

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № 333
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: 575 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Станиславского, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:7317, 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 № 333
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод. Протяженность: 575 м»,
расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Станиславского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350414.88	1193317.69	28.99	91° 25' 23"	2
2	350414.16	1193346.67	23.82	91° 54' 01"	3
3	350413.37	1193370.48	12.08	179° 57' 09"	4
4	350401.29	1193370.49	1.24	158° 11' 54"	5
5	350400.14	1193370.95	1.23	122° 23' 59"	6
6	350399.48	1193371.99	3.69	88° 54' 47"	7
7	350399.55	1193375.68	1.23	57° 36' 00"	8
8	350400.21	1193376.72	1.01	21° 29' 07"	9
9	350401.15	1193377.09	1.66	270° 00' 00"	10
10	350401.15	1193375.43	2.24	360° 00' 00"	11
11	350403.39	1193375.43	0.94	274° 51' 52"	12
12	350403.47	1193374.49	10.32	359° 50' 00"	13
13	350413.79	1193374.46	19.33	0° 35' 34"	14
14	350433.12	1193374.66	50.18	359° 39' 26"	15
15	350483.30	1193374.36	18.85	91° 49' 26"	16
16	350482.70	1193393.20	2.22	174° 03' 30"	17
17	350480.49	1193393.43	2.24	89° 59' 59"	18
18	350480.49	1193395.67	1.73	180° 00' 00"	19
19	350478.76	1193395.67	0.94	71° 57' 07"	20
20	350479.05	1193396.56	1.23	35° 45' 13"	21
21	350480.05	1193397.28	2.02	359° 42' 58"	22
22	350482.07	1193397.27	3.48	105° 49' 56"	23
23	350481.12	1193400.62	23.83	89° 26' 49"	24
24	350481.35	1193424.45	1.18	179° 01' 44"	25
25	350480.17	1193424.47	1.24	150° 56' 43"	26
26	350479.09	1193425.07	0.92	115° 10' 04"	27
27	350478.70	1193425.90	1.47	360° 00' 00"	28
28	350480.17	1193425.90	2.41	89° 59' 59"	29
29	350480.17	1193428.31	1.19	6° 45' 58"	30
30	350481.35	1193428.45	11.32	89° 08' 22"	31
31	350481.52	1193439.77	19.28	89° 59' 59"	32
32	350481.52	1193459.05	20.22	88° 58' 48"	33
33	350481.88	1193479.27	2.21	178° 26' 41"	34

34	350479.67	1193479.33	2.54	89° 19' 23"	35
35	350479.70	1193481.87	1.50	180° 00' 00"	36
36	350478.20	1193481.87	0.58	71° 52' 41"	37
37	350478.38	1193482.42	1.23	35° 45' 13"	38
38	350479.38	1193483.14	2.74	2° 42' 58"	39
39	350482.12	1193483.27	3.55	81° 15' 13"	40
40	350482.66	1193486.78	1.70	95° 24' 29"	41
41	350482.50	1193488.47	4.27	91° 12' 26"	42
42	350482.41	1193492.74	3.68	178° 26' 36"	43
43	350478.73	1193492.84	1.23	144° 14' 46"	44
44	350477.73	1193493.56	1.07	107° 55' 40"	45
45	350477.40	1193494.58	1.80	360° 00' 00"	46
46	350479.20	1193494.58	2.08	89° 59' 59"	47
47	350479.20	1193496.66	3.26	1° 24' 20"	48
48	350482.46	1193496.74	20.97	89° 59' 59"	49
49	350482.46	1193517.71	47.95	179° 35' 37"	50
50	350434.51	1193518.05	10.84	181° 51' 03"	51
51	350423.68	1193517.70	3.21	269° 38' 34"	52
52	350423.66	1193514.49	1.66	266° 12' 31"	53
53	350423.55	1193512.83	2.21	180° 00' 00"	54
54	350421.34	1193512.83	1.78	270° 00' 00"	55
55	350421.34	1193511.05	1.05	158° 05' 48"	56
56	350420.37	1193511.44	1.23	122° 23' 59"	57
57	350419.71	1193512.48	5.02	90° 20' 32"	58
58	350419.68	1193517.50	2.89	183° 46' 28"	59
59	350416.80	1193517.31	1.99	270° 17' 16"	60
60	350416.81	1193515.32	2.18	265° 46' 59"	61
61	350416.65	1193513.15	1.24	230° 15' 13"	62
62	350415.86	1193512.20	0.92	194° 29' 23"	63
63	350414.97	1193511.97	1.65	89° 59' 59"	64
64	350414.97	1193513.62	2.12	180° 00' 00"	65
65	350412.85	1193513.62	3.86	90° 44' 31"	66
66	350412.80	1193517.48	23.85	178° 14' 45"	67
67	350388.96	1193518.21	1.79	265° 10' 59"	68
68	350388.81	1193516.43	40.16	272° 38' 24"	69
69	350390.66	1193476.31	3.62	359° 22' 00"	70
70	350394.28	1193476.27	2.03	270° 00' 00"	71
71	350394.28	1193474.24	1.77	360° 00' 00"	72
72	350396.05	1193474.24	1.11	252° 12' 58"	73
73	350395.71	1193473.18	1.23	215° 45' 13"	74
74	350394.71	1193472.46	4.45	182° 03' 33"	75
75	350390.26	1193472.30	1.78	166° 58' 52"	76
76	350388.53	1193472.70	0.99	147° 45' 00"	77
77	350387.69	1193473.23	2.19	115° 23' 45"	78
78	350386.75	1193475.21	41.31	92° 41' 31"	79
79	350384.81	1193516.47	3.77	85° 26' 17"	80
80	350385.11	1193520.23	45.39	93° 42' 50"	81
81	350382.17	1193565.52	31.54	91° 56' 39"	82
82	350381.10	1193597.04	18.16	88° 55' 38"	83
83	350381.44	1193615.20	14.21	85° 52' 57"	84

84	350382.46	1193629.37	0.75	71° 19' 23"	85
85	350382.70	1193630.08	1.24	43° 21' 48"	86
86	350383.60	1193630.93	1.24	7° 24' 41"	87
87	350384.83	1193631.09	1.00	334° 27' 45"	88
88	350385.73	1193630.66	1.23	302° 23' 59"	89
89	350386.39	1193629.62	14.34	266° 19' 17"	90
90	350385.47	1193615.31	15.59	268° 36' 13"	91
91	350385.09	1193599.72	34.05	271° 49' 03"	92
92	350386.17	1193565.69	43.57	273° 41' 51"	93
93	350388.98	1193522.21	27.37	358° 04' 24"	94
94	350416.33	1193521.29	1.51	4° 57' 11"	95
95	350417.83	1193521.42	16.52	2° 11' 06"	96
96	350434.34	1193522.05	50.19	359° 36' 01"	97
97	350484.53	1193521.70	0.99	341° 44' 53"	98
98	350485.47	1193521.39	1.24	309° 44' 46"	99
99	350486.26	1193520.44	2.16	275° 18' 52"	100
100	350486.46	1193518.29	27.24	269° 51' 09"	101
101	350486.39	1193491.05	4.09	273° 47' 10"	102
102	350486.66	1193486.97	3.52	261° 49' 25"	103
103	350486.16	1193483.49	2.33	264° 49' 40"	104
104	350485.95	1193481.17	22.10	268° 53' 07"	105
105	350485.52	1193459.07	19.29	270° 00' 00"	106
106	350485.52	1193439.78	8.17	268° 27' 27"	107
107	350485.30	1193431.61	5.10	270° 53' 55"	108
108	350485.38	1193426.51	25.33	269° 20' 38"	109
109	350485.09	1193401.18	3.09	286° 22' 44"	110
110	350485.96	1193398.22	2.61	298° 19' 49"	111
111	350487.20	1193395.92	1.24	273° 41' 28"	112
112	350487.28	1193394.68	1.15	238° 31' 23"	113
113	350486.68	1193393.70	21.36	271° 49' 27"	114
114	350487.36	1193372.35	1.24	252° 08' 58"	115
115	350486.98	1193371.17	1.23	215° 45' 13"	116
116	350485.98	1193370.45	52.82	179° 46' 19"	117
117	350433.16	1193370.66	15.79	180° 54' 25"	118
118	350417.37	1193370.41	23.64	271° 54' 53"	119
119	350418.16	1193346.78	28.60	271° 19' 20"	120
120	350418.82	1193318.19	0.75	259° 17' 12"	121
121	350418.68	1193317.45	1.24	230° 15' 13"	122
122	350417.89	1193316.50	1.24	194° 29' 05"	123
123	350416.69	1193316.19	1.24	158° 11' 54"	124
124	350415.54	1193316.65	1.23	122° 23' 59"	1

Приложение № 2
 к приказу № 333
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод. Протяженность: 575 м»,
 расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
 ул. Станиславского.



