

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

**ПРИКАЗ**

*20 февраля* 2019 года № *93*  
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 26 декабря 2018 года № 23399 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: 1395 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Бассейная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13537, 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 № 93  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 20 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
1395 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
г. Калининград, ул. Бассейная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355605.89	1185975.36	4.00	89° 42' 48"	2
2	355605.91	1185979.36	2.26	179° 44' 47"	3
3	355603.65	1185979.37	1.04	168° 21' 58"	4
4	355602.63	1185979.58	0.99	198° 15' 06"	5
5	355601.69	1185979.27	1.00	227° 01' 51"	6
6	355601.01	1185978.54	1.22	258° 08' 08"	7
7	355600.76	1185977.35	21.42	269° 50' 22"	8
8	355600.70	1185955.93	0.99	284° 35' 47"	9
9	355600.95	1185954.97	0.75	309° 01' 09"	10
10	355601.42	1185954.39	0.75	331° 23' 22"	11
11	355602.08	1185954.03	1.00	355° 59' 44"	12
12	355603.08	1185953.96	1.14	27° 41' 18"	13
13	355604.09	1185954.49	11.46	2° 42' 00"	14
14	355615.54	1185955.03	23.30	270° 54' 35"	15
15	355615.91	1185931.73	11.91	180° 51' 57"	16
16	355604.00	1185931.55	1.02	153° 56' 07"	17
17	355603.08	1185932.00	1.00	184° 00' 15"	18
18	355602.08	1185931.93	0.99	212° 14' 59"	19
19	355601.24	1185931.40	0.99	241° 06' 48"	20
20	355600.76	1185930.53	1.00	266° 33' 58"	21
21	355600.70	1185929.53	26.75	269° 15' 01"	22
22	355600.35	1185902.78	23.20	272° 57' 53"	23
23	355601.55	1185879.61	3.55	179° 01' 54"	24
24	355598.00	1185879.67	28.95	180° 03' 33"	25
25	355569.05	1185879.64	6.07	178° 57' 42"	26
26	355562.98	1185879.75	1.67	123° 01' 25"	27
27	355562.07	1185881.15	1.24	165° 30' 54"	28
28	355560.87	1185881.46	1.24	201° 48' 05"	29
29	355559.72	1185881.00	1.35	239° 50' 05"	30
30	355559.04	1185879.83	46.61	178° 56' 33"	31
31	355512.44	1185880.69	7.49	128° 33' 08"	32
32	355507.77	1185886.55	1.12	88° 58' 37"	33
33	355507.79	1185887.67	4.00	180° 00' 00"	34

34	355503.79	1185887.67	1.81	269° 03' 01"	35
35	355503.76	1185885.86	1.24	287° 51' 01"	36
36	355504.14	1185884.68	5.02	308° 36' 22"	37
37	355507.27	1185880.76	8.68	180° 07' 55"	38
38	355498.59	1185880.74	16.05	180° 32' 07"	39
39	355482.54	1185880.59	1.47	205° 20' 46"	40
40	355481.21	1185879.96	1.48	248° 37' 45"	41
41	355480.67	1185878.58	4.58	267° 44' 57"	42
42	355480.49	1185874.00	0.66	180° 00' 00"	43
43	355479.83	1185874.00	14.56	177° 19' 20"	44
44	355465.29	1185874.68	22.02	178° 30' 59"	45
45	355443.28	1185875.25	39.63	183° 13' 31"	46
46	355403.71	1185873.02	19.02	179° 02' 10"	47
47	355384.69	1185873.34	9.14	177° 33' 14"	48
48	355375.56	1185873.73	9.91	85° 22' 14"	49
49	355376.36	1185883.61	13.34	86° 10' 28"	50
50	355377.25	1185896.92	1.59	109° 27' 36"	51
51	355376.72	1185898.42	1.25	151° 23' 22"	52
52	355375.62	1185899.02	1.65	168° 04' 31"	53
53	355374.01	1185899.36	4.01	255° 32' 51"	54
54	355373.01	1185895.48	0.14	347° 54' 18"	55
55	355373.15	1185895.45	11.59	266° 08' 23"	56
56	355372.37	1185883.89	10.03	265° 22' 08"	57
57	355371.56	1185873.89	16.16	178° 19' 58"	59
59	355355.41	1185874.36	23.14	178° 39' 45"	60
60	355332.28	1185874.90	0.92	191° 55' 14"	61
61	355331.38	1185874.71	17.03	206° 28' 29"	62
62	355316.14	1185867.12	20.46	209° 13' 13"	63
63	355298.28	1185857.13	4.00	300° 47' 31"	64
64	355300.33	1185853.69	20.30	29° 12' 58"	65
65	355318.05	1185863.60	16.35	26° 29' 12"	66
66	355332.68	1185870.89	20.71	358° 40' 17"	67
67	355353.38	1185870.41	4.41	272° 12' 27"	68
68	355353.55	1185866.00	13.09	276° 50' 33"	69
69	355355.11	1185853.00	7.41	179° 46' 04"	70
70	355347.70	1185853.03	1.05	197° 13' 24"	71
71	355346.70	1185852.72	0.76	112° 30' 12"	72
72	355346.41	1185853.42	3.20	109° 10' 17"	73
73	355345.36	1185856.44	4.00	201° 41' 42"	74
74	355341.64	1185854.96	3.20	289° 10' 17"	75
75	355342.69	1185851.94	0.90	292° 51' 52"	76
76	355343.04	1185851.11	11.89	203° 39' 15"	77
77	355332.15	1185846.34	1.50	110° 44' 06"	78
78	355331.62	1185847.74	2.73	102° 15' 21"	79
79	355331.04	1185850.41	4.01	194° 27' 08"	80
80	355327.16	1185849.41	2.80	282° 21' 05"	81
81	355327.76	1185846.67	2.40	290° 28' 20"	82
82	355328.60	1185844.42	5.39	214° 34' 27"	83
83	355324.16	1185841.36	17.68	232° 36' 18"	84
84	355313.42	1185827.31	4.00	324° 09' 44"	85

85	355316.66	1185824.97	16.81	52° 44' 05"	86
86	355326.84	1185838.35	6.27	34° 28' 32"	87
87	355332.01	1185841.90	17.74	23° 42' 12"	88
88	355348.25	1185849.03	7.18	359° 45' 38"	89
89	355355.43	1185849.00	11.81	274° 28' 09"	90
90	355356.35	1185837.23	1.71	302° 34' 26"	91
91	355357.27	1185835.79	1.48	349° 04' 13"	92
92	355358.72	1185835.51	7.94	9° 56' 12"	93
93	355366.54	1185836.88	24.70	272° 30' 20"	94
94	355367.62	1185812.20	19.54	273° 40' 04"	95
95	355368.87	1185792.70	7.97	172° 03' 47"	96
96	355360.98	1185793.80	0.90	185° 04' 46"	97
97	355360.08	1185793.72	1.23	215° 45' 13"	98
98	355359.08	1185793.00	1.25	252° 17' 24"	99
99	355358.70	1185791.81	13.33	267° 51' 00"	100
100	355358.20	1185778.49	14.45	273° 48' 31"	101
101	355359.16	1185764.07	1.67	181° 01' 44"	102
102	355357.49	1185764.04	4.01	273° 43' 08"	103
103	355357.75	1185760.04	1.62	1° 24' 51"	104
104	355359.37	1185760.08	19.72	271° 53' 19"	105
105	355360.02	1185740.37	2.38	180° 57' 46"	106
106	355357.64	1185740.33	4.01	273° 43' 08"	107
107	355357.90	1185736.33	3.03	1° 08' 03"	108
108	355360.93	1185736.39	1.59	347° 16' 32"	109
109	355362.48	1185736.04	1.24	29° 03' 16"	110
110	355363.56	1185736.64	1.47	68° 29' 15"	111
111	355364.10	1185738.01	11.74	91° 51' 19"	112
112	355363.72	1185749.74	31.62	1° 48' 45"	113
113	355395.32	1185750.74	0.02	360° 00' 00"	114
114	355395.34	1185750.74	3.36	1° 32' 03"	115
115	355398.70	1185750.83	0.45	270° 00' 00"	116
116	355398.70	1185750.38	4.00	360° 00' 00"	117
117	355402.70	1185750.38	2.51	89° 32' 36"	118
118	355402.72	1185752.89	0.52	180° 00' 00"	119
119	355402.20	1185752.89	1.41	92° 01' 51"	120
120	355402.15	1185754.30	0.40	360° 00' 00"	121
121	355402.55	1185754.30	4.00	89° 42' 48"	122
122	355402.57	1185758.30	2.62	179° 46' 52"	123
123	355399.95	1185758.31	1.47	205° 20' 46"	124
124	355398.62	1185757.68	1.47	248° 29' 15"	125
125	355398.08	1185756.31	1.49	271° 55' 19"	126
126	355398.13	1185754.82	0.97	181° 46' 17"	127
127	355397.16	1185754.79	1.08	107° 15' 32"	128
128	355396.84	1185755.82	4.59	122° 49' 30"	129
129	355394.35	1185759.68	4.00	214° 24' 18"	130
130	355391.05	1185757.42	3.28	302° 54' 49"	131
131	355392.83	1185754.67	29.26	181° 49' 15"	132
132	355363.58	1185753.74	8.36	91° 55' 05"	133
133	355363.30	1185762.10	16.46	93° 49' 57"	134
134	355362.20	1185778.52	11.02	87° 48' 55"	135

135	355362.62	1185789.53	8.20	352° 04' 38"	136
136	355370.74	1185788.40	1.62	15° 45' 04"	137
137	355372.30	1185788.84	1.70	64° 56' 32"	138
138	355373.02	1185790.38	22.10	93° 37' 52"	139
139	355371.62	1185812.44	26.91	92° 30' 48"	140
140	355370.44	1185839.32	1.63	116° 15' 00"	141
141	355369.72	1185840.78	1.71	165° 28' 39"	142
142	355368.06	1185841.21	8.02	189° 54' 31"	143
143	355360.16	1185839.83	9.18	94° 29' 57"	144
144	355359.44	1185848.98	12.22	359° 51' 33"	145
145	355371.66	1185848.95	15.73	0° 21' 51"	146
146	355387.39	1185849.05	1.46	20° 03' 00"	147
147	355388.76	1185849.55	1.24	43° 21' 48"	148
148	355389.66	1185850.40	0.75	71° 19' 23"	149
149	355389.90	1185851.11	2.57	85° 18' 37"	150
150	355390.11	1185853.67	2.75	91° 39' 58"	151
151	355390.03	1185856.42	4.00	180° 51' 33"	152
152	355386.03	1185856.36	2.63	271° 44' 32"	153
153	355386.11	1185853.73	0.69	265° 01' 48"	154
154	355386.05	1185853.04	12.25	180° 22' 27"	155
155	355373.80	1185852.96	3.36	80° 03' 40"	156
156	355374.38	1185856.27	4.01	171° 23' 03"	157
157	355370.42	1185856.87	3.97	260° 08' 03"	158
158	355369.74	1185852.96	10.61	179° 50' 16"	159
159	355359.13	1185852.99	13.34	96° 48' 00"	160
160	355357.55	1185866.24	4.07	92° 15' 04"	161
161	355357.39	1185870.31	8.17	358° 40' 04"	162
162	355365.56	1185870.12	7.72	357° 46' 18"	163
163	355373.27	1185869.82	11.28	357° 33' 40"	164
164	355384.54	1185869.34	19.34	359° 03' 07"	165
165	355403.88	1185869.02	39.44	3° 14' 27"	166
166	355443.26	1185871.25	21.84	358° 30' 15"	167
167	355465.09	1185870.68	14.58	357° 19' 33"	168
168	355479.65	1185870.00	2.74	359° 34' 54"	169
169	355482.39	1185869.98	1.62	22° 55' 10"	170
170	355483.88	1185870.61	1.48	68° 37' 45"	171
171	355484.42	1185871.99	4.62	87° 46' 07"	172
172	355484.60	1185876.61	14.02	0° 31' 52"	173
173	355498.62	1185876.74	10.30	0° 06' 40"	174
174	355508.92	1185876.76	2.54	358° 52' 20"	175
175	355511.46	1185876.71	12.78	358° 55' 26"	176
176	355524.24	1185876.47	34.52	358° 56' 15"	177
177	355558.75	1185875.83	4.80	266° 10' 40"	178
178	355558.43	1185871.04	8.72	269° 16' 38"	179
179	355558.32	1185862.32	4.00	360° 00' 00"	180
180	355562.32	1185862.32	8.64	89° 16' 14"	181
181	355562.43	1185870.96	4.81	86° 11' 09"	182
182	355562.75	1185875.76	6.24	358° 53' 53"	183
183	355568.99	1185875.64	28.99	0° 03' 33"	184
184	355597.98	1185875.67	5.81	359° 00' 50"	185

185	355603.79	1185875.57	32.99	0° 32' 18"	186
186	355636.78	1185875.88	24.75	359° 03' 03"	187
187	355661.53	1185875.47	4.00	87° 42' 33"	188
188	355661.69	1185879.47	24.87	179° 03' 19"	189
189	355636.82	1185879.88	31.26	180° 31' 53"	190
190	355605.56	1185879.59	21.25	92° 58' 02"	191
191	355604.46	1185900.81	0.78	0° 44' 04"	192
192	355605.24	1185900.82	4.00	92° 17' 26"	193
193	355605.08	1185904.82	0.70	180° 49' 06"	194
194	355604.38	1185904.81	22.75	89° 16' 10"	195
195	355604.67	1185927.56	13.40	0° 51' 18"	196
196	355618.07	1185927.76	1.47	25° 20' 46"	197
197	355619.40	1185928.39	1.47	68° 29' 15"	198
198	355619.94	1185929.76	27.36	90° 54' 01"	199
199	355619.51	1185957.12	1.70	115° 03' 27"	200
200	355618.79	1185958.66	1.48	161° 55' 53"	201
201	355617.38	1185959.12	12.69	182° 39' 50"	202
202	355604.70	1185958.53	16.84	89° 51' 50"	203
203	355604.74	1185975.37	1.15	359° 30' 06"	1
204	355112.36	1186012.67	24.30	90° 19' 48"	205
205	355112.22	1186036.97	1.31	70° 52' 29"	206
206	355112.65	1186038.21	2.71	90° 38' 03"	207
207	355112.62	1186040.92	22.67	89° 06' 55"	208
208	355112.97	1186063.59	1.70	115° 03' 27"	209
209	355112.25	1186065.13	1.34	159° 56' 38"	210
210	355110.99	1186065.59	10.20	179° 26' 17"	211
211	355100.79	1186065.69	1.90	207° 54' 46"	212
212	355099.11	1186064.80	12.22	182° 03' 49"	213
213	355086.90	1186064.36	22.04	88° 15' 28"	214
214	355087.57	1186086.39	1.84	34° 07' 22"	215
215	355089.09	1186087.42	2.42	87° 23' 50"	216
216	355089.20	1186089.84	1.92	140° 16' 14"	217
217	355087.72	1186091.07	0.01	180° 00' 00"	217
217	355087.71	1186091.07	8.31	88° 08' 20"	218
218	355087.98	1186099.38	14.00	90° 24' 33"	219
219	355087.88	1186113.38	3.98	180° 00' 00"	220
220	355083.90	1186113.38	14.01	270° 19' 37"	221
221	355083.98	1186099.37	10.50	268° 08' 36"	222
222	355083.64	1186088.88	0.03	270° 00' 00"	223
223	355083.64	1186088.85	0.01	270° 00' 00"	222
222	355083.64	1186088.84	23.11	268° 14' 22"	223
223	355082.93	1186065.74	1.76	210° 21' 00"	224
224	355081.41	1186064.85	1.71	236° 13' 00"	225
225	355080.46	1186063.43	8.54	248° 30' 35"	226
226	355077.33	1186055.48	8.18	245° 45' 11"	227
227	355073.97	1186048.02	5.89	245° 26' 07"	228
228	355071.52	1186042.66	3.00	234° 30' 24"	229
229	355069.78	1186040.22	1.73	228° 17' 01"	230
230	355068.63	1186038.93	0.61	203° 11' 54"	231
231	355068.07	1186038.69	2.12	187° 19' 35"	232

232	355065.97	1186038.42	4.29	180° 48' 04"	233
233	355061.68	1186038.36	1.96	184° 06' 23"	234
234	355059.73	1186038.22	4.01	273° 43' 08"	235
235	355059.99	1186034.22	1.92	4° 11' 31"	236
236	355061.90	1186034.36	4.34	0° 47' 31"	237
237	355066.24	1186034.42	2.77	7° 15' 11"	238
238	355068.99	1186034.77	2.56	26° 09' 54"	239
239	355071.29	1186035.90	2.33	48° 18' 18"	240
240	355072.84	1186037.64	3.90	54° 55' 25"	241
241	355075.08	1186040.83	6.09	65° 27' 17"	242
242	355077.61	1186046.37	8.32	65° 44' 38"	243
243	355081.03	1186053.96	6.93	68° 30' 20"	244
244	355083.57	1186060.41	1.32	315° 36' 57"	245
245	355084.51	1186059.49	1.70	360° 00' 00"	246
246	355086.21	1186059.49	1.27	43° 23' 59"	247
247	355087.13	1186060.36	13.79	2° 04' 40"	248
248	355100.91	1186060.86	1.69	28° 41' 30"	249
249	355102.39	1186061.67	6.55	359° 28' 30"	250
250	355108.94	1186061.61	17.63	269° 07' 21"	251
251	355108.67	1186043.98	0.35	138° 30' 12"	252
252	355108.41	1186044.21	4.01	230° 40' 13"	253
253	355105.87	1186041.11	3.26	320° 58' 58"	254
254	355108.40	1186039.06	0.87	257° 23' 59"	255
255	355108.21	1186038.21	21.81	270° 20' 29"	256
256	355108.34	1186016.40	3.78	234° 47' 49"	257
257	355106.16	1186013.31	3.33	319° 16' 04"	258
258	355108.68	1186011.14	1.70	343° 54' 55"	259
259	355110.31	1186010.67	1.41	19° 04' 43"	260
260	355111.64	1186011.13	1.70	64° 56' 32"	204
261	355913.34	1185848.78	4.00	180° 00' 00"	262
262	355909.34	1185848.78	1.99	269° 42' 43"	263
263	355909.33	1185846.79	11.51	180° 23' 53"	264
264	355897.82	1185846.71	1.48	205° 10' 49"	265
265	355896.48	1185846.08	1.47	248° 29' 15"	266
266	355895.94	1185844.71	7.50	269° 32' 29"	267
267	355895.88	1185837.21	20.25	183° 32' 21"	268
268	355875.67	1185835.96	4.99	88° 51' 06"	269
269	355875.77	1185840.95	4.00	180° 17' 11"	270
270	355871.77	1185840.93	5.19	268° 47' 08"	271
271	355871.66	1185835.74	9.28	182° 35' 38"	272
272	355862.39	1185835.32	6.30	183° 38' 19"	273
273	355856.10	1185834.92	21.48	182° 30' 29"	274
274	355834.64	1185833.98	4.05	91° 41' 49"	275
275	355834.52	1185838.03	4.00	180° 42' 58"	276
276	355830.52	1185837.98	6.07	271° 36' 15"	277
277	355830.69	1185831.91	5.84	271° 40' 02"	278
278	355830.86	1185826.07	7.38	267° 16' 51"	279
279	355830.51	1185818.70	0.99	284° 35' 47"	280
280	355830.76	1185817.74	1.00	312° 58' 08"	281
281	355831.44	1185817.01	1.00	342° 28' 27"	282





332	355503.33	1185868.10	4.01	266° 16' 51"	333
333	355503.07	1185864.10	5.87	356° 29' 04"	334
334	355508.93	1185863.74	2.23	322° 06' 08"	335
335	355510.69	1185862.37	14.04	359° 25' 43"	336
336	355524.73	1185862.23	3.99	4° 18' 38"	326
337	355661.06	1185849.26	4.01	93° 43' 08"	338
338	355660.80	1185853.26	4.45	184° 46' 27"	339
339	355656.37	1185852.89	0.46	94° 58' 11"	340
340	355656.33	1185853.35	4.00	187° 27' 44"	341
341	355652.36	1185852.83	2.35	275° 07' 41"	342
342	355652.57	1185850.49	1.47	298° 49' 40"	343
343	355653.28	1185849.20	1.48	341° 55' 53"	344
344	355654.69	1185848.74	6.39	4° 40' 00"	337
345	355604.59	1185855.65	4.00	89° 42' 48"	346
346	355604.61	1185859.65	8.14	179° 43' 06"	347
347	355596.47	1185859.69	4.00	270° 00' 00"	348
348	355596.47	1185855.69	8.12	359° 43' 03"	345
349	355510.15	1185855.99	4.01	79° 04' 55"	350
350	355510.91	1185859.93	7.55	170° 05' 19"	351
351	355503.47	1185861.23	4.01	259° 04' 55"	352
352	355502.71	1185857.29	7.55	350° 05' 19"	349

Приложение № 2  
 к приказу № 93  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 20 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 1395 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
 г. Калининград, ул. Бассейная.





