

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

**ПРИКАЗ**

*21 января* 2019 года № *18*  
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 № 21762 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: 452 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, г. Краснознаменск, ул. Антипенкова, кадастровый (или условный) номер 39:06:000000:717, 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 № 18  
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:  
452 м», расположенной по адресу: Калининградская область,  
Краснознаменский район, г. Краснознаменск, ул. Антипенкова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	380760.16	1316226.11	15.98	111° 33' 18"	2
2	380754.29	1316240.97	12.27	112° 10' 27"	3
3	380749.66	1316252.33	0.99	125° 56' 31"	4
4	380749.08	1316253.13	1.00	154° 27' 45"	5
5	380748.18	1316253.56	1.00	184° 00' 15"	6
6	380747.18	1316253.49	32.43	200° 43' 54"	7
7	380716.85	1316242.01	4.00	290° 47' 26"	8
8	380718.27	1316238.27	30.39	20° 44' 13"	9
9	380746.69	1316249.03	8.34	292° 06' 26"	10
10	380749.83	1316241.30	2.42	202° 51' 23"	11
11	380747.60	1316240.36	4.00	293° 06' 16"	12
12	380749.17	1316236.68	2.33	22° 56' 26"	13
13	380751.32	1316237.59	11.96	291° 35' 16"	14
14	380755.72	1316226.47	2.16	202° 17' 37"	15
15	380753.72	1316225.65	4.00	292° 27' 56"	16
16	380755.25	1316221.95	4.22	22° 25' 54"	17
17	380759.15	1316223.56	0.99	39° 17' 21"	18
18	380759.92	1316224.19	1.00	68° 18' 17"	19
19	380760.29	1316225.12	1.00	97° 28' 51"	1
20	380740.23	1316402.20	9.51	112° 34' 24"	21
21	380736.58	1316410.98	1.15	128° 39' 35"	22
22	380735.86	1316411.88	1.11	161° 04' 31"	23
23	380734.81	1316412.24	14.49	112° 51' 58"	24
24	380729.18	1316425.59	1.10	63° 26' 05"	25
25	380729.67	1316426.57	1.12	95° 06' 07"	26
26	380729.57	1316427.69	12.90	112° 48' 28"	27
27	380724.57	1316439.58	15.48	116° 35' 53"	28
28	380717.64	1316453.42	14.64	112° 29' 03"	29
29	380712.04	1316466.95	0.99	61° 06' 48"	30
30	380712.52	1316467.82	1.00	89° 59' 59"	31
31	380712.52	1316468.82	17.44	112° 26' 52"	32
32	380705.86	1316484.94	1.00	132° 58' 08"	33
33	380705.18	1316485.67	1.06	162° 56' 13"	34
34	380704.17	1316485.98	14.77	112° 55' 06"	35

35	380698.42	1316499.58	6.72	111° 01' 30"	36
36	380696.01	1316505.85	4.01	200° 52' 24"	37
37	380692.26	1316504.42	6.80	291° 12' 24"	38
38	380694.72	1316498.08	16.65	292° 54' 01"	39
39	380701.20	1316482.74	1.12	309° 13' 03"	40
40	380701.91	1316481.87	1.12	341° 43' 38"	41
41	380702.97	1316481.52	2.88	292° 39' 01"	42
42	380704.08	1316478.86	1.06	240° 03' 15"	43
43	380703.55	1316477.94	1.00	270° 00' 00"	44
44	380703.55	1316476.94	4.14	293° 02' 06"	45
45	380705.17	1316473.13	1.00	312° 58' 08"	46
46	380705.85	1316472.40	1.07	343° 05' 41"	47
47	380706.87	1316472.09	3.09	292° 25' 13"	48
48	380708.05	1316469.23	0.95	240° 10' 47"	49
49	380707.58	1316468.41	1.06	268° 55' 08"	50
50	380707.56	1316467.35	16.67	292° 23' 42"	51
51	380713.91	1316451.94	16.82	296° 28' 25"	52
52	380721.41	1316436.88	5.30	202° 24' 13"	53
53	380716.51	1316434.86	4.00	292° 20' 00"	54
54	380718.03	1316431.16	5.34	22° 26' 18"	55
55	380722.97	1316433.20	5.75	292° 16' 57"	56
56	380725.15	1316427.88	1.09	243° 11' 56"	57
57	380724.66	1316426.91	1.13	275° 03' 26"	58
58	380724.76	1316425.78	18.38	292° 53' 44"	59
59	380731.91	1316408.85	1.00	312° 58' 08"	60
60	380732.59	1316408.12	1.02	342° 16' 36"	61
61	380733.56	1316407.81	5.70	292° 36' 15"	62
62	380735.75	1316402.55	6.75	202° 11' 43"	63
63	380729.50	1316400.00	3.99	292° 04' 04"	64
64	380731.00	1316396.30	8.88	22° 10' 22"	65
65	380739.22	1316399.65	0.99	39° 17' 21"	66
66	380739.99	1316400.28	1.00	68° 18' 17"	67
67	380740.36	1316401.21	1.00	97° 28' 51"	20
68	380657.38	1316435.40	4.01	114° 00' 21"	69
69	380655.75	1316439.06	3.07	204° 03' 26"	70
70	380652.95	1316437.81	12.29	109° 47' 30"	71
71	380648.79	1316449.37	2.68	22° 50' 01"	72
72	380651.26	1316450.41	4.00	112° 47' 06"	73
73	380649.71	1316454.10	2.38	203° 00' 31"	74
74	380647.52	1316453.17	30.62	107° 28' 56"	75
75	380638.32	1316482.38	19.94	173° 10' 27"	76
76	380618.52	1316484.75	4.01	263° 15' 54"	77
77	380618.05	1316480.77	17.35	353° 12' 53"	78
78	380635.28	1316478.72	30.24	287° 28' 34"	79
79	380644.36	1316449.88	16.49	289° 46' 31"	80
80	380649.94	1316434.36	0.99	305° 56' 31"	81
81	380650.52	1316433.56	1.08	336° 02' 15"	82
82	380651.51	1316433.12	1.17	8° 49' 13"	83
83	380652.67	1316433.30	5.16	24° 01' 48"	68
84	380787.27	1316491.67	4.00	112° 39' 10"	85

85	380785.73	1316495.36	2.53	202° 48' 41"	86
86	380783.40	1316494.38	12.11	112° 26' 03"	87
87	380778.78	1316505.57	2.52	19° 56' 39"	88
88	380781.15	1316506.43	4.01	109° 50' 11"	89
89	380779.79	1316510.20	2.43	200° 00' 11"	90
90	380777.51	1316509.37	12.08	104° 37' 22"	91
91	380774.46	1316521.06	1.37	23° 11' 54"	92
92	380775.72	1316521.60	4.00	113° 06' 16"	93
93	380774.15	1316525.28	4.85	203° 26' 48"	94
94	380769.70	1316523.35	17.83	284° 42' 50"	95
95	380774.23	1316506.10	7.22	292° 28' 45"	96
96	380776.99	1316499.43	17.04	200° 52' 15"	97
97	380761.07	1316493.36	12.53	106° 39' 19"	98
98	380757.48	1316505.36	1.13	120° 52' 36"	99
99	380756.90	1316506.33	1.10	152° 30' 25"	100
100	380755.92	1316506.84	1.14	185° 33' 35"	101
101	380754.79	1316506.73	2.47	202° 06' 09"	102
102	380752.50	1316505.80	2.19	114° 13' 39"	103
103	380751.60	1316507.80	4.00	204° 03' 51"	104
104	380747.95	1316506.17	2.04	294° 02' 53"	105
105	380748.78	1316504.31	12.01	201° 45' 25"	106
106	380737.63	1316499.86	2.17	113° 57' 44"	107
107	380736.75	1316501.84	4.01	203° 41' 12"	108
108	380733.08	1316500.23	2.01	294° 01' 12"	109
109	380733.90	1316498.39	12.23	201° 23' 02"	110
110	380722.51	1316493.93	2.40	112° 17' 21"	111
111	380721.60	1316496.15	4.01	201° 49' 40"	112
112	380717.88	1316494.66	4.38	292° 17' 15"	113
113	380719.54	1316490.61	0.99	305° 56' 31"	114
114	380720.12	1316489.81	0.93	333° 58' 59"	115
115	380720.96	1316489.40	1.06	2° 42' 02"	116
116	380722.02	1316489.45	16.43	21° 20' 52"	117
117	380737.32	1316495.43	18.23	21° 47' 44"	118
118	380754.25	1316502.20	16.13	286° 38' 53"	119
119	380758.87	1316486.75	4.01	16° 32' 05"	120
120	380762.71	1316487.89	1.70	106° 43' 53"	121
121	380762.22	1316489.52	17.44	20° 51' 21"	122
122	380778.52	1316495.73	7.12	292° 23' 04"	123
123	380781.23	1316489.15	6.54	22° 38' 48"	84

Приложение № 2  
 к приказу № 18  
 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: 452 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Краснознаменский район, г. Краснознаменск, ул. Антипенкова.



