

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

**ПРИКАЗ**

*11 февраля* 2019 года № 70  
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 20 декабря 2018 года № 22621 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: 708 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Радищева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13539, 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 с даты официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 70  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 11 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354739.40	1185795.24	28.30	96° 56' 30"	2
2	354735.98	1185823.33	8.96	4° 44' 13"	3
3	354744.91	1185824.07	1.23	35° 45' 13"	4
4	354745.91	1185824.79	1.24	72° 08' 58"	5
5	354746.29	1185825.97	5.27	97° 18' 00"	6
6	354745.62	1185831.20	2.18	6° 03' 00"	7
7	354747.79	1185831.43	4.00	96° 18' 30"	8
8	354747.35	1185835.41	2.26	186° 20' 24"	9
9	354745.10	1185835.16	16.55	97° 34' 01"	10
10	354742.92	1185851.57	31.96	96° 20' 31"	11
11	354739.39	1185883.33	43.50	98° 02' 06"	12
12	354733.31	1185926.40	23.53	96° 57' 21"	13
13	354730.46	1185949.76	9.90	356° 21' 05"	14
14	354740.34	1185949.13	4.01	86° 16' 51"	15
15	354740.60	1185953.13	10.66	176° 23' 48"	16
16	354729.96	1185953.80	13.15	96° 30' 13"	17
17	354728.47	1185966.87	2.74	91° 02' 43"	18
18	354728.42	1185969.61	24.96	351° 03' 30"	19
19	354753.08	1185965.73	2.49	262° 09' 44"	20
20	354752.74	1185963.26	4.00	261° 48' 32"	21
21	354752.17	1185959.30	2.68	353° 46' 40"	22
22	354754.83	1185959.01	1.24	29° 03' 16"	23
23	354755.91	1185959.61	1.24	64° 40' 32"	24
24	354756.44	1185960.73	6.98	82° 45' 09"	25
25	354757.32	1185967.65	1.24	115° 19' 27"	26
26	354756.79	1185968.77	1.24	150° 56' 43"	27
27	354755.71	1185969.37	27.65	171° 04' 33"	28
28	354728.39	1185973.66	4.22	89° 27' 24"	29
29	354728.43	1185977.88	6.38	357° 45' 21"	30
30	354734.81	1185977.63	4.00	87° 42' 33"	31
31	354734.97	1185981.63	6.20	177° 46' 59"	32
32	354728.77	1185981.87	18.77	81° 15' 55"	33
33	354731.62	1186000.42	6.45	350° 16' 29"	34
34	354737.98	1185999.33	4.00	80° 12' 28"	35

35	354738.66	1186003.27	6.54	170° 14' 07"	36
36	354732.21	1186004.38	16.63	82° 03' 00"	37
37	354734.51	1186020.85	9.36	80° 54' 00"	38
38	354735.99	1186030.09	12.00	353° 23' 46"	39
39	354747.91	1186028.71	1.24	29° 03' 16"	40
40	354748.99	1186029.31	1.24	64° 40' 32"	41
41	354749.52	1186030.43	1.18	84° 37' 44"	42
42	354749.63	1186031.60	4.00	174° 15' 39"	43
43	354745.65	1186032.00	0.92	84° 24' 45"	44
44	354745.74	1186032.92	9.18	172° 59' 28"	45
45	354736.63	1186034.04	42.35	80° 57' 05"	46
46	354743.29	1186075.86	15.45	351° 32' 59"	47
47	354758.57	1186073.59	1.24	21° 48' 05"	48
48	354759.72	1186074.05	1.23	57° 36' 00"	49
49	354760.38	1186075.09	4.17	81° 26' 31"	50
50	354761.00	1186079.21	4.00	171° 40' 02"	51
51	354757.04	1186079.79	1.94	261° 42' 10"	52
52	354756.76	1186077.87	12.96	171° 23' 17"	53
53	354743.95	1186079.81	15.61	80° 55' 48"	54
54	354746.41	1186095.22	20.43	351° 26' 29"	55
55	354766.61	1186092.18	1.24	21° 48' 05"	56
56	354767.76	1186092.64	1.23	57° 36' 00"	57
57	354768.42	1186093.68	2.18	80° 45' 13"	58
58	354768.77	1186095.83	4.00	170° 56' 16"	59
59	354764.82	1186096.46	18.03	171° 19' 17"	60
60	354747.00	1186099.18	41.50	81° 16' 55"	61
61	354753.29	1186140.20	1.29	351° 03' 01"	62
62	354754.56	1186140.00	3.99	80° 46' 25"	63
63	354755.20	1186143.94	1.31	170° 45' 13"	64
64	354753.91	1186144.15	63.95	81° 08' 24"	65
65	354763.76	1186207.34	1.24	115° 19' 27"	66
66	354763.23	1186208.46	1.24	150° 56' 43"	67
67	354762.15	1186209.06	1.24	187° 24' 41"	68
68	354760.92	1186208.90	1.24	223° 21' 48"	69
69	354760.02	1186208.05	0.76	251° 33' 54"	70
70	354759.78	1186207.33	84.97	261° 03' 23"	71
71	354746.57	1186123.39	34.17	261° 29' 59"	72
72	354741.52	1186089.60	18.21	260° 32' 52"	73
73	354738.53	1186071.64	14.56	171° 16' 07"	74
74	354724.14	1186073.85	4.01	261° 23' 03"	75
75	354723.54	1186069.89	14.53	351° 17' 23"	76
76	354737.90	1186067.69	46.95	260° 58' 08"	77
77	354730.53	1186021.32	18.52	262° 01' 22"	78
78	354727.96	1186002.98	23.29	261° 19' 49"	79
79	354724.45	1185979.96	13.25	270° 05' 11"	80
80	354724.47	1185966.71	6.00	275° 32' 56"	81
81	354725.05	1185960.74	35.17	277° 01' 19"	82
82	354729.35	1185925.83	43.45	278° 01' 52"	83
83	354735.42	1185882.81	31.96	276° 20' 31"	84
84	354738.95	1185851.05	23.45	277° 32' 46"	85

85	354742.03	1185827.80	6.53	184° 18' 16"	86
86	354735.52	1185827.31	1.45	102° 47' 12"	87
87	354735.20	1185828.72	1.24	136° 38' 11"	88
88	354734.30	1185829.57	1.24	172° 35' 18"	89
89	354733.07	1185829.73	1.24	209° 03' 16"	90
90	354731.99	1185829.13	1.24	244° 40' 32"	91
91	354731.46	1185828.01	3.07	275° 13' 41"	92
92	354731.74	1185824.95	0.76	172° 24' 19"	93
93	354730.99	1185825.05	4.02	185° 51' 08"	94
94	354726.99	1185824.64	4.00	275° 44' 20"	95
95	354727.39	1185820.66	3.05	5° 50' 29"	96
96	354730.42	1185820.97	1.25	330° 46' 01"	97
97	354731.51	1185820.36	0.80	0° 42' 58"	98
98	354732.31	1185820.37	26.32	277° 04' 15"	99
99	354735.55	1185794.25	1.24	309° 44' 46"	100
100	354736.34	1185793.30	1.24	345° 30' 54"	101
101	354737.54	1185792.99	1.24	21° 48' 05"	102
102	354738.69	1185793.45	1.23	57° 36' 00"	103
103	354739.35	1185794.49	0.75	86° 11' 09"	1
104	354718.66	1186032.04	3.14	82° 18' 31"	105
105	354719.08	1186035.15	0.52	355° 36' 04"	106
106	354719.60	1186035.11	1.24	21° 48' 05"	107
107	354720.75	1186035.57	1.23	57° 36' 00"	108
108	354721.41	1186036.61	4.66	86° 11' 09"	109
109	354721.72	1186041.26	2.60	118° 32' 23"	110
110	354720.48	1186043.54	4.01	210° 16' 37"	111
111	354717.02	1186041.52	1.41	300° 11' 52"	112
112	354717.73	1186040.30	0.93	265° 41' 43"	113
113	354717.66	1186039.37	0.27	171° 34' 22"	114
114	354717.39	1186039.41	1.24	194° 29' 05"	115
115	354716.19	1186039.10	1.24	230° 15' 13"	116
116	354715.40	1186038.15	5.70	262° 44' 15"	117
117	354714.68	1186032.50	4.01	353° 24' 25"	104
118	354728.30	1186099.25	3.99	172° 48' 13"	119
119	354724.34	1186099.75	4.90	262° 36' 50"	120
120	354723.71	1186094.89	1.23	281° 13' 07"	121
121	354723.95	1186093.68	1.24	316° 38' 11"	122
122	354724.85	1186092.83	2.75	349° 18' 12"	123
123	354727.55	1186092.32	1.24	14° 29' 05"	124
124	354728.75	1186092.63	1.24	50° 15' 13"	125
125	354729.54	1186093.58	1.24	86° 18' 31"	126
126	354729.62	1186094.82	1.23	122° 23' 59"	127
127	354728.96	1186095.86	1.12	156° 23' 59"	128
128	354727.93	1186096.31	2.96	82° 49' 37"	118
129	354773.57	1186225.63	1.56	149° 58' 53"	130
130	354772.22	1186226.41	14.22	81° 08' 25"	131
131	354774.41	1186240.46	2.21	24° 21' 28"	132

132	354776.42	1186241.37	4.00	114° 30' 54"	133
133	354774.76	1186245.01	3.56	204° 45' 50"	134
134	354771.53	1186243.52	1.24	230° 15' 13"	135
135	354770.74	1186242.57	7.14	260° 44' 07"	136
136	354769.59	1186235.52	18.17	167° 44' 16"	137
137	354751.83	1186239.38	0.76	180° 00' 00"	138
138	354751.07	1186239.38	1.24	209° 03' 16"	139
139	354749.99	1186238.78	1.24	244° 40' 32"	140
140	354749.46	1186237.66	1.23	281° 13' 07"	141
141	354749.70	1186236.45	1.24	316° 38' 11"	142
142	354750.60	1186235.60	18.81	347° 35' 48"	143
143	354768.97	1186231.56	6.02	261° 06' 59"	144
144	354768.04	1186225.61	0.75	273° 48' 50"	145
145	354768.09	1186224.86	1.23	302° 23' 59"	146
146	354768.75	1186223.82	3.27	329° 40' 04"	147
147	354771.57	1186222.17	4.00	59° 58' 14"	129

Приложение № 2  
 к приказу № 70  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 11 февраля 2019 года

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



