

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

ПРИКАЗ

31 мая 2019 года № 372/6
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 № 9801 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 давления. Протяженность: 1282 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Ладушкин, ул. Школьная, кадастровый (или условный) номер 39:20:000000:138, 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 № 312/6
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 31 мая 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.
Протяженность: 1282 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Ладушкин, ул. Школьная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	340019.91	1167135.39	1.23	57° 36' 00"	2
2	340020.57	1167136.43	1.24	93° 41' 28"	3
3	340020.49	1167137.67	1.24	129° 44' 46"	4
4	340019.70	1167138.62	0.74	157° 54' 46"	5
5	340019.01	1167138.90	1.00	184° 00' 15"	6
6	340018.01	1167138.83	0.62	192° 01' 50"	7
7	340017.40	1167138.70	1.00	184° 00' 15"	8
8	340016.40	1167138.63	23.92	198° 25' 38"	9
9	339993.71	1167131.07	41.14	195° 03' 34"	10
10	339953.98	1167120.38	9.79	193° 17' 02"	11
11	339944.45	1167118.13	3.03	199° 05' 36"	12
12	339941.59	1167117.14	5.72	205° 34' 46"	13
13	339936.43	1167114.67	5.21	210° 27' 15"	14
14	339931.94	1167112.03	4.50	213° 35' 02"	15
15	339928.19	1167109.54	12.93	221° 19' 54"	16
16	339918.48	1167101.00	2.16	215° 58' 08"	17
17	339916.73	1167099.73	2.61	228° 34' 00"	18
18	339915.00	1167097.77	8.44	239° 30' 49"	19
19	339910.72	1167090.50	13.00	244° 22' 52"	20
20	339905.10	1167078.78	8.41	242° 36' 45"	21
21	339901.23	1167071.31	6.88	240° 58' 39"	22
22	339897.89	1167065.29	6.29	234° 58' 14"	23
23	339894.28	1167060.14	17.37	237° 16' 14"	24
24	339884.89	1167045.53	4.62	249° 05' 45"	25
25	339883.24	1167041.21	5.47	254° 18' 48"	26
26	339881.76	1167035.94	4.70	257° 05' 15"	27
27	339880.71	1167031.36	3.29	250° 50' 58"	28
28	339879.63	1167028.25	16.52	243° 15' 51"	29
29	339872.20	1167013.50	16.60	237° 29' 49"	30
30	339863.28	1166999.50	32.88	239° 42' 52"	31
31	339846.70	1166971.11	9.15	237° 10' 41"	32
32	339841.74	1166963.42	9.45	235° 49' 20"	33
33	339836.43	1166955.60	30.56	232° 17' 51"	34

34	339817.74	1166931.42	16.93	226° 08' 55"	35
35	339806.01	1166919.21	17.51	222° 52' 13"	36
36	339793.18	1166907.30	13.50	218° 59' 04"	37
37	339782.69	1166898.81	11.73	212° 04' 40"	38
38	339772.75	1166892.58	14.57	208° 28' 54"	39
39	339759.94	1166885.63	3.72	218° 33' 49"	40
40	339757.03	1166883.31	5.06	223° 57' 30"	41
41	339753.39	1166879.80	5.94	232° 19' 10"	42
42	339749.76	1166875.10	4.89	241° 58' 07"	43
43	339747.46	1166870.78	4.59	249° 18' 44"	44
44	339745.84	1166866.49	4.41	254° 36' 29"	45
45	339744.67	1166862.24	4.00	248° 26' 16"	46
46	339743.20	1166858.52	6.53	242° 34' 20"	47
47	339740.19	1166852.72	6.33	240° 21' 22"	48
48	339737.06	1166847.22	27.27	237° 54' 03"	49
49	339722.57	1166824.12	9.75	242° 26' 09"	50
50	339718.06	1166815.48	15.02	240° 57' 36"	51
51	339710.77	1166802.35	0.70	231° 58' 51"	52
52	339710.34	1166801.80	0.60	206° 33' 54"	53
53	339709.80	1166801.53	14.02	189° 06' 46"	54
54	339695.96	1166799.31	19.98	191° 55' 42"	55
55	339676.41	1166795.18	9.26	204° 22' 38"	56
56	339667.98	1166791.36	6.93	207° 07' 10"	57
57	339661.81	1166788.20	6.91	210° 32' 13"	58
58	339655.86	1166784.69	25.43	208° 07' 36"	59
59	339633.43	1166772.70	23.09	210° 55' 46"	60
60	339613.62	1166760.83	17.26	221° 17' 20"	61
61	339600.65	1166749.44	13.43	226° 10' 35"	62
62	339591.35	1166739.75	15.77	228° 17' 27"	63
63	339580.86	1166727.98	3.27	215° 09' 00"	64
64	339578.19	1166726.10	2.46	208° 26' 34"	65
65	339576.03	1166724.93	20.42	203° 22' 31"	66
66	339557.29	1166716.83	15.32	194° 21' 46"	67
67	339542.45	1166713.03	45.47	196° 01' 23"	68
68	339498.75	1166700.48	14.26	196° 59' 57"	69
69	339485.11	1166696.31	28.12	199° 47' 17"	70
70	339458.65	1166686.79	12.40	198° 55' 01"	71
71	339446.92	1166682.77	6.57	197° 00' 00"	72
72	339440.64	1166680.85	4.63	194° 31' 00"	73
73	339436.16	1166679.69	3.62	189° 13' 40"	74
74	339432.59	1166679.11	6.85	183° 40' 50"	75
75	339425.75	1166678.67	14.50	178° 32' 17"	76
76	339411.25	1166679.04	26.85	182° 54' 10"	77
77	339384.43	1166677.68	4.89	180° 49' 12"	78
78	339379.54	1166677.61	7.45	176° 13' 36"	79
79	339372.11	1166678.10	11.50	171° 50' 55"	80
80	339360.73	1166679.73	24.62	169° 43' 49"	81
81	339336.50	1166684.12	34.10	177° 37' 48"	82
82	339302.43	1166685.53	10.58	174° 11' 52"	83
83	339291.90	1166686.60	5.04	167° 30' 29"	84

84	339286.98	1166687.69	17.53	172° 39' 36"	85
85	339269.59	1166689.93	11.64	167° 41' 43"	86
86	339258.22	1166692.41	10.60	170° 13' 36"	87
87	339247.77	1166694.21	6.58	160° 32' 43"	88
88	339241.57	1166696.40	9.37	158° 43' 15"	89
89	339232.84	1166699.80	15.99	156° 54' 51"	90
90	339218.13	1166706.07	10.79	155° 21' 30"	91
91	339208.32	1166710.57	8.79	134° 57' 14"	92
92	339202.11	1166716.79	11.78	138° 45' 00"	93
93	339193.25	1166724.56	9.13	141° 37' 27"	94
94	339186.09	1166730.23	13.42	138° 55' 35"	95
95	339175.97	1166739.05	6.88	133° 17' 34"	96
96	339171.25	1166744.06	15.19	131° 01' 21"	97
97	339161.28	1166755.52	12.17	132° 56' 08"	98
98	339152.99	1166764.43	4.79	135° 35' 32"	99
99	339149.57	1166767.78	3.40	143° 44' 13"	100
100	339146.83	1166769.79	2.40	155° 40' 27"	101
101	339144.64	1166770.78	2.74	177° 17' 01"	102
102	339141.90	1166770.91	6.88	181° 54' 52"	103
103	339135.02	1166770.68	20.99	175° 55' 47"	104
104	339114.08	1166772.17	4.71	167° 59' 55"	105
105	339109.47	1166773.15	17.43	157° 38' 35"	106
106	339093.35	1166779.78	3.95	151° 25' 27"	107
107	339089.88	1166781.67	7.22	141° 44' 57"	108
108	339084.21	1166786.14	3.00	147° 22' 04"	109
109	339081.68	1166787.76	12.46	160° 15' 23"	110
110	339069.95	1166791.97	16.67	167° 14' 51"	111
111	339053.69	1166795.65	1.24	194° 29' 05"	112
112	339052.49	1166795.34	1.24	230° 15' 13"	113
113	339051.70	1166794.39	8.76	262° 51' 02"	114
114	339050.61	1166785.70	1.24	295° 19' 27"	115
115	339051.14	1166784.58	1.24	330° 56' 43"	116
116	339052.22	1166783.98	1.24	7° 24' 41"	117
117	339053.45	1166784.14	1.24	43° 21' 48"	118
118	339054.35	1166784.99	0.75	71° 19' 23"	119
119	339054.59	1166785.70	5.58	82° 54' 01"	120
120	339055.28	1166791.24	14.10	347° 02' 52"	121
121	339069.02	1166788.08	11.57	340° 12' 10"	122
122	339079.91	1166784.16	2.46	326° 57' 23"	123
123	339081.97	1166782.82	7.29	321° 47' 39"	124
124	339087.70	1166778.31	4.48	331° 19' 05"	125
125	339091.63	1166776.16	8.13	337° 26' 23"	126
126	339099.14	1166773.04	36.32	262° 38' 38"	127
127	339094.49	1166737.02	10.52	253° 43' 04"	128
128	339091.54	1166726.92	8.72	251° 41' 22"	129
129	339088.80	1166718.64	1.24	287° 51' 01"	130
130	339089.18	1166717.46	1.23	324° 14' 46"	131
131	339090.18	1166716.74	1.24	360° 00' 00"	132
132	339091.42	1166716.74	1.23	35° 45' 13"	133
133	339092.42	1166717.46	10.37	70° 51' 58"	134

134	339095.82	1166727.26	9.49	73° 54' 49"	135
135	339098.45	1166736.38	35.36	82° 40' 19"	136
136	339102.96	1166771.45	6.00	338° 36' 22"	137
137	339108.55	1166769.26	5.23	348° 05' 19"	138
138	339113.67	1166768.18	21.50	355° 59' 59"	139
139	339135.12	1166766.68	8.70	1° 03' 12"	140
140	339143.82	1166766.84	1.25	332° 49' 08"	141
141	339144.93	1166766.27	2.56	322° 57' 02"	142
142	339146.97	1166764.73	4.37	315° 33' 22"	143
143	339150.09	1166761.67	12.16	312° 55' 59"	144
144	339158.37	1166752.77	15.18	311° 01' 08"	145
145	339168.33	1166741.32	7.25	313° 29' 27"	146
146	339173.32	1166736.06	13.57	318° 54' 48"	147
147	339183.55	1166727.14	9.13	321° 35' 07"	148
148	339190.70	1166721.47	11.66	318° 47' 27"	149
149	339199.47	1166713.79	9.34	315° 13' 00"	150
150	339206.10	1166707.21	11.42	335° 15' 10"	151
151	339216.47	1166702.43	16.13	336° 55' 55"	152
152	339231.31	1166696.11	9.60	338° 40' 31"	153
153	339240.25	1166692.62	7.02	340° 42' 49"	154
154	339246.88	1166690.30	10.76	350° 12' 17"	155
155	339257.48	1166688.47	11.66	347° 42' 59"	156
156	339268.87	1166685.99	17.52	352° 39' 21"	157
157	339286.25	1166683.75	5.33	347° 45' 45"	158
158	339291.46	1166682.62	10.78	354° 11' 39"	159
159	339302.18	1166681.53	33.98	357° 38' 19"	160
160	339336.13	1166680.13	24.30	349° 41' 19"	161
161	339360.04	1166675.78	11.85	351° 53' 50"	162
162	339371.77	1166674.11	7.77	356° 18' 31"	163
163	339379.52	1166673.61	13.08	1° 39' 55"	164
164	339392.59	1166673.99	18.87	3° 11' 23"	165
165	339411.43	1166675.04	14.49	358° 32' 14"	166
166	339425.92	1166674.67	7.31	3° 50' 43"	167
167	339433.21	1166675.16	3.79	9° 06' 51"	168
168	339436.95	1166675.76	5.01	14° 33' 47"	169
169	339441.80	1166677.02	6.67	16° 59' 43"	170
170	339448.18	1166678.97	12.42	18° 55' 51"	171
171	339459.93	1166683.00	28.10	19° 46' 57"	172
172	339486.37	1166692.51	14.27	16° 59' 15"	173
173	339500.02	1166696.68	45.34	16° 01' 43"	174
174	339543.60	1166709.20	15.70	14° 27' 40"	175
175	339558.80	1166713.12	20.66	23° 23' 16"	176
176	339577.76	1166721.32	2.90	28° 35' 40"	177
177	339580.31	1166722.71	4.12	35° 37' 06"	178
178	339583.66	1166725.11	15.97	48° 16' 26"	179
179	339594.29	1166737.03	11.31	46° 10' 56"	180
180	339602.12	1166745.19	7.78	314° 28' 44"	181
181	339607.57	1166739.64	1.24	345° 30' 54"	182
182	339608.77	1166739.33	1.24	21° 48' 05"	183
183	339609.92	1166739.79	1.23	57° 36' 00"	184

184	339610.58	1166740.83	1.24	93° 41' 28"	185
185	339610.50	1166742.07	0.75	122° 24' 44"	186
186	339610.10	1166742.70	7.31	134° 03' 25"	187
187	339605.02	1166747.95	12.87	41° 09' 23"	188
188	339614.71	1166756.42	1.76	309° 55' 50"	189
189	339615.84	1166755.07	1.85	217° 44' 20"	190
190	339614.38	1166753.94	1.24	252° 08' 58"	191
191	339614.00	1166752.76	1.24	287° 51' 01"	192
192	339614.38	1166751.58	1.23	324° 14' 46"	193
193	339615.38	1166750.86	1.24	360° 00' 00"	194
194	339616.62	1166750.86	1.44	29° 35' 47"	195
195	339617.87	1166751.57	3.18	39° 38' 39"	196
196	339620.32	1166753.60	1.24	72° 08' 58"	197
197	339620.70	1166754.78	1.24	107° 51' 01"	198
198	339620.32	1166755.96	3.69	130° 09' 48"	199
199	339617.94	1166758.78	20.46	30° 52' 38"	200
200	339635.50	1166769.28	25.42	28° 07' 03"	201
201	339657.92	1166781.26	6.89	30° 32' 59"	202
202	339663.85	1166784.76	6.58	27° 01' 56"	203
203	339669.71	1166787.75	8.96	24° 23' 27"	204
204	339677.87	1166791.45	19.27	11° 46' 14"	205
205	339696.73	1166795.38	14.74	9° 24' 40"	206
206	339711.27	1166797.79	2.11	29° 50' 45"	207
207	339713.10	1166798.84	1.81	52° 52' 34"	208
208	339714.19	1166800.28	15.22	60° 56' 30"	209
209	339721.58	1166813.58	9.68	62° 25' 44"	210
210	339726.06	1166822.16	27.23	57° 54' 11"	211
211	339740.53	1166845.23	6.43	60° 26' 35"	212
212	339743.70	1166850.82	6.91	62° 34' 53"	213
213	339746.88	1166856.95	4.49	68° 41' 47"	214
214	339748.51	1166861.13	4.42	74° 38' 33"	215
215	339749.68	1166865.39	4.09	69° 04' 59"	216
216	339751.14	1166869.21	4.35	61° 54' 15"	217
217	339753.19	1166873.05	5.37	51° 57' 23"	218
218	339756.50	1166877.28	4.45	43° 38' 02"	219
219	339759.72	1166880.35	3.33	38° 25' 04"	220
220	339762.33	1166882.42	14.20	28° 20' 00"	221
221	339774.83	1166889.16	11.93	32° 05' 30"	222
222	339784.94	1166895.50	13.92	38° 56' 10"	223
223	339795.77	1166904.25	17.87	42° 52' 07"	224
224	339808.87	1166916.41	17.35	46° 14' 15"	225
225	339820.87	1166928.94	30.75	52° 16' 49"	226
226	339839.68	1166953.26	9.59	55° 52' 44"	227
227	339845.06	1166961.20	9.41	57° 11' 16"	228
228	339850.16	1166969.11	32.87	59° 42' 21"	229
229	339866.74	1166997.49	16.67	57° 31' 15"	230
230	339875.69	1167011.55	17.00	63° 15' 14"	231
231	339883.34	1167026.73	3.79	70° 53' 43"	232
232	339884.58	1167030.31	4.77	77° 09' 30"	233
233	339885.64	1167034.96	5.34	74° 20' 58"	234

234	339887.08	1167040.10	4.05	68° 52' 52"	235
235	339888.54	1167043.88	16.62	57° 07' 55"	236
236	339897.56	1167057.84	6.62	55° 09' 25"	237
237	339901.34	1167063.27	7.02	60° 57' 11"	238
238	339904.75	1167069.41	8.52	62° 35' 32"	239
239	339908.67	1167076.97	12.90	64° 25' 40"	240
240	339914.24	1167088.61	7.91	59° 32' 43"	241
241	339918.25	1167095.43	1.76	49° 09' 04"	242
242	339919.40	1167096.76	1.96	35° 13' 53"	243
243	339921.00	1167097.89	12.90	41° 19' 25"	244
244	339930.69	1167106.41	4.07	33° 22' 40"	245
245	339934.09	1167108.65	5.06	30° 25' 10"	246
246	339938.45	1167111.21	5.26	25° 32' 34"	247
247	339943.20	1167113.48	2.57	18° 51' 29"	248
248	339945.63	1167114.31	9.61	13° 14' 25"	249
249	339954.98	1167116.51	41.35	15° 03' 16"	250
250	339994.91	1167127.25	22.92	18° 26' 34"	251
251	340016.65	1167134.50	1.20	0° 28' 38"	252
252	340017.85	1167134.51	2.24	23° 07' 53"	1

Приложение № 2
 к приказу № 312/6
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 31 мая 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.
 Протяженность: 1282 м», расположенной по адресу: Калининградская
 область, г. Ладушкин, ул. Школьная.



