59	2.41	337° 34' 51"	250
250	356785.62	1188791.67	6.28	342° 39' 44"	251
251	356791.61	1188789.80	11.00	268° 01' 10"	252
252	356791.23	1188778.81	6.68	263° 33' 20"	253
253	356790.48	1188772.17	26.51	267° 45' 06"	254
254	356789.44	1188745.68	1.77	293° 57' 44"	255
255	356790.16	1188744.06	1.24	338° 11' 54"	256
256	356791.31	1188743.60	1.24	14° 29' 05"	257
257	356792.51	1188743.91	1.24	50° 15' 13"	258
258	356793.30	1188744.86	0.67	78° 01' 25"	1
259	356578.98	1188887.08	11.75	36° 31' 07"	260
260	356588.42	1188894.07	1.23	57° 36' 00"	261
261	356589.08	1188895.11	1.24	93° 41' 28"	262
262	356589.00	1188896.35	48.05	126° 27' 09"	263
263	356560.45	1188935.00	6.11	38° 21' 07"	264
264	356565.24	1188938.79	0.99	54° 03' 28"	265
265	356565.82	1188939.59	1.24	86° 18' 31"	266
266	356565.90	1188940.83	2.09	120° 43' 44"	267
267	356564.83	1188942.63	0.75	137° 09' 39"	268
268	356564.28	1188943.14	1.24	165° 30' 54"	269
269	356563.08	1188943.45	1.24	201° 48' 05"	270
270	356561.93	1188942.99	1.23	237° 36' 00"	271
271	356561.27	1188941.95	1.15	272° 29' 22"	272
272	356561.32	1188940.80	4.18	218° 29' 18"	273
273	356558.05	1188938.20	13.76	133° 29' 52"	274
274	356548.58	1188948.18	20.98	125° 35' 29"	275
275	356536.37	1188965.24	17.30	128° 17' 14"	276
276	356525.65	1188978.82	15.40	125° 59' 30"	277
277	356516.60	1188991.28	17.28	136° 41' 19"	278
278	356504.03	1189003.13	1.00	154° 27' 45"	279
279	356503.13	1189003.56	1.00	184° 00' 15"	280
280	356502.13	1189003.49	7.67	213° 56' 19"	281
281	356495.77	1188999.21	4.01	304° 38' 27"	282
282	356498.05	1188995.91	5.48	34° 40' 31"	283
283	356502.56	1188999.03	13.58	316° 45' 39"	284

284	356512.45	1188989.73	7.76	215° 59' 02"	285
285	356506.17	1188985.17	4.01	306° 04' 09"	286
286	356508.53	1188981.93	8.02	36° 04' 09"	287
287	356515.01	1188986.65	10.55	306° 00' 41"	288
288	356521.21	1188978.12	7.83	214° 58' 04"	289
289	356514.79	1188973.63	4.01	305° 02' 19"	290
290	356517.09	1188970.35	7.98	35° 00' 13"	291
291	356523.63	1188974.93	13.34	308° 16' 14"	292
292	356531.89	1188964.46	8.23	215° 51' 11"	293
293	356525.22	1188959.64	4.00	305° 50' 15"	294
294	356527.56	1188956.40	8.30	35° 50' 04"	295
295	356534.29	1188961.26	19.11	305° 35' 11"	296
296	356545.41	1188945.72	13.74	313° 26' 15"	297
297	356554.86	1188935.74	9.70	216° 34' 28"	298
298	356547.07	1188929.96	4.00	306° 28' 09"	299
299	356549.45	1188926.74	9.76	36° 37' 23"	300
300	356557.28	1188932.56	13.43	306° 27' 37"	301
301	356565.26	1188921.76	9.71	216° 09' 42"	302
302	356557.42	1188916.03	3.99	306° 14' 18"	303
303	356559.78	1188912.81	9.72	36° 10' 28"	304
304	356567.63	1188918.55	10.70	306° 24' 33"	305
305	356573.98	1188909.94	9.62	214° 34' 55"	306
306	356566.06	1188904.48	4.01	304° 38' 27"	307
307	356568.34	1188901.18	9.75	34° 41' 02"	308
308	356576.36	1188906.73	13.36	306° 41' 23"	309
309	356584.34	1188896.02	9.62	216° 27' 54"	310
310	356576.60	1188890.30	4.00	306° 28' 09"	259

Приложение № 2
 к приказу № 31
 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:
 1352 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Калужская.

