

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

ПРИКАЗ

14 сентября 2018 года № *323*
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: «Наружный газопровод низкого давления «Квартал «Центр» Северного жилого района в г. Калининграде» 110-квартирный жилой дом № 10, 171-квартирный жилой дом № 11», протяженностью: 861 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, б-р Лефорта, д. 14, 16, кадастровый (или условный) номер 39:15:130712:8573, 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 № 823
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Наружный газопровод низкого давления «Квартал «Центр» Северного жилого района в г. Калининграде» 110-квартирный жилой дом № 10, 171-квартирный жилой дом № 11», протяженностью: 861 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, б-р Лефорта, д. 14, 16.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358216.39	1188754.36	22.74	241° 56' 11"	2
2	358205.69	1188734.29	3.84	217° 42' 17"	3
3	358202.65	1188731.94	3.11	242° 51' 31"	4
4	358201.23	1188729.17	1.28	297° 21' 48"	5
5	358201.82	1188728.03	4.44	266° 38' 28"	6
6	358201.56	1188723.60	6.13	247° 21' 56"	7
7	358199.20	1188717.94	1.43	201° 21' 15"	8
8	358197.87	1188717.42	1.41	245° 47' 26"	9
9	358197.29	1188716.13	1.24	295° 19' 27"	10
10	358197.82	1188715.01	1.00	262° 31' 08"	11
11	358197.69	1188714.02	6.34	245° 10' 27"	12
12	358195.03	1188708.27	1.68	199° 50' 14"	13
13	358193.45	1188707.70	1.13	244° 47' 55"	14
14	358192.97	1188706.68	1.23	302° 23' 59"	15
15	358193.63	1188705.64	1.24	266° 18' 31"	16
16	358193.55	1188704.40	6.18	245° 25' 32"	17
17	358190.98	1188698.78	1.91	198° 54' 30"	18
18	358189.17	1188698.16	6.81	246° 33' 30"	19
19	358186.46	1188691.91	1.29	299° 08' 26"	20
20	358187.09	1188690.78	1.24	266° 46' 08"	21
21	358187.02	1188689.54	6.04	242° 22' 26"	22
22	358184.22	1188684.19	1.95	207° 05' 22"	23
23	358182.48	1188683.30	0.78	244° 05' 36"	24
24	358182.14	1188682.60	1.32	302° 00' 19"	25
25	358182.84	1188681.48	1.24	266° 18' 31"	26
26	358182.76	1188680.24	6.36	244° 21' 44"	27
27	358180.01	1188674.51	1.68	198° 45' 31"	28
28	358178.42	1188673.97	1.07	241° 31' 04"	29
29	358177.91	1188673.03	1.24	295° 19' 27"	30
30	358178.44	1188671.91	1.13	260° 17' 12"	31
31	358178.25	1188670.80	5.47	244° 27' 52"	32

32	358175.89	1188665.86	4.08	227° 35' 04"	33
33	358173.14	1188662.85	1.26	202° 28' 45"	34
34	358171.98	1188662.37	1.63	244° 32' 11"	35
35	358171.28	1188660.90	1.38	288° 10' 19"	36
36	358171.71	1188659.59	6.78	244° 13' 40"	37
37	358168.76	1188653.48	1.29	205° 46' 09"	38
38	358167.60	1188652.92	2.08	173° 39' 35"	39
39	358165.53	1188653.15	2.99	243° 36' 22"	40
40	358164.20	1188650.47	1.24	209° 03' 16"	41
41	358163.12	1188649.87	1.19	173° 14' 01"	42
42	358161.94	1188650.01	2.63	156° 27' 28"	43
43	358159.53	1188651.06	1.67	237° 44' 22"	44
44	358158.64	1188649.65	1.24	201° 48' 05"	45
45	358157.49	1188649.19	0.91	170° 32' 15"	46
46	358156.59	1188649.34	10.88	156° 56' 47"	47
47	358146.58	1188653.60	1.23	122° 23' 59"	48
48	358145.92	1188654.64	0.97	90° 35' 26"	49
49	358145.91	1188655.61	5.49	155° 54' 37"	50
50	358140.90	1188657.85	1.14	214° 39' 48"	51
51	358139.96	1188657.20	1.24	180° 00' 00"	52
52	358138.72	1188657.20	9.14	155° 42' 23"	53
53	358130.39	1188660.96	1.23	122° 23' 59"	54
54	358129.73	1188662.00	1.16	86° 32' 48"	55
55	358129.80	1188663.16	5.25	335° 34' 59"	56
56	358134.58	1188660.99	1.56	65° 24' 15"	57
57	358135.23	1188662.41	4.54	335° 31' 28"	58
58	358139.36	1188660.53	1.19	64° 30' 57"	59
59	358139.87	1188661.60	2.49	333° 44' 38"	60
60	358142.10	1188660.50	1.19	244° 04' 52"	61
61	358141.58	1188659.43	12.03	335° 48' 01"	62
62	358152.55	1188654.50	1.70	246° 00' 11"	63
63	358151.86	1188652.95	4.99	335° 51' 03"	64
64	358156.41	1188650.91	2.90	64° 56' 07"	65
65	358157.64	1188653.54	4.46	336° 11' 38"	66
66	358161.72	1188651.74	4.55	63° 56' 29"	67
67	358163.72	1188655.83	1.45	333° 47' 19"	68
68	358165.02	1188655.19	10.49	64° 39' 23"	69
69	358169.51	1188664.67	1.41	335° 37' 24"	70
70	358170.79	1188664.09	7.84	65° 21' 45"	71
71	358174.06	1188671.22	1.37	153° 03' 37"	72
72	358172.84	1188671.84	5.83	64° 50' 26"	73
73	358175.32	1188677.12	1.37	333° 37' 17"	74
74	358176.55	1188676.51	18.21	65° 01' 29"	75
75	358184.24	1188693.02	1.36	155° 18' 46"	76
76	358183.00	1188693.59	5.61	65° 21' 11"	77
77	358185.34	1188698.69	1.36	335° 18' 46"	78
78	358186.58	1188698.12	18.32	64° 52' 31"	79
79	358194.36	1188714.71	1.36	154° 22' 26"	80
80	358193.13	1188715.30	5.84	64° 58' 16"	81
81	358195.60	1188720.59	1.42	334° 31' 09"	82

82	358196.88	1188719.98	7.84	65° 11' 57"	83
83	358200.17	1188727.10	11.11	155° 08' 31"	84
84	358190.09	1188731.77	3.26	244° 08' 35"	85
85	358188.67	1188728.84	1.41	153° 58' 43"	86
86	358187.40	1188729.46	4.35	244° 04' 59"	87
87	358185.50	1188725.55	1.47	153° 15' 36"	88
88	358184.19	1188726.21	6.37	243° 26' 05"	89
89	358181.34	1188720.51	1.72	333° 26' 05"	90
90	358182.88	1188719.74	4.57	244° 43' 31"	91
91	358180.93	1188715.61	1.40	332° 53' 15"	92
92	358182.18	1188714.97	5.66	244° 47' 36"	93
93	358179.77	1188709.85	4.29	244° 55' 36"	94
94	358177.95	1188705.96	1.35	154° 34' 23"	95
95	358176.73	1188706.54	3.01	244° 01' 47"	96
96	358175.41	1188703.83	1.44	154° 51' 45"	97
97	358174.11	1188704.44	6.56	245° 02' 09"	98
98	358171.34	1188698.49	1.42	330° 54' 22"	99
99	358172.58	1188697.80	2.86	246° 29' 07"	100
100	358171.44	1188695.18	1.40	336° 22' 14"	101
101	358172.72	1188694.62	4.45	246° 15' 35"	102
102	358170.93	1188690.55	5.60	244° 23' 45"	103
103	358168.51	1188685.50	1.36	155° 18' 46"	104
104	358167.27	1188686.07	4.48	245° 19' 23"	105
105	358165.40	1188682.00	1.55	155° 15' 02"	106
106	358163.99	1188682.65	6.57	245° 20' 48"	107
107	358161.25	1188676.68	1.55	335° 35' 12"	108
108	358162.66	1188676.04	4.32	245° 12' 56"	109
109	358160.85	1188672.12	1.37	335° 29' 13"	110
110	358162.10	1188671.55	8.47	245° 22' 16"	111
111	358158.57	1188663.85	5.50	155° 17' 51"	112
112	358153.57	1188666.15	1.33	65° 09' 53"	113
113	358154.13	1188667.36	7.81	154° 36' 55"	114
114	358147.07	1188670.71	1.40	65° 04' 55"	115
115	358147.66	1188671.98	2.83	155° 09' 15"	116
116	358145.09	1188673.17	1.40	245° 04' 55"	117
117	358144.50	1188671.90	18.37	155° 06' 33"	118
118	358127.84	1188679.63	1.39	244° 54' 30"	119
119	358127.25	1188678.37	1.65	122° 20' 15"	120
120	358126.37	1188679.76	1.24	86° 18' 31"	121
121	358126.45	1188681.00	1.24	50° 15' 13"	122
122	358127.24	1188681.95	1.24	14° 29' 05"	123
123	358128.44	1188682.26	1.64	342° 13' 43"	124
124	358130.00	1188681.76	1.24	29° 03' 16"	125
125	358131.08	1188682.36	1.24	352° 35' 18"	126
126	358132.31	1188682.20	5.94	335° 12' 16"	127
127	358137.70	1188679.71	1.27	300° 11' 29"	128
128	358138.34	1188678.61	0.78	278° 07' 48"	129
129	358138.45	1188677.84	1.20	333° 51' 39"	130
130	358139.53	1188677.31	1.11	39° 52' 18"	131
131	358140.38	1188678.02	1.27	9° 32' 11"	132

132	358141.63	1188678.23	15.27	334° 30' 33"	133
133	358155.41	1188671.66	1.26	359° 05' 26"	134
134	358156.67	1188671.64	18.58	65° 45' 09"	135
135	358164.30	1188688.58	4.68	43° 16' 10"	136
136	358167.71	1188691.79	5.52	66° 52' 10"	137
137	358169.88	1188696.87	1.23	122° 23' 59"	138
138	358169.22	1188697.91	1.24	86° 18' 31"	139
139	358169.30	1188699.15	7.82	65° 49' 44"	140
140	358172.50	1188706.28	1.23	35° 45' 13"	141
141	358173.50	1188707.00	0.94	4° 15' 31"	142
142	358174.44	1188707.07	7.35	64° 16' 18"	143
143	358177.63	1188713.69	1.48	100° 05' 51"	144
144	358177.37	1188715.15	1.24	115° 19' 27"	145
145	358176.84	1188716.27	1.00	82° 31' 08"	146
146	358176.97	1188717.26	16.69	64° 44' 25"	147
147	358184.09	1188732.35	1.24	29° 03' 16"	148
148	358185.17	1188732.95	1.24	352° 35' 18"	149
149	358186.40	1188732.79	1.03	334° 40' 49"	150
150	358187.33	1188732.35	1.83	63° 00' 52"	151
151	358188.16	1188733.98	1.24	29° 03' 16"	152
152	358189.24	1188734.58	1.24	352° 35' 18"	153
153	358190.47	1188734.42	7.97	334° 20' 08"	154
154	358197.65	1188730.97	4.03	62° 51' 47"	155
155	358199.49	1188734.56	3.89	37° 34' 39"	156
156	358202.57	1188736.93	21.89	61° 55' 27"	157
157	358212.87	1188756.24	1.53	39° 25' 16"	158
158	358214.05	1188757.21	1.53	354° 21' 50"	159
159	358215.57	1188757.06	1.53	309° 25' 16"	160
160	358216.54	1188755.88	1.53	264° 21' 50"	1
161	358186.44	1188750.36	3.06	261° 09' 14"	162
162	358185.97	1188747.34	7.00	241° 01' 01"	163
163	358182.58	1188741.22	7.03	234° 01' 35"	164
164	358178.45	1188735.53	7.36	219° 59' 05"	165
165	358172.81	1188730.80	1.24	187° 24' 41"	166
166	358171.58	1188730.64	41.99	154° 59' 28"	167
167	358133.53	1188748.39	4.36	132° 57' 16"	168
168	358130.56	1188751.58	2.12	65° 44' 06"	169
169	358131.43	1188753.51	1.50	155° 59' 55"	170
170	358130.06	1188754.12	0.90	65° 08' 10"	171
171	358130.44	1188754.94	1.03	21° 35' 43"	172
172	358131.40	1188755.32	1.24	345° 30' 54"	173
173	358132.60	1188755.01	4.53	314° 11' 44"	174
174	358135.76	1188751.76	8.04	334° 44' 31"	175
175	358143.03	1188748.33	4.16	66° 19' 52"	176
176	358144.70	1188752.14	3.89	335° 04' 51"	177
177	358148.23	1188750.50	4.18	247° 55' 06"	178
178	358146.66	1188746.63	14.17	334° 57' 13"	179
179	358159.50	1188740.63	1.67	67° 06' 59"	180
180	358160.15	1188742.17	3.33	24° 38' 35"	181
181	358163.18	1188743.56	4.53	335° 45' 17"	182

182	358167.31	1188741.70	1.40	228° 11' 45"	183
183	358166.38	1188740.66	3.69	207° 48' 59"	184
184	358163.12	1188738.94	9.41	334° 59' 12"	185
185	358171.65	1188734.96	4.85	40° 03' 46"	186
186	358175.36	1188738.08	6.43	53° 51' 40"	187
187	358179.15	1188743.27	3.73	60° 37' 01"	188
188	358180.98	1188746.52	1.71	118° 39' 50"	189
189	358180.16	1188748.02	1.43	65° 13' 29"	190
190	358180.76	1188749.32	2.51	155° 28' 49"	191
191	358178.48	1188750.36	2.82	65° 58' 32"	192
192	358179.63	1188752.94	17.08	151° 32' 41"	193
193	358164.61	1188761.08	4.00	247° 32' 03"	194
194	358163.08	1188757.38	3.93	155° 11' 39"	195
195	358159.51	1188759.03	3.99	68° 31' 07"	196
196	358160.97	1188762.74	16.74	155° 17' 13"	197
197	358145.76	1188769.74	3.95	245° 26' 52"	198
198	358144.12	1188766.15	2.19	156° 15' 01"	199
199	358142.12	1188767.03	1.42	245° 25' 20"	200
200	358141.53	1188765.74	4.62	155° 19' 12"	201
201	358137.33	1188767.67	5.14	66° 58' 37"	202
202	358139.34	1188772.40	22.46	158° 43' 27"	203
203	358118.41	1188780.55	12.42	244° 47' 47"	204
204	358113.12	1188769.31	9.33	336° 09' 21"	205
205	358121.65	1188765.54	2.45	245° 25' 14"	206
206	358120.63	1188763.31	1.33	335° 09' 53"	207
207	358121.84	1188762.75	0.65	244° 36' 43"	208
208	358121.56	1188762.16	1.60	187° 10' 09"	209
209	358119.97	1188761.96	9.39	156° 27' 53"	210
210	358111.36	1188765.71	17.27	243° 02' 03"	211
211	358103.53	1188750.32	3.38	336° 05' 20"	212
212	358106.62	1188748.95	6.28	322° 45' 54"	213
213	358111.62	1188745.15	1.99	333° 10' 40"	214
214	358113.40	1188744.25	3.83	245° 06' 35"	215
215	358111.79	1188740.78	2.25	157° 46' 20"	216
216	358109.71	1188741.63	6.22	142° 42' 23"	217
217	358104.76	1188745.40	3.29	156° 09' 40"	218
218	358101.75	1188746.73	21.84	244° 23' 07"	219
219	358092.31	1188727.04	11.83	337° 35' 46"	220
220	358103.25	1188722.53	3.82	244° 54' 38"	221
221	358101.63	1188719.07	11.70	158° 35' 22"	222
222	358090.74	1188723.34	12.56	248° 51' 03"	223
223	358086.21	1188711.63	13.85	337° 16' 07"	224
224	358098.98	1188706.28	3.82	245° 02' 47"	225
225	358097.37	1188702.82	13.59	158° 03' 27"	226
226	358084.76	1188707.90	9.38	248° 24' 50"	227
227	358081.31	1188699.18	11.19	296° 14' 40"	228
228	358086.26	1188689.14	13.16	334° 33' 53"	229
229	358098.14	1188683.49	4.03	62° 51' 47"	230
230	358099.98	1188687.08	1.92	335° 18' 30"	231
231	358101.72	1188686.28	1.41	65° 15' 11"	232

232	358102.31	1188687.56	1.20	335° 47' 38"	233
233	358103.40	1188687.07	1.23	281° 13' 07"	234
234	358103.64	1188685.86	4.53	245° 11' 22"	235
235	358101.74	1188681.75	10.53	333° 47' 59"	236
236	358111.19	1188677.10	0.60	18° 26' 05"	237
237	358111.76	1188677.29	7.55	61° 32' 05"	238
238	358115.36	1188683.93	14.66	62° 53' 35"	239
239	358122.04	1188696.98	6.77	151° 25' 48"	240
240	358116.09	1188700.22	4.73	239° 32' 04"	241
241	358113.69	1188696.14	2.56	154° 32' 11"	242
242	358111.38	1188697.24	1.49	247° 03' 15"	243
243	358110.80	1188695.87	0.91	132° 46' 49"	244
244	358110.18	1188696.54	1.24	93° 41' 28"	245
245	358110.10	1188697.78	5.99	59° 58' 14"	246
246	358113.10	1188702.97	1.23	101° 13' 07"	247
247	358112.86	1188704.18	5.47	67° 39' 14"	248
248	358114.94	1188709.24	3.74	155° 41' 43"	249
249	358111.53	1188710.78	2.55	64° 56' 32"	250
250	358112.61	1188713.09	1.46	155° 21' 41"	251
251	358111.28	1188713.70	0.63	65° 28' 49"	252
252	358111.54	1188714.27	1.86	359° 23' 02"	253
253	358113.40	1188714.25	3.39	336° 54' 44"	254
254	358116.52	1188712.92	2.36	66° 48' 05"	255
255	358117.45	1188715.09	3.23	155° 15' 43"	256
256	358114.52	1188716.44	0.75	144° 11' 47"	257
257	358113.91	1188716.88	1.37	115° 26' 43"	258
258	358113.32	1188718.12	0.66	64° 58' 59"	259
259	358113.60	1188718.72	1.43	337° 00' 40"	260
260	358114.92	1188718.16	2.22	63° 12' 14"	261
261	358115.92	1188720.14	3.48	336° 05' 15"	262
262	358119.10	1188718.73	6.50	64° 34' 42"	263
263	358121.89	1188724.60	3.52	156° 42' 56"	264
264	358118.66	1188725.99	3.96	64° 55' 19"	265
265	358120.34	1188729.58	5.53	337° 00' 19"	266
266	358125.43	1188727.42	1.24	316° 38' 11"	267
267	358126.33	1188726.57	1.23	281° 13' 07"	268
268	358126.57	1188725.36	22.79	245° 57' 57"	269
269	358117.29	1188704.55	2.25	321° 51' 25"	270
270	358119.06	1188703.16	7.65	331° 25' 31"	271
271	358125.78	1188699.50	1.24	309° 44' 46"	272
272	358126.57	1188698.55	1.24	273° 41' 28"	273
273	358126.65	1188697.31	17.13	243° 01' 52"	274
274	358118.88	1188682.04	8.15	241° 34' 48"	275
275	358115.00	1188674.87	1.91	225° 00' 00"	276
276	358113.65	1188673.52	1.25	209° 13' 58"	277
277	358112.56	1188672.91	2.67	172° 28' 34"	278
278	358109.91	1188673.26	28.79	154° 13' 05"	279
279	358083.99	1188685.78	1.48	134° 59' 59"	280
280	358082.94	1188686.83	13.11	116° 15' 08"	281
281	358077.14	1188698.59	0.84	92° 43' 34"	282

282	358077.10	1188699.43	29.52	68° 41' 06"	283
283	358087.83	1188726.93	25.92	64° 22' 26"	284
284	358099.04	1188750.30	48.56	63° 50' 09"	285
285	358120.45	1188793.88	1.53	41° 17' 29"	286
286	358121.60	1188794.89	1.53	356° 38' 00"	287
287	358123.13	1188794.80	1.53	311° 17' 29"	288
288	358124.14	1188793.65	1.53	266° 38' 00"	289
289	358124.05	1188792.12	8.87	243° 50' 22"	290
290	358120.14	1188784.16	27.35	338° 38' 31"	291
291	358145.61	1188774.20	23.63	335° 21' 55"	292
292	358167.09	1188764.35	20.19	331° 50' 08"	293
293	358184.89	1188754.82	4.72	289° 09' 50"	161

Приложение № 2
к приказу № 323
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Наружный газопровод низкого давления
«Квартал «Центр» Северного жилого района в г. Калининграде» 110-
квартирный жилой дом № 10, 171-квартирный жилой дом № 11»,
протяженностью: 861 м, расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, б-р Лефорта, д. 14, 16.

