

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 32
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 11 декабря 2018 года № 21744 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: 580 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Грига, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11173, 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 № 32
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355052.53	1190743.78	4.00	54° 33' 43"	2
2	355054.85	1190747.04	4.72	144° 39' 35"	3
3	355051.00	1190749.77	0.74	157° 54' 46"	4
4	355050.31	1190750.05	1.24	187° 24' 41"	5
5	355049.08	1190749.89	1.24	223° 21' 48"	6
6	355048.18	1190749.04	1.23	258° 46' 52"	7
7	355047.94	1190747.83	1.24	295° 19' 27"	8
8	355048.47	1190746.71	5.01	324° 10' 58"	1
9	354903.17	1190872.50	4.00	120° 01' 45"	10
10	354901.17	1190875.96	5.46	209° 59' 31"	11
11	354896.44	1190873.23	17.52	168° 34' 28"	12
12	354879.27	1190876.70	14.75	166° 49' 50"	13
13	354864.91	1190880.06	15.01	170° 54' 51"	14
14	354850.09	1190882.43	1.68	81° 26' 07"	15
15	354850.34	1190884.09	1.24	115° 19' 27"	16
16	354849.81	1190885.21	1.24	150° 56' 43"	17
17	354848.73	1190885.81	1.24	187° 24' 41"	18
18	354847.50	1190885.65	1.24	223° 21' 48"	19
19	354846.60	1190884.80	7.23	256° 19' 43"	20
20	354844.89	1190877.77	2.79	257° 33' 37"	21
21	354844.29	1190875.05	4.01	346° 43' 36"	22
22	354848.19	1190874.13	4.50	77° 02' 36"	23
23	354849.20	1190878.52	13.08	350° 53' 51"	24
24	354862.12	1190876.45	5.11	257° 27' 32"	25
25	354861.01	1190871.46	3.99	347° 33' 52"	26
26	354864.91	1190870.60	5.20	77° 27' 33"	27
27	354866.04	1190875.68	10.74	346° 52' 09"	28
28	354876.50	1190873.24	5.26	257° 09' 08"	29
29	354875.33	1190868.11	4.00	347° 17' 04"	30
30	354879.23	1190867.23	5.28	77° 05' 41"	31
31	354880.41	1190872.38	13.63	348° 36' 57"	32
32	354893.77	1190869.69	5.54	257° 04' 02"	33
33	354892.53	1190864.29	4.00	347° 00' 19"	34

34	354896.43	1190863.39	6.17	77° 04' 05"	35
35	354897.81	1190869.40	6.19	30° 02' 35"	9
36	354800.60	1190847.20	15.65	78° 16' 24"	37
37	354803.78	1190862.52	4.00	168° 11' 06"	38
38	354799.86	1190863.34	15.65	258° 16' 24"	39
39	354796.68	1190848.02	4.00	348° 11' 06"	36
40	354658.87	1190932.78	2.95	170° 15' 02"	41
41	354655.96	1190933.28	0.67	180° 51' 18"	42
42	354655.29	1190933.27	1.24	209° 03' 16"	43
43	354654.21	1190932.67	1.24	244° 40' 32"	44
44	354653.68	1190931.55	1.23	281° 13' 07"	45
45	354653.92	1190930.34	1.14	315° 21' 21"	46
46	354654.73	1190929.54	17.07	262° 01' 01"	47
47	354652.36	1190912.64	24.20	172° 29' 45"	48
48	354628.37	1190915.80	31.79	172° 09' 10"	49
49	354596.88	1190920.14	12.01	172° 46' 27"	50
50	354584.97	1190921.65	30.66	172° 05' 21"	51
51	354554.60	1190925.87	16.45	173° 05' 12"	52
52	354538.27	1190927.85	1.24	209° 03' 16"	53
53	354537.19	1190927.25	1.24	244° 40' 32"	54
54	354536.66	1190926.13	1.23	281° 13' 07"	55
55	354536.90	1190924.92	1.24	316° 38' 11"	56
56	354537.80	1190924.07	16.42	352° 26' 32"	57
57	354554.08	1190921.91	15.96	351° 53' 43"	58
58	354569.88	1190919.66	26.71	352° 30' 47"	59
59	354596.36	1190916.18	17.78	351° 56' 50"	60
60	354613.96	1190913.69	40.33	352° 27' 45"	61
61	354653.94	1190908.40	1.24	14° 29' 05"	62
62	354655.14	1190908.71	1.24	50° 15' 13"	63
63	354655.93	1190909.66	19.63	81° 51' 27"	64
64	354658.71	1190929.09	0.92	33° 31' 04"	65
65	354659.48	1190929.60	1.24	64° 40' 32"	66
66	354660.01	1190930.72	1.23	101° 13' 07"	67
67	354659.77	1190931.93	1.24	136° 38' 11"	40
68	354302.16	1190880.57	14.80	90° 53' 25"	69
69	354301.93	1190895.37	35.79	89° 37' 54"	70
70	354302.16	1190931.16	13.71	90° 42' 37"	71
71	354301.99	1190944.87	1.23	122° 23' 59"	72
72	354301.33	1190945.91	1.24	158° 11' 54"	73
73	354300.18	1190946.37	10.94	178° 16' 20"	74
74	354289.24	1190946.70	23.12	182° 10' 53"	75
75	354266.14	1190945.82	22.36	181° 26' 07"	76
76	354243.79	1190945.26	24.04	180° 07' 09"	77
77	354219.75	1190945.21	1.23	215° 45' 13"	78
78	354218.75	1190944.49	1.26	252° 25' 43"	79
79	354218.37	1190943.29	45.68	181° 27' 17"	80
80	354172.70	1190942.13	9.90	180° 55' 33"	81

81	354162.80	1190941.97	1.23	215° 45' 13"	82
82	354161.80	1190941.25	1.24	252° 08' 58"	83
83	354161.42	1190940.07	4.56	274° 01' 22"	84
84	354161.74	1190935.52	3.07	173° 16' 06"	85
85	354158.69	1190935.88	6.53	180° 21' 03"	86
86	354152.16	1190935.84	4.00	180° 34' 22"	87
87	354148.16	1190935.80	2.77	273° 18' 20"	88
88	354148.32	1190933.03	1.24	309° 44' 46"	89
89	354149.11	1190932.08	1.14	344° 15' 40"	90
90	354150.21	1190931.77	8.40	0° 45' 00"	91
91	354158.61	1190931.88	5.67	353° 49' 37"	92
92	354164.25	1190931.27	1.24	29° 03' 16"	93
93	354165.33	1190931.87	1.24	64° 40' 32"	94
94	354165.86	1190932.99	5.10	93° 15' 39"	95
95	354165.57	1190938.08	5.18	0° 26' 32"	96
96	354170.75	1190938.12	8.65	270° 47' 41"	97
97	354170.87	1190929.47	4.00	0° 51' 33"	98
98	354174.87	1190929.53	8.65	90° 43' 42"	99
99	354174.76	1190938.18	19.23	1° 20' 28"	100
100	354193.98	1190938.63	9.01	270° 45' 46"	101
101	354194.10	1190929.62	4.00	0° 51' 33"	102
102	354198.10	1190929.68	9.05	90° 41' 46"	103
103	354197.99	1190938.73	20.31	1° 24' 39"	104
104	354218.29	1190939.23	9.39	269° 05' 05"	105
105	354218.14	1190929.84	4.00	359° 08' 26"	106
106	354222.14	1190929.78	11.53	89° 03' 21"	107
107	354222.33	1190941.31	19.45	359° 52' 55"	108
108	354241.78	1190941.27	11.28	269° 05' 08"	109
109	354241.60	1190929.99	4.00	359° 08' 26"	110
110	354245.60	1190929.93	11.38	89° 05' 37"	111
111	354245.78	1190941.31	18.45	1° 25' 44"	112
112	354264.22	1190941.77	11.60	268° 37' 02"	113
113	354263.94	1190930.17	4.00	358° 34' 04"	114
114	354267.94	1190930.07	11.82	88° 35' 40"	115
115	354268.23	1190941.89	18.84	2° 13' 12"	116
116	354287.06	1190942.62	12.30	268° 55' 43"	117
117	354286.83	1190930.32	4.00	358° 51' 15"	118
118	354290.83	1190930.24	12.40	88° 56' 14"	119
119	354291.06	1190942.64	7.01	358° 17' 02"	120
120	354298.07	1190942.43	11.34	270° 27' 16"	121
121	354298.16	1190931.09	35.75	269° 37' 52"	122
122	354297.93	1190895.34	15.27	271° 05' 16"	123
123	354298.22	1190880.07	1.23	302° 23' 59"	124
124	354298.88	1190879.03	1.24	338° 11' 54"	125
125	354300.03	1190878.57	1.24	14° 29' 05"	126
126	354301.23	1190878.88	1.24	50° 15' 13"	127
127	354302.02	1190879.83	0.75	79° 17' 12"	68

Приложение № 2
 к приказу № 32
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 января 2019 года

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



