

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

ПРИКАЗ

14 сентября 2018 года № 344
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 распределительного газопровода и газопроводов-вводов в пос. Лермонтово (2 этап) в г. Калининграде (II очередь). Протяженность: 386 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Гурьева – ул. Каштановая аллея – ул. Лауреатная – Советский проспект, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8895, 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 № 344
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Строительство распределительного газопровода и газопроводов-вводов в пос. Лермонтово (2 этап) в г. Калининграде (II очередь). Протяженность: 386 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Гурьева – ул. Каштановая аллея – ул. Лауреатная – Советский проспект.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359095.78	1186131.50	1.00	154° 27' 45"	2
2	359094.88	1186131.93	1.24	187° 24' 41"	3
3	359093.65	1186131.77	1.00	219° 43' 56"	4
4	359092.88	1186131.13	2.57	231° 47' 33"	5
5	359091.29	1186129.11	12.58	223° 23' 21"	6
6	359082.15	1186120.47	0.87	254° 03' 16"	7
7	359081.91	1186119.63	0.98	41° 17' 43"	8
8	359082.65	1186120.28	2.41	312° 38' 31"	9
9	359084.28	1186118.51	4.24	41° 21' 50"	10
10	359087.46	1186121.31	0.90	319° 57' 00"	11
11	359088.15	1186120.73	8.17	42° 54' 56"	12
12	359094.13	1186126.29	3.68	52° 43' 31"	13
13	359096.36	1186129.22	1.24	86° 18' 31"	14
14	359096.44	1186130.46	1.23	122° 23' 59"	1
15	359122.18	1186439.09	0.74	157° 54' 46"	16
16	359121.49	1186439.37	1.24	187° 24' 41"	17
17	359120.26	1186439.21	1.24	223° 21' 48"	18
18	359119.36	1186438.36	1.23	258° 46' 52"	19
19	359119.12	1186437.15	3.83	277° 38' 38"	20
20	359119.63	1186433.35	6.09	263° 40' 50"	21
21	359118.96	1186427.30	19.45	248° 57' 52"	22
22	359111.98	1186409.15	8.46	257° 05' 48"	23
23	359110.09	1186400.90	40.80	250° 13' 41"	24
24	359096.29	1186362.51	6.32	251° 49' 23"	25
25	359094.32	1186356.51	24.63	249° 30' 43"	26
26	359085.70	1186333.44	17.35	250° 53' 09"	27
27	359080.02	1186317.05	1.23	281° 13' 07"	28
28	359080.26	1186315.84	1.14	315° 21' 21"	29
29	359081.07	1186315.04	4.47	331° 49' 46"	30
30	359085.01	1186312.93	5.80	245° 14' 43"	31
31	359082.58	1186307.66	5.36	247° 44' 31"	32

32	359080.55	1186302.70	6.43	245° 28' 03"	33
33	359077.88	1186296.85	15.34	244° 04' 10"	34
34	359071.17	1186283.05	6.73	240° 14' 02"	35
35	359067.83	1186277.21	15.39	253° 00' 04"	36
36	359063.33	1186262.49	10.74	265° 59' 39"	37
37	359062.58	1186251.78	3.14	261° 56' 50"	38
38	359062.14	1186248.67	2.58	251° 54' 59"	39
39	359061.34	1186246.22	13.28	247° 10' 51"	40
40	359056.19	1186233.98	14.63	257° 34' 07"	41
41	359053.04	1186219.69	12.39	158° 45' 24"	42
42	359041.49	1186224.18	1.24	194° 29' 05"	43
43	359040.29	1186223.87	1.24	230° 15' 13"	44
44	359039.50	1186222.92	3.83	252° 50' 32"	45
45	359038.37	1186219.26	1.66	260° 39' 03"	46
46	359038.10	1186217.62	1.12	314° 16' 29"	47
47	359038.88	1186216.82	1.52	224° 12' 02"	48
48	359037.79	1186215.76	2.19	260° 16' 47"	49
49	359037.42	1186213.60	10.86	247° 49' 35"	50
50	359033.32	1186203.54	7.47	233° 39' 04"	51
51	359028.89	1186197.52	1.24	266° 18' 31"	52
52	359028.81	1186196.28	1.23	302° 23' 59"	53
53	359029.47	1186195.24	1.24	338° 11' 54"	54
54	359030.62	1186194.78	1.24	14° 29' 05"	55
55	359031.82	1186195.09	0.75	42° 50' 20"	56
56	359032.37	1186195.60	7.70	53° 42' 36"	57
57	359036.93	1186201.81	11.85	68° 05' 26"	58
58	359041.35	1186212.80	5.82	80° 30' 19"	59
59	359042.31	1186218.54	1.04	72° 36' 46"	60
60	359042.62	1186219.53	12.59	338° 42' 50"	61
61	359054.35	1186214.96	1.24	14° 29' 05"	62
62	359055.55	1186215.27	1.24	50° 15' 13"	63
63	359056.34	1186216.22	17.06	77° 28' 16"	64
64	359060.04	1186232.87	11.01	67° 04' 04"	65
65	359064.33	1186243.01	19.65	340° 57' 57"	66
66	359082.91	1186236.60	1.71	10° 27' 17"	67
67	359084.59	1186236.91	1.24	43° 21' 48"	68
68	359085.49	1186237.76	2.36	68° 38' 56"	69
69	359086.35	1186239.96	3.99	160° 42' 11"	70
70	359082.58	1186241.28	0.38	248° 11' 54"	71
71	359082.44	1186240.93	17.70	160° 45' 59"	72
72	359065.73	1186246.76	1.26	73° 25' 52"	73
73	359066.09	1186247.97	3.39	82° 02' 13"	74
74	359066.56	1186251.33	10.56	85° 58' 48"	75
75	359067.30	1186261.86	14.59	72° 56' 36"	76
76	359071.58	1186275.81	6.18	59° 47' 00"	77
77	359074.69	1186281.15	17.65	64° 14' 52"	78
78	359082.36	1186297.05	4.52	65° 18' 16"	79
79	359084.25	1186301.16	6.27	66° 47' 21"	80
80	359086.72	1186306.92	6.23	65° 39' 17"	81
81	359089.29	1186312.60	1.24	72° 08' 58"	82

82	359089.67	1186313.78	1.24	107° 51' 01"	83
83	359089.29	1186314.96	0.89	139° 32' 15"	84
84	359088.61	1186315.54	4.71	151° 51' 21"	85
85	359084.46	1186317.76	19.60	70° 32' 19"	86
86	359090.99	1186336.24	20.15	69° 26' 02"	87
87	359098.07	1186355.11	14.91	71° 03' 16"	88
88	359102.91	1186369.21	0.77	360° 00' 00"	89
89	359103.68	1186369.21	5.10	348° 55' 55"	90
90	359108.69	1186368.23	6.14	5° 02' 32"	91
91	359114.81	1186368.77	0.68	340° 13' 58"	92
92	359115.45	1186368.54	0.81	299° 23' 45"	93
93	359115.85	1186367.83	1.28	70° 51' 27"	94
94	359116.27	1186369.04	1.31	341° 42' 13"	95
95	359117.51	1186368.63	2.23	340° 35' 18"	96
96	359119.61	1186367.89	1.17	87° 03' 51"	97
97	359119.67	1186369.06	2.85	118° 59' 45"	98
98	359118.29	1186371.55	0.63	142° 45' 54"	99
99	359117.79	1186371.93	1.40	63° 47' 59"	100
100	359118.41	1186373.19	1.03	64° 40' 49"	101
101	359118.85	1186374.12	3.35	161° 01' 28"	102
102	359115.68	1186375.21	4.07	70° 19' 03"	103
103	359117.05	1186379.04	0.91	228° 06' 21"	104
104	359116.44	1186378.36	6.28	244° 32' 11"	105
105	359113.74	1186372.69	5.08	184° 58' 11"	106
106	359108.68	1186372.25	4.44	168° 11' 03"	107
107	359104.33	1186373.16	28.35	70° 09' 55"	108
108	359113.95	1186399.83	8.44	77° 03' 59"	109
109	359115.84	1186408.06	19.81	69° 05' 43"	110
110	359122.91	1186426.57	7.09	84° 10' 07"	111
111	359123.63	1186433.62	4.57	98° 18' 26"	112
112	359122.97	1186438.14	1.24	129° 44' 46"	15
113	358711.68	1186395.59	0.50	133° 21' 48"	114
114	358711.34	1186395.95	2.38	224° 08' 59"	115
115	358709.63	1186394.29	1.74	135° 27' 56"	116
116	358708.39	1186395.51	1.97	252° 17' 58"	117
117	358707.79	1186393.63	6.02	225° 32' 16"	118
118	358703.57	1186389.33	0.75	251° 19' 23"	119
119	358703.33	1186388.62	10.81	263° 31' 09"	120
120	358702.11	1186377.88	1.24	295° 19' 27"	121
121	358702.64	1186376.76	1.24	330° 56' 43"	122
122	358703.72	1186376.16	1.24	7° 24' 41"	123
123	358704.95	1186376.32	1.24	43° 21' 48"	124
124	358705.85	1186377.17	0.75	71° 19' 23"	125
125	358706.09	1186377.88	9.63	83° 15' 31"	126
126	358707.22	1186387.44	5.88	45° 28' 57"	127
127	358711.34	1186391.63	2.87	75° 28' 47"	128
128	358712.06	1186394.41	1.24	107° 51' 01"	113
129	358022.79	1186896.63	1.00	154° 27' 45"	130
130	358021.89	1186897.06	1.24	187° 24' 41"	131
131	358020.66	1186896.90	1.24	223° 21' 48"	132

132	358019.76	1186896.05	1.23	258° 46' 52"	133
133	358019.52	1186894.84	1.00	291° 41' 42"	134
134	358019.89	1186893.91	14.37	303° 49' 21"	135
135	358027.89	1186881.97	1.85	38° 25' 04"	136
136	358029.34	1186883.12	2.08	38° 21' 30"	137
137	358030.97	1186884.41	0.96	123° 31' 28"	138
138	358030.44	1186885.21	13.75	123° 49' 02"	129

Приложение № 2
к приказу № 344
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Строительство распределительного газопровода и газопроводов-вводов в пос. Лермонтово (2 этап) в г. Калининграде (II очередь). Протяженность: 386 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Гурьева – ул. Каштановая аллея – ул. Лауреатная – Советский проспект.



