

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

**ПРИКАЗ**

*31 мая* 2019 года № *312/8*  
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 09 апреля 2019 года № 9810 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 высокого и низкого давления. Протяженность: 3008 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Светлый, п. Волочаевское, п. Взморье, кадастровый (или условный) номер 39:18:000000:378, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 метров от границ этого объекта, на остальном участке газопровода 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 № 312/8  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 31 мая 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления.  
Протяженность: 3008 м», расположенной по адресу: Калининградская  
область, г. Светлый, п. Волочаевское, п. Взморье.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	353734.22	1171093.77	21.12	92° 20' 02"	2
2	353733.36	1171114.87	22.75	167° 13' 41"	3
3	353711.17	1171119.90	4.80	269° 24' 11"	4
4	353711.12	1171115.10	8.79	172° 01' 02"	5
5	353702.42	1171116.32	14.41	106° 32' 07"	6
6	353698.32	1171130.13	9.33	135° 31' 15"	7
7	353691.66	1171136.67	26.58	100° 33' 26"	8
8	353686.79	1171162.80	17.38	106° 26' 36"	9
9	353681.87	1171179.47	6.99	102° 08' 46"	10
10	353680.40	1171186.30	16.84	90° 04' 04"	11
11	353680.38	1171203.14	32.23	81° 15' 23"	12
12	353685.28	1171235.00	23.01	74° 31' 35"	13
13	353691.42	1171257.18	17.40	73° 26' 22"	14
14	353696.38	1171273.86	1.24	107° 51' 01"	15
15	353696.00	1171275.04	13.75	143° 11' 18"	16
16	353684.99	1171283.28	22.60	136° 42' 11"	17
17	353668.54	1171298.78	47.40	134° 47' 10"	18
18	353635.15	1171332.42	54.01	119° 15' 38"	19
19	353608.75	1171379.54	16.39	118° 22' 44"	20
20	353600.96	1171393.96	36.85	133° 03' 13"	21
21	353575.80	1171420.89	5.02	131° 07' 17"	22
22	353572.50	1171424.67	20.66	105° 12' 23"	23
23	353567.08	1171444.61	20.01	98° 06' 06"	24
24	353564.26	1171464.42	17.03	85° 13' 00"	25
25	353565.68	1171481.39	13.13	83° 44' 47"	26
26	353567.11	1171494.44	12.94	82° 08' 20"	27
27	353568.88	1171507.26	17.24	90° 41' 52"	28
28	353568.67	1171524.50	8.77	101° 50' 53"	29
29	353566.87	1171533.08	18.84	120° 31' 32"	30
30	353557.30	1171549.31	19.57	102° 10' 57"	31
31	353553.17	1171568.44	16.92	98° 09' 14"	32
32	353550.77	1171585.19	46.59	95° 04' 23"	33
33	353546.65	1171631.60	22.63	96° 00' 37"	34

34	353544.28	1171654.11	20.73	94° 17' 18"	35
35	353542.73	1171674.78	13.69	99° 19' 53"	36
36	353540.51	1171688.29	9.71	60° 46' 03"	37
37	353545.25	1171696.76	1.24	93° 41' 28"	38
38	353545.17	1171698.00	1.24	129° 44' 46"	39
39	353544.38	1171698.95	1.24	165° 30' 54"	40
40	353543.18	1171699.26	1.24	201° 48' 05"	41
41	353542.03	1171698.80	0.75	230° 58' 50"	42
42	353541.56	1171698.22	10.39	240° 43' 13"	43
43	353536.48	1171689.16	0.75	266° 11' 09"	44
44	353536.43	1171688.41	14.31	279° 19' 50"	45
45	353538.75	1171674.29	22.04	274° 22' 14"	46
46	353540.43	1171652.31	21.36	276° 02' 48"	47
47	353542.68	1171631.07	46.57	275° 03' 46"	48
48	353546.79	1171584.68	17.27	278° 13' 26"	49
49	353549.26	1171567.59	20.46	282° 25' 10"	50
50	353553.66	1171547.61	18.82	300° 31' 49"	51
51	353563.22	1171531.40	7.65	281° 14' 11"	52
52	353564.71	1171523.90	16.51	270° 35' 23"	53
53	353564.88	1171507.39	12.59	262° 00' 41"	54
54	353563.13	1171494.92	13.17	263° 45' 55"	55
55	353561.70	1171481.83	17.78	265° 21' 14"	56
56	353560.26	1171464.11	20.61	278° 08' 44"	57
57	353563.18	1171443.71	21.75	285° 21' 32"	58
58	353568.94	1171422.74	6.06	310° 39' 09"	59
59	353572.89	1171418.14	36.57	313° 03' 39"	60
60	353597.86	1171391.42	15.69	298° 08' 59"	61
61	353605.26	1171377.59	54.77	299° 19' 18"	62
62	353632.08	1171329.84	47.76	314° 46' 45"	63
63	353665.72	1171295.94	22.96	316° 42' 43"	64
64	353682.43	1171280.20	11.97	323° 33' 39"	65
65	353692.06	1171273.09	15.60	253° 09' 23"	66
66	353687.54	1171258.16	23.34	254° 34' 13"	67
67	353681.33	1171235.66	32.75	261° 18' 20"	68
68	353676.38	1171203.29	17.70	270° 15' 32"	69
69	353676.46	1171185.59	7.28	282° 07' 39"	70
70	353677.99	1171178.47	17.35	286° 26' 23"	71
71	353682.90	1171161.83	27.61	280° 46' 21"	72
72	353688.06	1171134.71	9.44	315° 33' 28"	73
73	353694.80	1171128.10	15.17	286° 30' 39"	74
74	353699.11	1171113.56	1.24	316° 38' 11"	75
75	353700.01	1171112.71	11.19	351° 31' 20"	76
76	353711.08	1171111.06	5.14	269° 19' 52"	77
77	353711.02	1171105.92	14.40	274° 44' 25"	78
78	353712.21	1171091.57	22.12	5° 42' 28"	1
79	353357.33	1170902.19	22.57	102° 05' 47"	80
80	353352.60	1170924.26	20.30	192° 05' 05"	81
81	353332.75	1170920.01	5.30	140° 49' 01"	82
82	353328.64	1170923.36	4.70	144° 37' 05"	83

83	353324.81	1170926.08	5.52	157° 03' 37"	84
84	353319.73	1170928.23	30.38	177° 50' 58"	85
85	353289.37	1170929.37	29.07	181° 40' 31"	86
86	353260.31	1170928.52	37.63	182° 25' 17"	87
87	353222.71	1170926.93	27.14	183° 27' 51"	88
88	353195.62	1170925.29	28.50	181° 26' 51"	89
89	353167.13	1170924.57	15.31	148° 50' 37"	90
90	353154.03	1170932.49	1.65	178° 36' 40"	91
91	353152.38	1170932.53	16.57	95° 24' 03"	92
92	353150.82	1170949.03	20.71	91° 32' 58"	93
93	353150.26	1170969.73	69.80	94° 06' 57"	94
94	353145.25	1171039.35	35.69	96° 33' 48"	95
95	353141.17	1171074.81	76.03	98° 48' 24"	96
96	353129.53	1171149.94	32.48	104° 32' 58"	97
97	353121.37	1171181.38	43.14	109° 13' 58"	98
98	353107.16	1171222.11	45.60	135° 09' 03"	99
99	353074.83	1171254.27	40.87	99° 35' 28"	100
100	353068.02	1171294.57	47.98	98° 50' 09"	101
101	353060.65	1171341.98	21.25	12° 23' 39"	102
102	353081.40	1171346.54	13.00	10° 05' 59"	103
103	353094.20	1171348.82	22.95	12° 21' 10"	104
104	353116.62	1171353.73	31.97	5° 47' 52"	105
105	353148.43	1171356.96	1.23	35° 45' 13"	106
106	353149.43	1171357.68	1.24	72° 08' 58"	107
107	353149.81	1171358.86	29.97	94° 24' 05"	108
108	353147.51	1171388.74	44.20	89° 35' 53"	109
109	353147.82	1171432.94	31.76	90° 25' 58"	110
110	353147.58	1171464.70	56.55	90° 05' 28"	111
111	353147.49	1171521.25	7.68	18° 36' 00"	112
112	353154.77	1171523.70	1.24	50° 15' 13"	113
113	353155.56	1171524.65	0.89	80° 57' 37"	114
114	353155.70	1171525.53	19.02	93° 58' 49"	115
115	353154.38	1171544.50	66.96	95° 34' 15"	116
116	353147.88	1171611.14	77.07	106° 14' 11"	117
117	353126.33	1171685.14	20.97	105° 15' 44"	118
118	353120.81	1171705.37	40.74	14° 29' 11"	119
119	353160.25	1171715.56	49.83	12° 29' 37"	120
120	353208.90	1171726.34	32.89	10° 26' 19"	121
121	353241.25	1171732.30	22.11	40° 34' 43"	122
122	353258.04	1171746.68	46.32	24° 37' 23"	123
123	353300.15	1171765.98	3.15	307° 07' 28"	124
124	353302.05	1171763.47	1.24	338° 11' 54"	125
125	353303.20	1171763.01	27.76	14° 29' 48"	126
126	353330.08	1171769.96	19.90	12° 35' 51"	127
127	353349.50	1171774.30	8.47	6° 50' 53"	128
128	353357.91	1171775.31	117.06	12° 52' 04"	129
129	353472.03	1171801.38	33.23	11° 16' 46"	130
130	353504.62	1171807.88	3.54	275° 10' 47"	131
131	353504.94	1171804.35	1.24	309° 44' 46"	132
132	353505.73	1171803.40	1.24	345° 30' 54"	133

133	353506.93	1171803.09	25.01	12° 49' 10"	134
134	353531.32	1171808.64	1.24	43° 21' 48"	135
135	353532.22	1171809.49	1.13	77° 11' 44"	136
136	353532.47	1171810.59	3.55	94° 02' 22"	137
137	353532.22	1171814.13	5.18	9° 26' 38"	138
138	353537.33	1171814.98	1.24	43° 21' 48"	139
139	353538.23	1171815.83	1.23	78° 46' 52"	140
140	353538.47	1171817.04	1.24	115° 19' 27"	141
141	353537.94	1171818.16	1.24	150° 56' 43"	142
142	353536.86	1171818.76	7.21	187° 38' 49"	143
143	353529.71	1171817.80	1.24	209° 03' 16"	144
144	353528.63	1171817.20	1.24	244° 40' 32"	145
145	353528.10	1171816.08	4.07	273° 31' 25"	146
146	353528.35	1171812.02	20.20	192° 45' 23"	147
147	353508.65	1171807.56	3.48	95° 16' 07"	148
148	353508.33	1171811.03	1.24	129° 44' 46"	149
149	353507.54	1171811.98	1.24	165° 30' 54"	150
150	353506.34	1171812.29	35.80	191° 14' 38"	151
151	353471.23	1171805.31	116.98	192° 52' 19"	152
152	353357.19	1171779.25	8.46	186° 47' 20"	153
153	353348.79	1171778.25	20.11	192° 38' 24"	154
154	353329.17	1171773.85	25.88	194° 41' 09"	155
155	353304.14	1171767.29	3.55	127° 05' 45"	156
156	353302.00	1171770.12	1.24	158° 11' 54"	157
157	353300.85	1171770.58	1.00	190° 58' 20"	158
158	353299.87	1171770.39	2.02	208° 43' 25"	159
159	353298.10	1171769.42	46.70	204° 40' 57"	160
160	353255.67	1171749.92	21.34	220° 46' 54"	161
161	353239.51	1171735.98	31.91	190° 18' 34"	162
162	353208.12	1171730.27	49.97	192° 30' 23"	163
163	353159.34	1171719.45	30.84	194° 22' 59"	164
164	353129.47	1171711.79	33.69	95° 31' 09"	165
165	353126.23	1171745.32	41.46	97° 56' 39"	166
166	353120.50	1171786.38	1.24	129° 44' 46"	167
167	353119.71	1171787.33	0.99	161° 44' 53"	168
168	353118.77	1171787.64	22.24	178° 51' 59"	169
169	353096.53	1171788.08	58.25	92° 55' 57"	170
170	353093.55	1171846.25	1.23	122° 23' 59"	171
171	353092.89	1171847.29	1.24	158° 11' 54"	172
172	353091.74	1171847.75	26.47	178° 03' 04"	173
173	353065.29	1171848.65	37.77	179° 21' 46"	174
174	353027.52	1171849.07	15.59	177° 34' 27"	175
175	353011.94	1171849.73	18.81	114° 54' 10"	176
176	353004.02	1171866.79	53.40	106° 15' 33"	177
177	352989.07	1171918.05	55.59	95° 07' 44"	178
178	352984.10	1171973.42	66.45	95° 56' 04"	179
179	352977.23	1172039.51	66.94	94° 42' 16"	180
180	352971.74	1172106.22	89.26	95° 05' 02"	181
181	352963.83	1172195.13	24.29	50° 57' 52"	182
182	352979.13	1172214.00	1.00	82° 31' 08"	183

183	352979.26	1172214.99	59.51	99° 39' 13"	184
184	352969.28	1172273.66	7.37	92° 29' 22"	185
185	352968.96	1172281.02	28.75	21° 43' 11"	186
186	352995.67	1172291.66	13.92	0° 02' 28"	187
187	353009.59	1172291.67	26.27	4° 52' 07"	188
188	353035.77	1172293.90	2.89	22° 34' 26"	189
189	353038.44	1172295.01	13.17	312° 12' 01"	190
190	353047.29	1172285.25	24.35	43° 02' 11"	191
191	353065.09	1172301.87	22.92	133° 43' 37"	192
192	353049.25	1172318.43	23.74	221° 52' 33"	193
193	353031.57	1172302.58	5.98	312° 13' 19"	194
194	353035.59	1172298.15	1.00	202° 26' 33"	195
195	353034.67	1172297.77	25.38	184° 44' 48"	196
196	353009.38	1172295.67	14.71	180° 25' 42"	197
197	352994.67	1172295.56	31.31	201° 53' 10"	198
198	352965.62	1172283.89	1.23	237° 36' 00"	199
199	352964.96	1172282.85	9.66	272° 01' 04"	200
200	352965.30	1172273.20	58.73	279° 39' 17"	201
201	352975.15	1172215.30	24.20	230° 58' 13"	202
202	352959.91	1172196.50	1.01	262° 35' 35"	203
203	352959.78	1172195.50	90.14	275° 04' 43"	204
204	352967.76	1172105.71	66.95	274° 42' 44"	205
205	352973.26	1172038.99	66.46	275° 56' 31"	206
206	352980.14	1171972.89	55.94	275° 08' 56"	207
207	352985.16	1171917.18	54.00	286° 15' 36"	208
208	353000.28	1171865.34	20.92	295° 10' 50"	209
209	353009.18	1171846.41	1.24	330° 56' 43"	210
210	353010.26	1171845.81	17.15	357° 31' 35"	211
211	353027.39	1171845.07	37.78	359° 21' 47"	212
212	353065.17	1171844.65	24.55	358° 02' 22"	213
213	353089.71	1171843.81	58.27	272° 55' 18"	214
214	353092.68	1171785.62	1.23	302° 23' 59"	215
215	353093.34	1171784.58	1.24	338° 11' 54"	216
216	353094.49	1171784.12	22.40	358° 50' 56"	217
217	353116.89	1171783.67	39.23	277° 52' 04"	218
218	353122.26	1171744.81	34.20	275° 31' 13"	219
219	353125.55	1171710.77	8.58	195° 28' 39"	220
220	353117.28	1171708.48	1.24	230° 15' 13"	221
221	353116.49	1171707.53	1.24	266° 18' 31"	222
222	353116.41	1171706.29	23.00	285° 15' 02"	223
223	353122.46	1171684.10	76.91	286° 14' 28"	224
224	353143.97	1171610.26	66.49	275° 32' 57"	225
225	353150.40	1171544.08	17.31	273° 58' 29"	226
226	353151.60	1171526.81	7.58	198° 37' 34"	227
227	353144.42	1171524.39	1.24	230° 15' 13"	228
228	353143.63	1171523.44	0.75	259° 17' 12"	229
229	353143.49	1171522.70	58.07	270° 05' 19"	230
230	353143.58	1171464.63	31.76	270° 25' 58"	231
231	353143.82	1171432.87	44.35	269° 36' 44"	232
232	353143.52	1171388.52	27.94	274° 24' 46"	233

233	353145.67	1171360.66	29.89	185° 43' 19"	234
234	353115.93	1171357.68	23.04	192° 21' 12"	235
235	353093.42	1171352.75	13.00	190° 05' 59"	236
236	353080.62	1171350.47	23.64	192° 31' 53"	237
237	353057.54	1171345.34	1.24	223° 21' 48"	238
238	353056.64	1171344.49	1.23	258° 46' 52"	239
239	353056.40	1171343.28	49.93	278° 50' 09"	240
240	353064.07	1171293.94	41.97	279° 38' 30"	241
241	353071.10	1171252.56	0.75	302° 24' 44"	242
242	353071.50	1171251.93	45.53	315° 11' 12"	243
243	353103.80	1171219.84	42.10	289° 07' 09"	244
244	353117.59	1171180.06	32.04	284° 31' 50"	245
245	353125.63	1171149.04	75.65	278° 47' 50"	246
246	353137.20	1171074.28	35.60	276° 33' 50"	247
247	353141.27	1171038.91	69.60	274° 06' 41"	248
248	353146.26	1170969.49	20.85	271° 35' 39"	249
249	353146.84	1170948.65	17.42	275° 14' 10"	250
250	353148.43	1170931.30	1.88	283° 48' 54"	251
251	353148.88	1170929.47	1.24	316° 38' 11"	252
252	353149.78	1170928.62	1.00	349° 01' 39"	253
253	353150.76	1170928.43	2.14	3° 28' 34"	254
254	353152.90	1170928.56	15.27	328° 50' 58"	255
255	353165.97	1170920.66	0.76	352° 24' 19"	256
256	353166.72	1170920.56	29.17	1° 26' 02"	257
257	353195.88	1170921.29	27.15	3° 27' 47"	258
258	353222.98	1170922.93	37.63	2° 25' 17"	259
259	353260.58	1170924.52	28.92	1° 41' 02"	260
260	353289.49	1170925.37	29.43	357° 52' 38"	261
261	353318.90	1170924.28	4.43	336° 36' 53"	262
262	353322.97	1170922.52	3.91	324° 09' 20"	263
263	353326.14	1170920.23	3.33	320° 57' 52"	264
264	353328.73	1170918.13	21.62	285° 17' 23"	265
265	353334.43	1170897.28	23.42	12° 06' 05"	79



Приложение № 2  
 к приказу № 312/8  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 31 мая 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод высокого и низкого давления.  
 Протяженность: 3008 м», расположенной по адресу: Калининградская  
 область, г. Светлый, п. Волочаевское, п. Взморье.





