

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № *332*
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: «Газопровод. Протяженность: 498 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Минусинская, кадастровый (или условный) номер 39:15:150830:1360, 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 № 332
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод. Протяженность: 498 м»,
расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Минусинская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350800.92	1187379.85	25.75	181° 10' 46"	2
2	350775.18	1187379.32	0.27	89° 59' 59"	3
3	350775.18	1187379.59	6.04	180° 05' 41"	4
4	350769.14	1187379.58	0.36	270° 00' 00"	5
5	350769.14	1187379.22	20.26	181° 07' 51"	6
6	350748.88	1187378.82	21.02	181° 07' 02"	7
7	350727.86	1187378.41	0.57	264° 59' 12"	8
8	350727.81	1187377.84	2.15	180° 00' 00"	9
9	350725.66	1187377.84	1.85	270° 00' 00"	10
10	350725.66	1187375.99	1.13	158° 11' 54"	11
11	350724.61	1187376.41	1.23	122° 23' 59"	12
12	350723.95	1187377.45	0.41	98° 19' 32"	13
13	350723.89	1187377.86	7.14	189° 01' 36"	14
14	350716.84	1187376.74	3.88	192° 57' 41"	15
15	350713.06	1187375.87	2.93	184° 18' 31"	16
16	350710.14	1187375.65	19.16	181° 15' 20"	17
17	350690.98	1187375.23	0.36	258° 41' 24"	18
18	350690.91	1187374.88	3.91	180° 08' 47"	19
19	350687.00	1187374.87	2.82	91° 00' 56"	20
20	350686.95	1187377.69	1.23	57° 36' 00"	21
21	350687.61	1187378.73	1.24	21° 48' 05"	22
22	350688.76	1187379.19	22.35	1° 13' 51"	23
23	350711.10	1187379.67	2.56	7° 37' 27"	24
24	350713.64	1187380.01	3.73	14° 17' 50"	25
25	350717.25	1187380.93	6.33	8° 21' 38"	26
26	350723.51	1187381.85	2.14	11° 53' 19"	27
27	350725.60	1187382.29	77.43	1° 11' 29"	28
28	350803.01	1187383.90	7.48	358° 32' 41"	29
29	350810.49	1187383.71	1.23	324° 14' 46"	30
30	350811.49	1187382.99	1.24	287° 51' 01"	31
31	350811.87	1187381.81	1.24	252° 08' 58"	32
32	350811.49	1187380.63	1.23	215° 45' 13"	33
33	350810.49	1187379.91	5.56	180° 24' 43"	34

34	350804.93	1187379.87	1.31	264° 17' 21"	35
35	350804.80	1187378.57	1.24	230° 15' 13"	36
36	350804.01	1187377.62	0.65	194° 15' 00"	37
37	350803.38	1187377.46	1.85	89° 59' 59"	38
38	350803.38	1187379.31	2.41	180° 00' 00"	39
39	350800.97	1187379.31	0.54	95° 17' 24"	1
40	350811.96	1187349.47	45.62	181° 22' 53"	41
41	350766.35	1187348.37	46.99	178° 40' 15"	42
42	350719.37	1187349.46	13.29	266° 12' 11"	43
43	350718.49	1187336.20	15.93	271° 30' 40"	44
44	350718.91	1187320.28	6.78	272° 42' 22"	45
45	350719.23	1187313.51	1.24	244° 40' 32"	46
46	350718.70	1187312.39	5.04	220° 44' 12"	47
47	350714.88	1187309.10	1.09	285° 56' 43"	48
48	350715.18	1187308.05	1.24	252° 08' 58"	49
49	350714.80	1187306.87	0.57	215° 39' 19"	50
50	350714.34	1187306.54	1.72	125° 04' 25"	51
51	350713.35	1187307.95	2.07	214° 22' 49"	52
52	350711.64	1187306.78	6.52	210° 06' 16"	53
53	350706.00	1187303.51	2.53	218° 05' 36"	54
54	350704.01	1187301.95	0.32	304° 41' 42"	55
55	350704.19	1187301.69	2.05	214° 27' 55"	56
56	350702.50	1187300.53	1.80	304° 34' 27"	57
57	350703.52	1187299.05	0.52	215° 32' 15"	58
58	350703.10	1187298.75	1.24	180° 00' 00"	59
59	350701.86	1187298.75	1.14	145° 20' 11"	60
60	350700.92	1187299.40	0.82	227° 57' 39"	61
61	350700.37	1187298.79	1.24	209° 03' 16"	62
62	350699.29	1187298.19	1.24	172° 35' 18"	63
63	350698.06	1187298.35	2.16	138° 33' 52"	64
64	350696.44	1187299.78	5.70	124° 38' 16"	65
65	350693.20	1187304.47	4.94	120° 14' 53"	66
66	350690.71	1187308.74	2.34	103° 51' 28"	67
67	350690.15	1187311.01	2.50	82° 11' 36"	68
68	350690.49	1187313.49	1.24	50° 15' 13"	69
69	350691.28	1187314.44	0.55	14° 47' 48"	70
70	350691.81	1187314.58	1.55	270° 00' 00"	71
71	350691.81	1187313.03	2.46	0° 13' 58"	72
72	350694.27	1187313.04	1.52	266° 14' 09"	73
73	350694.17	1187311.52	0.75	275° 19' 55"	74
74	350694.24	1187310.77	4.65	299° 06' 09"	75
75	350696.50	1187306.71	4.45	304° 11' 24"	76
76	350699.00	1187303.03	5.87	38° 42' 19"	77
77	350703.58	1187306.70	7.15	30° 37' 12"	78
78	350709.73	1187310.34	4.67	35° 56' 13"	79
79	350713.51	1187313.08	2.30	42° 00' 20"	80
80	350715.22	1187314.62	2.65	94° 06' 59"	81
81	350715.03	1187317.26	16.97	91° 29' 10"	82
82	350714.59	1187334.22	8.78	179° 05' 11"	83
83	350705.81	1187334.36	1.81	90° 18' 59"	84

84	350705.80	1187336.17	1.81	180° 00' 00"	85
85	350703.99	1187336.17	1.35	71° 50' 02"	86
86	350704.41	1187337.45	1.23	35° 45' 13"	87
87	350705.41	1187338.17	9.21	0° 14' 55"	88
88	350714.62	1187338.21	13.57	86° 14' 21"	89
89	350715.51	1187351.75	1.00	68° 18' 17"	90
90	350715.88	1187352.68	1.23	35° 45' 13"	91
91	350716.88	1187353.40	6.69	359° 44' 35"	92
92	350723.57	1187353.37	6.61	91° 59' 34"	93
93	350723.34	1187359.98	2.56	0° 13' 25"	94
94	350725.90	1187359.99	1.60	89° 59' 59"	95
95	350725.90	1187361.59	0.78	338° 03' 41"	96
96	350726.62	1187361.30	1.23	302° 23' 59"	97
97	350727.28	1187360.26	7.00	272° 22' 32"	98
98	350727.57	1187353.27	36.67	358° 40' 18"	99
99	350764.23	1187352.42	11.62	89° 33' 22"	100
100	350764.32	1187364.04	2.45	0° 14' 01"	101
101	350766.77	1187364.05	0.30	270° 00' 00"	102
102	350766.77	1187363.75	1.49	360° 00' 00"	103
103	350768.26	1187363.75	11.33	269° 53' 55"	104
104	350768.24	1187352.42	42.98	1° 15' 59"	105
105	350811.21	1187353.37	0.76	352° 24' 19"	106
106	350811.96	1187353.27	1.23	324° 14' 46"	107
107	350812.96	1187352.55	1.24	287° 51' 01"	108
108	350813.34	1187351.37	1.24	252° 08' 58"	109
109	350812.96	1187350.19	1.23	215° 45' 13"	40
110	350796.67	1187195.41	1.88	34° 47' 30"	111
111	350798.21	1187196.48	2.24	124° 28' 08"	112
112	350796.94	1187198.33	0.78	60° 48' 09"	113
113	350797.32	1187199.01	1.44	117° 48' 51"	114
114	350796.65	1187200.28	0.30	34° 12' 56"	115
115	350796.90	1187200.45	0.55	124° 33' 45"	116
116	350796.59	1187200.90	0.28	214° 49' 28"	117
117	350796.36	1187200.74	2.75	122° 49' 22"	118
118	350794.87	1187203.05	0.19	36° 15' 13"	119
119	350795.02	1187203.16	0.55	124° 33' 45"	120
120	350794.71	1187203.61	0.16	217° 34' 06"	121
121	350794.58	1187203.51	2.80	121° 25' 11"	122
122	350793.12	1187205.90	0.55	124° 33' 45"	123
123	350792.81	1187206.35	4.43	123° 17' 42"	124
124	350790.38	1187210.05	3.42	141° 03' 08"	125
125	350787.72	1187212.20	7.44	145° 10' 41"	126
126	350781.61	1187216.45	3.55	131° 13' 53"	127
127	350779.27	1187219.12	30.95	125° 33' 33"	128
128	350761.27	1187244.30	4.60	216° 35' 44"	129
129	350757.58	1187241.56	4.44	213° 02' 43"	130
130	350753.86	1187239.14	1.40	294° 55' 04"	131
131	350754.45	1187237.87	1.23	258° 46' 52"	132
132	350754.21	1187236.66	0.52	224° 12' 54"	133
133	350753.84	1187236.30	1.65	124° 39' 04"	134

134	350752.90	1187237.66	2.37	214° 29' 45"	135
135	350750.95	1187236.32	0.72	124° 47' 45"	136
136	350750.54	1187236.91	9.68	214° 49' 20"	137
137	350742.59	1187231.38	0.64	299° 44' 41"	138
138	350742.91	1187230.82	2.11	214° 35' 32"	139
139	350741.17	1187229.62	1.81	304° 12' 56"	140
140	350742.19	1187228.12	1.13	194° 24' 24"	141
141	350741.10	1187227.84	1.24	158° 11' 54"	142
142	350739.95	1187228.30	3.47	125° 23' 03"	143
143	350737.94	1187231.13	1.24	93° 41' 28"	144
144	350737.86	1187232.37	0.23	72° 20' 59"	145
145	350737.93	1187232.59	2.34	121° 10' 26"	146
146	350736.72	1187234.59	1.24	86° 18' 31"	147
147	350736.80	1187235.83	1.14	50° 19' 21"	148
148	350737.53	1187236.71	1.98	304° 53' 49"	149
149	350738.66	1187235.09	1.95	34° 45' 03"	150
150	350740.26	1187236.20	1.29	306° 09' 29"	151
151	350741.02	1187235.16	10.04	34° 46' 54"	152
152	350749.27	1187240.89	1.29	120° 44' 07"	153
153	350748.61	1187242.00	1.94	34° 55' 09"	154
154	350750.20	1187243.11	2.02	124° 19' 07"	155
155	350749.06	1187244.78	1.31	14° 33' 56"	156
156	350750.33	1187245.11	1.24	338° 11' 54"	157
157	350751.48	1187244.65	1.93	305° 55' 04"	158
158	350752.61	1187243.09	3.30	33° 06' 40"	159
159	350755.37	1187244.89	6.88	35° 50' 15"	160
160	350760.95	1187248.92	1.24	360° 00' 00"	161
161	350762.19	1187248.92	0.99	327° 45' 00"	162
162	350763.03	1187248.39	1.36	310° 49' 46"	163
163	350763.92	1187247.36	39.71	0° 06' 03"	164
164	350803.63	1187247.43	2.01	46° 36' 48"	165
165	350805.01	1187248.89	10.86	88° 12' 18"	166
166	350805.35	1187259.74	1.23	57° 36' 00"	167
167	350806.01	1187260.78	1.24	21° 48' 05"	168
168	350807.16	1187261.24	5.47	0° 25' 08"	169
169	350812.63	1187261.28	1.24	330° 56' 43"	170
170	350813.71	1187260.68	1.24	295° 19' 27"	171
171	350814.24	1187259.56	1.23	258° 46' 52"	172
172	350814.00	1187258.35	1.24	223° 21' 48"	173
173	350813.10	1187257.50	0.74	194° 46' 57"	174
174	350812.38	1187257.31	3.14	180° 43' 47"	175
175	350809.24	1187257.27	9.70	268° 10' 10"	176
176	350808.93	1187247.57	0.99	241° 06' 48"	177
177	350808.45	1187246.70	4.14	225° 41' 08"	178
178	350805.56	1187243.74	0.99	198° 15' 06"	179
179	350804.62	1187243.43	37.71	180° 05' 28"	180
180	350766.91	1187243.37	26.80	305° 27' 47"	181
181	350782.46	1187221.54	2.95	311° 25' 25"	182
182	350784.41	1187219.33	7.03	325° 25' 42"	183
183	350790.20	1187215.34	4.31	320° 10' 38"	184

184	350793.51	1187212.58	13.27	302° 33' 50"	185
185	350800.65	1187201.40	2.48	291° 17' 11"	186
186	350801.55	1187199.09	1.23	258° 46' 52"	187
187	350801.31	1187197.88	3.39	236° 55' 09"	188
188	350799.46	1187195.04	1.24	201° 48' 05"	189
189	350798.31	1187194.58	1.24	165° 30' 54"	190
190	350797.11	1187194.89	0.68	130° 14' 10"	110

Приложение № 2
к приказу № 332
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод. Протяженность: 498 м»,
расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Минусинская.

