

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № 134
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 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 21 января 2019 года № 1243 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 694 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Ремонтная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13545, 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) публикацию 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 134
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354603.01	1185587.95	1.10	350° 37' 22"	2
2	354604.10	1185587.77	0.93	22° 08' 42"	3
3	354604.96	1185588.12	0.98	46° 39' 37"	4
4	354605.63	1185588.83	1.08	77° 07' 29"	5
5	354605.87	1185589.88	0.84	106° 30' 15"	6
6	354605.63	1185590.69	1.27	136° 16' 22"	7
7	354604.71	1185591.57	20.37	154° 43' 04"	8
8	354586.29	1185600.27	13.21	151° 25' 02"	9
9	354574.69	1185606.59	41.43	79° 58' 42"	10
10	354581.90	1185647.39	85.19	78° 10' 46"	11
11	354599.35	1185730.77	1.84	341° 39' 47"	12
12	354601.10	1185730.19	4.00	71° 39' 20"	13
13	354602.36	1185733.99	2.31	161° 48' 03"	14
14	354600.17	1185734.71	19.03	78° 39' 59"	15
15	354603.91	1185753.37	15.32	100° 49' 59"	16
16	354601.03	1185768.42	50.32	82° 25' 43"	17
17	354607.66	1185818.30	46.19	81° 32' 05"	18
18	354614.46	1185863.99	2.25	340° 16' 39"	19
19	354616.58	1185863.23	4.01	71° 23' 03"	20
20	354617.86	1185867.03	2.96	161° 30' 14"	21
21	354615.05	1185867.97	16.13	81° 32' 53"	22
22	354617.42	1185883.92	2.79	1° 26' 14"	23
23	354620.21	1185883.99	4.00	91° 25' 55"	24
24	354620.11	1185887.99	2.09	181° 22' 13"	25
25	354618.02	1185887.94	44.67	81° 32' 29"	26
26	354624.59	1185932.12	1.24	99° 46' 00"	27
27	354624.38	1185933.34	0.96	131° 11' 09"	28
28	354623.75	1185934.06	0.83	154° 21' 32"	29
29	354623.00	1185934.42	0.91	181° 15' 32"	30
30	354622.09	1185934.40	1.29	213° 19' 16"	31
31	354621.01	1185933.69	1.06	249° 00' 04"	32
32	354620.63	1185932.70	67.07	261° 32' 15"	33
33	354610.76	1185866.36	2.84	172° 17' 54"	34
34	354607.95	1185866.74	1.65	152° 39' 38"	35

35	354606.48	1185867.50	3.99	242° 32' 08"	36
36	354604.64	1185863.96	2.33	332° 26' 49"	37
37	354606.71	1185862.88	3.50	352° 07' 27"	38
38	354610.18	1185862.40	45.75	261° 34' 01"	39
39	354603.47	1185817.14	4.52	169° 48' 30"	40
40	354599.02	1185817.94	4.00	259° 55' 32"	41
41	354598.32	1185814.00	4.69	349° 48' 54"	42
42	354602.94	1185813.17	45.57	262° 33' 41"	43
43	354597.04	1185767.98	15.24	280° 51' 10"	44
44	354599.91	1185753.01	49.59	258° 11' 21"	45
45	354589.76	1185704.47	6.27	165° 41' 52"	46
46	354583.68	1185706.02	4.00	255° 49' 29"	47
47	354582.70	1185702.14	6.44	345° 42' 17"	48
48	354588.94	1185700.55	25.55	258° 11' 19"	49
49	354583.71	1185675.54	6.42	168° 35' 06"	50
50	354577.42	1185676.81	4.00	258° 27' 55"	51
51	354576.62	1185672.89	6.40	348° 38' 14"	52
52	354582.89	1185671.63	22.00	258° 10' 08"	53
53	354578.38	1185650.10	6.03	169° 17' 12"	54
54	354572.46	1185651.22	3.99	259° 18' 35"	55
55	354571.72	1185647.30	6.02	349° 10' 32"	56
56	354577.63	1185646.17	41.74	260° 12' 21"	57
57	354570.53	1185605.04	1.61	307° 26' 18"	58
58	354571.51	1185603.76	14.82	331° 27' 48"	59
59	354584.53	1185596.68	20.44	334° 42' 49"	1
60	354611.63	1185933.45	40.32	80° 58' 03"	61
61	354617.96	1185973.27	4.26	345° 36' 18"	62
62	354622.09	1185972.21	4.00	70° 45' 01"	63
63	354623.41	1185975.99	4.99	165° 29' 24"	64
64	354618.58	1185977.24	28.52	81° 07' 31"	65
65	354622.98	1186005.42	2.21	352° 27' 24"	66
66	354625.17	1186005.13	3.99	82° 31' 08"	67
67	354625.69	1186009.09	2.11	172° 22' 10"	68
68	354623.60	1186009.37	43.39	81° 07' 49"	69
69	354630.29	1186052.24	1.43	317° 16' 04"	70
70	354631.34	1186051.27	1.24	352° 35' 18"	71
71	354632.57	1186051.11	1.24	29° 03' 16"	72
72	354633.65	1186051.71	1.24	64° 40' 32"	73
73	354634.18	1186052.83	0.97	352° 17' 17"	74
74	354635.14	1186052.70	4.00	81° 57' 03"	75
75	354635.70	1186056.66	4.64	172° 04' 45"	76
76	354631.10	1186057.30	47.42	81° 08' 36"	77
77	354638.40	1186104.15	1.26	99° 36' 43"	78
78	354638.19	1186105.39	0.96	131° 11' 09"	79
79	354637.56	1186106.11	0.96	159° 18' 16"	80
80	354636.66	1186106.45	0.96	187° 11' 57"	81
81	354635.71	1186106.33	0.96	214° 21' 15"	82
82	354634.92	1186105.79	1.13	244° 47' 55"	83
83	354634.44	1186104.77	5.56	261° 11' 56"	84

84	354633.59	1186099.28	3.57	169° 49' 28"	85
85	354630.08	1186099.91	2.14	199° 42' 28"	86
86	354628.07	1186099.19	4.00	289° 53' 06"	87
87	354629.43	1186095.43	1.05	19° 58' 59"	88
88	354630.42	1186095.79	2.59	349° 46' 27"	89
89	354632.97	1186095.33	22.18	261° 07' 41"	90
90	354629.55	1186073.42	3.13	170° 59' 21"	91
91	354626.46	1186073.91	4.01	261° 06' 06"	92
92	354625.84	1186069.95	3.13	351° 10' 12"	93
93	354628.93	1186069.47	16.92	261° 07' 39"	94
94	354626.32	1186052.75	4.10	174° 49' 05"	95
95	354622.24	1186053.12	4.00	264° 49' 53"	96
96	354621.88	1186049.14	3.84	354° 45' 54"	97
97	354625.70	1186048.79	27.09	261° 07' 30"	98
98	354621.52	1186022.02	1.59	172° 01' 23"	99
99	354619.95	1186022.24	1.65	148° 37' 11"	100
100	354618.54	1186023.10	4.00	238° 41' 33"	101
101	354616.46	1186019.68	2.47	328° 45' 27"	102
102	354618.57	1186018.40	2.35	351° 41' 52"	103
103	354620.90	1186018.06	34.70	261° 07' 55"	104
104	354615.55	1185983.77	4.21	166° 31' 31"	105
105	354611.46	1185984.75	3.99	256° 22' 53"	106
106	354610.52	1185980.87	4.54	346° 29' 04"	107
107	354614.93	1185979.81	15.96	261° 08' 01"	108
108	354612.47	1185964.04	4.47	176° 01' 26"	109
109	354608.01	1185964.35	4.01	265° 59' 44"	110
110	354607.73	1185960.35	4.13	356° 06' 43"	111
111	354611.85	1185960.07	25.69	261° 06' 34"	112
112	354607.88	1185934.69	0.79	272° 53' 54"	113
113	354607.92	1185933.90	0.96	297° 22' 05"	114
114	354608.36	1185933.05	0.96	325° 38' 44"	115
115	354609.15	1185932.51	0.96	352° 48' 02"	116
116	354610.10	1185932.39	0.96	20° 41' 43"	117
117	354611.00	1185932.73	0.96	48° 48' 50"	60

Приложение № 2

к приказу № 134

Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области

от 21 февраля 2019 года

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



