

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № *23*
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 № 21755 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: 591 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Л. Андреева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13520, 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»;

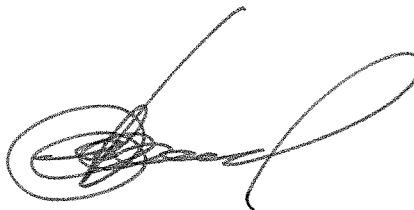
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 23
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:
591 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Л. Андреева.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358468.90	1192160.72	4.12	24° 12' 08"	2
2	358472.66	1192162.41	0.99	39° 17' 21"	3
3	358473.43	1192163.04	1.00	68° 18' 17"	4
4	358473.80	1192163.97	1.00	97° 28' 51"	5
5	358473.67	1192164.96	20.64	114° 30' 13"	6
6	358465.11	1192183.74	0.89	127° 15' 19"	7
7	358464.57	1192184.45	1.24	158° 11' 54"	8
8	358463.42	1192184.91	1.00	190° 58' 20"	9
9	358462.44	1192184.72	22.21	206° 05' 31"	10
10	358442.49	1192174.95	8.12	113° 30' 15"	11
11	358439.25	1192182.40	9.15	83° 28' 23"	12
12	358440.29	1192191.49	44.33	116° 28' 21"	13
13	358420.53	1192231.17	7.67	90° 31' 22"	14
14	358420.46	1192238.84	22.12	103° 24' 29"	15
15	358415.33	1192260.36	11.05	112° 13' 30"	16
16	358411.15	1192270.59	9.98	24° 19' 47"	17
17	358420.24	1192274.70	2.86	64° 19' 48"	18
18	358421.48	1192277.28	10.06	26° 10' 59"	19
19	358430.51	1192281.72	0.67	294° 39' 21"	20
20	358430.79	1192281.11	4.00	24° 23' 04"	21
21	358434.43	1192282.76	2.73	114° 24' 33"	22
22	358433.30	1192285.25	0.89	127° 15' 19"	23
23	358432.76	1192285.96	1.24	158° 11' 54"	24
24	358431.61	1192286.42	1.00	190° 58' 20"	25
25	358430.63	1192286.23	13.55	206° 08' 56"	26
26	358418.47	1192280.26	2.83	244° 42' 07"	27
27	358417.26	1192277.70	8.40	204° 05' 38"	28
28	358409.59	1192274.27	17.08	113° 25' 39"	29
29	358402.80	1192289.94	10.28	25° 31' 06"	30
30	358412.08	1192294.37	0.75	35° 48' 12"	31
31	358412.69	1192294.81	1.24	64° 40' 32"	32
32	358413.22	1192295.93	0.85	95° 22' 36"	33
33	358413.14	1192296.78	12.41	26° 36' 22"	34
34	358424.24	1192302.34	0.80	295° 16' 39"	35

35	358424.58	1192301.62	4.00	25° 01' 32"	36
36	358428.20	1192303.31	2.98	115° 01' 00"	37
37	358426.94	1192306.01	1.00	132° 58' 08"	38
38	358426.26	1192306.74	0.99	161° 44' 53"	39
39	358425.32	1192307.05	1.00	190° 58' 20"	40
40	358424.34	1192306.86	16.47	206° 34' 50"	41
41	358409.61	1192299.49	0.94	220° 16' 19"	42
42	358408.89	1192298.88	1.00	248° 18' 17"	43
43	358408.52	1192297.95	0.81	274° 56' 21"	44
44	358408.59	1192297.14	8.19	205° 31' 57"	45
45	358401.20	1192293.61	17.96	113° 28' 00"	46
46	358394.05	1192310.08	9.71	25° 25' 49"	47
47	358402.82	1192314.25	1.01	39° 22' 09"	48
48	358403.60	1192314.89	0.99	68° 37' 45"	49
49	358403.96	1192315.81	1.00	97° 28' 51"	50
50	358403.83	1192316.80	0.52	115° 05' 00"	51
51	358403.61	1192317.27	11.87	21° 20' 07"	52
52	358414.67	1192321.59	2.88	327° 11' 34"	53
53	358417.09	1192320.03	4.01	57° 13' 18"	54
54	358419.26	1192323.40	4.93	147° 20' 29"	55
55	358415.11	1192326.06	16.17	201° 23' 36"	56
56	358400.05	1192320.16	0.99	219° 17' 21"	57
57	358399.28	1192319.53	1.01	248° 30' 52"	58
58	358398.91	1192318.59	0.99	277° 33' 22"	59
59	358399.04	1192317.61	0.66	295° 01' 00"	60
60	358399.32	1192317.01	7.55	205° 20' 33"	61
61	358392.50	1192313.78	16.14	111° 58' 21"	62
62	358386.46	1192328.75	29.73	25° 57' 11"	63
63	358413.19	1192341.76	0.99	104° 35' 47"	64
64	358412.94	1192342.72	1.20	117° 50' 51"	65
65	358412.38	1192343.78	1.00	132° 58' 08"	66
66	358411.70	1192344.51	0.99	161° 44' 53"	67
67	358410.76	1192344.82	1.00	190° 58' 20"	68
68	358409.78	1192344.63	27.64	206° 06' 05"	69
69	358384.96	1192332.47	15.88	115° 32' 55"	70
70	358378.11	1192346.80	8.65	30° 25' 06"	71
71	358385.57	1192351.18	2.71	65° 48' 04"	72
72	358386.68	1192353.65	2.37	19° 44' 06"	73
73	358388.91	1192354.45	4.00	109° 42' 07"	74
74	358387.56	1192358.22	4.08	199° 46' 01"	75
75	358383.72	1192356.84	3.13	245° 53' 20"	76
76	358382.44	1192353.98	7.06	210° 22' 44"	77
77	358376.35	1192350.41	2.39	116° 01' 46"	78
78	358375.30	1192352.56	4.02	59° 09' 30"	79
79	358377.36	1192356.01	33.37	118° 15' 44"	80
80	358361.56	1192385.40	3.81	178° 02' 44"	81
81	358357.75	1192385.53	1.41	170° 36' 16"	82
82	358356.36	1192385.76	31.25	176° 55' 04"	83
83	358325.16	1192387.44	16.57	212° 49' 36"	84
84	358311.24	1192378.46	15.23	214° 17' 43"	85

85	358298.66	1192369.88	2.72	113° 50' 03"	86
86	358297.56	1192372.37	4.00	203° 17' 33"	87
87	358293.89	1192370.79	7.06	293° 11' 16"	88
88	358296.67	1192364.30	0.77	0° 44' 38"	89
89	358297.44	1192364.31	0.88	24° 13' 39"	90
90	358298.24	1192364.67	18.41	34° 30' 36"	91
91	358313.41	1192375.10	15.26	32° 48' 18"	92
92	358326.24	1192383.37	29.83	356° 55' 32"	93
93	358356.03	1192381.77	1.41	350° 36' 16"	94
94	358357.42	1192381.54	1.70	357° 58' 43"	95
95	358359.12	1192381.48	28.80	298° 15' 51"	96
96	358372.76	1192356.11	3.91	239° 14' 14"	97
97	358370.76	1192352.75	20.68	295° 57' 28"	98
98	358379.81	1192334.16	4.53	204° 21' 37"	99
99	358375.68	1192332.29	2.52	225° 09' 37"	100
100	358373.90	1192330.50	4.00	318° 26' 59"	101
101	358376.89	1192327.85	1.56	44° 59' 59"	102
102	358377.99	1192328.95	3.78	24° 11' 35"	103
103	358381.44	1192330.50	19.61	291° 59' 09"	104
104	358388.78	1192312.32	3.62	209° 36' 27"	105
105	358385.63	1192310.53	2.70	241° 15' 15"	106
106	358384.33	1192308.16	4.01	331° 11' 43"	107
107	358387.84	1192306.23	1.57	61° 28' 36"	108
108	358388.59	1192307.61	2.01	29° 29' 50"	109
109	358390.34	1192308.60	41.14	293° 26' 56"	110
110	358406.71	1192270.86	12.56	292° 19' 05"	111
111	358411.48	1192259.24	21.48	283° 26' 04"	112
112	358416.47	1192238.35	8.13	270° 25' 22"	113
113	358416.53	1192230.22	44.09	296° 27' 58"	114
114	358436.18	1192190.75	9.02	263° 30' 19"	115
115	358435.16	1192181.79	9.37	293° 26' 50"	116
116	358438.89	1192173.19	16.73	206° 32' 59"	117
117	358423.92	1192165.71	0.95	219° 52' 57"	118
118	358423.19	1192165.10	1.00	248° 18' 17"	119
119	358422.82	1192164.17	1.00	277° 28' 51"	120
120	358422.95	1192163.18	19.53	292° 17' 49"	121
121	358430.36	1192145.11	0.50	207° 35' 50"	122
122	358429.92	1192144.88	4.00	297° 31' 30"	123
123	358431.77	1192141.33	2.33	27° 53' 04"	124
124	358433.83	1192142.42	0.91	40° 31' 58"	125
125	358434.52	1192143.01	1.00	68° 18' 17"	126
126	358434.89	1192143.94	1.00	97° 28' 51"	127
127	358434.76	1192144.93	19.49	112° 17' 14"	128
128	358427.37	1192162.96	14.33	26° 31' 45"	129
129	358440.19	1192169.36	17.79	296° 46' 00"	130
130	358448.20	1192153.48	0.74	14° 46' 57"	131
131	358448.92	1192153.67	1.24	25° 19' 27"	132
132	358450.04	1192154.20	0.99	39° 17' 21"	133
133	358450.81	1192154.83	1.24	72° 08' 58"	134
134	358451.19	1192156.01	1.01	104° 18' 39"	135

135	358450.94	1192156.99	15.84	116° 52' 20"	136
136	358443.78	1192171.12	20.65	26° 07' 05"	137
137	358462.32	1192180.21	16.48	294° 31' 38"	138
138	358469.16	1192165.22	2.11	204° 01' 03"	139
139	358467.23	1192164.36	4.00	294° 38' 42"	1

Приложение № 2
к приказу № 23
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:
591 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Л. Андреева.

