

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № 346
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: «Строительство распределительных газопроводов и газопроводов-вводов в п. Менделеево г. Калининграда (1 этап). Протяженность: 600 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Таймырская – ул. Тимирязева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8307, 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 № 346
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Строительство распределительных
газопроводов и газопроводов-вводов в п. Менделеево г. Калининграда
(1 этап). Протяженность: 600 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, ул. Таймырская – ул. Тимирязева.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356125.04	1184236.07	1.00	334° 27' 45"	2
2	356125.94	1184235.64	1.23	302° 23' 59"	3
3	356126.60	1184234.60	1.24	266° 18' 31"	4
4	356126.52	1184233.36	1.74	233° 39' 27"	5
5	356125.49	1184231.96	2.69	256° 53' 37"	6
6	356124.88	1184229.34	2.45	244° 22' 33"	7
7	356123.82	1184227.13	13.49	245° 41' 48"	8
8	356118.27	1184214.84	0.99	234° 03' 28"	9
9	356117.69	1184214.04	1.24	201° 48' 05"	10
10	356116.54	1184213.58	10.82	170° 54' 12"	11
11	356105.86	1184215.29	0.50	33° 41' 24"	12
12	356106.28	1184215.57	3.99	121° 22' 55"	13
13	356104.20	1184218.98	1.16	20° 36' 49"	14
14	356105.29	1184219.39	9.99	350° 53' 46"	15
15	356115.15	1184217.81	14.01	65° 11' 26"	16
16	356121.03	1184230.53	3.17	76° 08' 20"	17
17	356121.79	1184233.61	2.33	52° 50' 07"	18
18	356123.20	1184235.47	0.75	35° 48' 12"	19
19	356123.81	1184235.91	1.24	7° 24' 41"	1
20	356181.84	1184313.48	0.74	337° 54' 46"	21
21	356182.53	1184313.20	21.99	309° 51' 08"	22
22	356196.62	1184296.32	2.85	306° 35' 19"	23
23	356198.32	1184294.03	23.98	309° 05' 33"	24
24	356213.44	1184275.42	11.48	35° 06' 08"	25
25	356222.83	1184282.02	1.24	14° 29' 05"	26
26	356224.03	1184282.33	1.24	338° 11' 54"	27
27	356225.18	1184281.87	13.69	302° 58' 54"	28
28	356232.63	1184270.39	10.83	287° 07' 47"	29
29	356235.82	1184260.04	19.36	299° 59' 40"	30
30	356245.50	1184243.27	28.80	301° 28' 56"	31
31	356260.54	1184218.71	9.38	303° 04' 48"	32
32	356265.66	1184210.85	8.75	300° 47' 02"	33

33	356270.14	1184203.33	0.44	354° 48' 20"	34
34	356270.58	1184203.29	21.05	303° 03' 20"	35
35	356282.06	1184185.65	25.51	304° 57' 38"	36
36	356296.68	1184164.74	27.17	303° 48' 25"	37
37	356311.80	1184142.16	1.77	325° 35' 29"	38
38	356313.26	1184141.16	0.60	304° 12' 56"	39
39	356313.60	1184140.66	0.46	353° 47' 47"	40
40	356314.06	1184140.61	2.31	342° 35' 12"	41
41	356316.26	1184139.92	1.35	5° 32' 28"	42
42	356317.60	1184140.05	14.16	30° 28' 40"	43
43	356329.80	1184147.23	22.89	32° 23' 05"	44
44	356349.13	1184159.49	31.04	35° 33' 32"	45
45	356374.38	1184177.54	12.85	40° 25' 20"	46
46	356384.16	1184185.87	28.97	38° 34' 57"	47
47	356406.81	1184203.94	40.60	39° 13' 58"	48
48	356438.26	1184229.62	1.25	22° 03' 23"	49
49	356439.42	1184230.09	1.24	345° 30' 54"	50
50	356440.62	1184229.78	1.24	309° 44' 46"	51
51	356441.41	1184228.83	1.24	273° 41' 28"	52
52	356441.49	1184227.59	1.23	237° 36' 00"	53
53	356440.83	1184226.55	1.31	305° 59' 42"	54
54	356441.60	1184225.49	5.24	44° 18' 14"	55
55	356445.35	1184229.15	12.48	39° 45' 51"	56
56	356454.94	1184237.13	1.00	25° 32' 14"	57
57	356455.84	1184237.56	1.24	352° 35' 18"	58
58	356457.07	1184237.40	24.38	316° 18' 46"	59
59	356474.70	1184220.56	0.88	300° 04' 06"	60
60	356475.14	1184219.80	2.21	205° 31' 09"	61
61	356473.15	1184218.85	1.72	296° 15' 59"	62
62	356473.91	1184217.31	0.30	197° 14' 29"	63
63	356473.62	1184217.22	1.24	172° 35' 18"	64
64	356472.39	1184217.38	22.49	136° 19' 59"	65
65	356456.12	1184232.91	8.41	219° 41' 31"	66
66	356449.65	1184227.54	16.42	310° 06' 33"	67
67	356460.23	1184214.98	3.39	302° 42' 17"	68
68	356462.06	1184212.13	1.38	289° 29' 10"	69
69	356462.52	1184210.83	1.18	277° 18' 20"	70
70	356462.67	1184209.66	2.06	274° 11' 05"	71
71	356462.82	1184207.61	2.02	200° 35' 21"	72
72	356460.93	1184206.90	1.67	289° 57' 13"	73
73	356461.50	1184205.33	0.54	191° 43' 30"	74
74	356460.97	1184205.22	1.24	165° 30' 54"	75
75	356459.77	1184205.53	1.24	129° 44' 46"	76
76	356458.98	1184206.48	3.45	96° 09' 24"	77
77	356458.61	1184209.91	1.73	116° 07' 11"	78
78	356457.85	1184211.46	17.41	129° 49' 35"	79
79	356446.70	1184224.83	5.50	223° 18' 16"	80
80	356442.70	1184221.06	1.24	201° 48' 05"	81
81	356441.55	1184220.60	1.24	165° 30' 54"	82
82	356440.35	1184220.91	4.10	131° 32' 26"	83

83	356437.63	1184223.98	36.47	219° 16' 50"	84
84	356409.40	1184200.89	27.02	218° 35' 01"	85
85	356388.28	1184184.04	3.50	309° 33' 15"	86
86	356390.51	1184181.34	10.25	306° 52' 11"	87
87	356396.66	1184173.14	3.52	332° 03' 07"	88
88	356399.77	1184171.49	12.44	309° 46' 55"	89
89	356407.73	1184161.93	1.07	327° 39' 09"	90
90	356408.63	1184161.36	1.49	338° 46' 09"	91
91	356410.02	1184160.82	1.17	353° 36' 20"	92
92	356411.18	1184160.69	6.06	10° 04' 05"	93
93	356417.15	1184161.75	0.94	55° 48' 15"	94
94	356417.68	1184162.53	1.77	49° 49' 14"	95
95	356418.82	1184163.88	3.14	38° 54' 59"	96
96	356421.26	1184165.85	2.26	28° 36' 37"	97
97	356423.24	1184166.93	3.96	307° 30' 24"	98
98	356425.65	1184163.79	2.56	210° 27' 55"	99
99	356423.44	1184162.49	1.96	218° 58' 48"	100
100	356421.92	1184161.26	1.59	334° 43' 20"	101
101	356423.36	1184160.58	1.23	302° 23' 59"	102
102	356424.02	1184159.54	1.24	266° 18' 31"	103
103	356423.94	1184158.30	1.24	230° 15' 13"	104
104	356423.15	1184157.35	1.24	194° 29' 05"	105
105	356421.95	1184157.04	3.22	159° 39' 07"	106
106	356418.93	1184158.16	0.30	207° 24' 27"	107
107	356418.66	1184158.02	7.15	190° 38' 03"	108
108	356411.63	1184156.70	2.32	175° 47' 27"	109
109	356409.32	1184156.87	2.60	159° 57' 37"	110
110	356406.88	1184157.76	1.83	148° 23' 32"	111
111	356405.32	1184158.72	12.34	129° 48' 20"	112
112	356397.42	1184168.20	3.87	151° 14' 51"	113
113	356394.03	1184170.06	11.11	127° 08' 16"	114
114	356387.32	1184178.92	3.34	129° 39' 06"	115
115	356385.19	1184181.49	9.19	220° 27' 08"	116
116	356378.20	1184175.53	7.92	300° 56' 20"	117
117	356382.27	1184168.74	3.98	214° 14' 56"	118
118	356378.98	1184166.50	7.68	121° 08' 34"	119
119	356375.01	1184173.07	29.12	215° 33' 05"	120
120	356351.32	1184156.14	22.94	212° 23' 40"	121
121	356331.95	1184143.85	14.55	210° 28' 39"	122
122	356319.41	1184136.47	2.04	195° 19' 44"	123
123	356317.44	1184135.93	1.61	180° 00' 00"	124
124	356315.83	1184135.93	3.44	163° 27' 36"	125
125	356312.53	1184136.91	4.14	146° 37' 00"	126
126	356309.07	1184139.19	27.95	123° 58' 27"	127
127	356293.45	1184162.37	25.60	124° 57' 45"	128
128	356278.78	1184183.35	39.67	123° 02' 42"	129
129	356257.15	1184216.60	28.91	121° 29' 26"	130
130	356242.05	1184241.25	19.66	119° 59' 39"	131
131	356232.22	1184258.28	10.78	107° 06' 23"	132
132	356229.05	1184268.58	10.58	122° 39' 14"	133

133	356223.34	1184277.49	11.26	215° 05' 16"	134
134	356214.13	1184271.02	0.99	198° 15' 06"	135
135	356213.19	1184270.71	1.24	165° 30' 54"	136
136	356211.99	1184271.02	27.38	129° 14' 05"	137
137	356194.67	1184292.23	4.38	219° 32' 15"	138
138	356191.29	1184289.44	1.24	187° 24' 41"	139
139	356190.06	1184289.28	1.18	151° 41' 57"	140
140	356189.02	1184289.84	1.80	32° 32' 39"	141
141	356190.54	1184290.81	2.42	122° 42' 24"	142
142	356189.23	1184292.85	3.90	40° 25' 33"	143
143	356192.20	1184295.38	17.83	129° 35' 00"	144
144	356180.84	1184309.12	1.33	201° 09' 40"	145
145	356179.60	1184308.64	25.82	207° 29' 53"	146
146	356156.70	1184296.72	0.74	194° 46' 57"	147
147	356155.98	1184296.53	1.24	165° 30' 54"	148
148	356154.78	1184296.84	1.24	129° 44' 46"	149
149	356153.99	1184297.79	1.24	93° 41' 28"	150
150	356153.91	1184299.03	1.23	57° 36' 00"	151
151	356154.57	1184300.07	26.35	27° 35' 10"	152
152	356177.92	1184312.27	3.13	21° 19' 34"	153
153	356180.84	1184313.41	1.00	4° 00' 15"	20

Приложение № 2
 к приказу № 346
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Строительство распределительных газопроводов и газопроводов-вводов в п. Менделеево г. Калининграда (1 этап). Протяженность: 600 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Таймырская – ул. Тимирязева.





