

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

ПРИКАЗ

05 марта 2018 года № 76
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружение – газопровод низкого давления. Протяженность: 1834 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:5972, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 76
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 05 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Сооружение – газопровод низкого давления.
Протяженность: 1834 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357348.20	1186636.26	9.53	134° 19' 11"	2
2	357341.54	1186643.08	11.52	91° 35' 28"	3
3	357341.22	1186654.60	6.13	79° 39' 42"	4
4	357342.32	1186660.63	21.06	81° 10' 38"	5
5	357345.55	1186681.44	25.07	79° 22' 49"	6
6	357350.17	1186706.08	90.63	81° 16' 24"	7
7	357363.92	1186795.66	54.21	82° 49' 35"	8
8	357370.69	1186849.45	4.02	175° 51' 49"	9
9	357366.68	1186849.74	53.94	262° 50' 36"	10
10	357359.96	1186796.22	90.51	261° 16' 28"	11
11	357346.23	1186706.76	25.07	259° 22' 49"	12
12	357341.61	1186682.12	21.08	261° 11' 08"	13
13	357338.38	1186661.29	6.50	259° 32' 14"	14
14	357337.20	1186654.90	13.47	271° 29' 18"	15
15	357337.55	1186641.43	11.14	314° 20' 44"	16
16	357345.34	1186633.46	4.00	44° 23' 33"	1
17	357358.62	1186637.20	13.09	85° 47' 33"	18
18	357359.58	1186650.25	30.79	83° 41' 48"	19
19	357362.96	1186680.85	39.36	82° 36' 47"	20
20	357368.02	1186719.88	93.59	79° 47' 01"	21
21	357384.62	1186811.99	59.29	79° 23' 49"	22
22	357395.53	1186870.27	28.11	81° 17' 05"	23
23	357399.79	1186898.06	33.84	80° 41' 56"	24
24	357405.26	1186931.46	6.14	86° 38' 20"	25
25	357405.62	1186937.59	10.29	95° 01' 04"	26
26	357404.72	1186947.84	70.21	97° 45' 34"	27
27	357395.24	1187017.41	63.63	98° 21' 33"	28
28	357385.99	1187080.36	137.51	89° 58' 30"	29
29	357386.05	1187217.87	1.59	180° 43' 14"	30
30	357384.46	1187217.85	25.01	91° 40' 21"	31
31	357383.73	1187242.85	64.21	89° 11' 16"	32
32	357384.64	1187307.05	33.51	91° 43' 38"	33

33	357383.63	1187340.54	109.72	89° 51' 13"	34
34	357383.91	1187450.26	73.82	90° 24' 12"	35
35	357383.39	1187524.08	10.89	92° 03' 10"	36
36	357383.00	1187534.96	97.97	95° 39' 52"	37
37	357373.33	1187632.45	20.39	94° 16' 33"	38
38	357371.81	1187652.78	26.79	97° 39' 29"	39
39	357368.24	1187679.33	34.94	27° 31' 59"	40
40	357399.22	1187695.48	4.00	117° 43' 06"	41
41	357397.36	1187699.02	37.64	207° 12' 17"	42
42	357363.88	1187681.81	29.71	277° 38' 21"	43
43	357367.83	1187652.36	20.31	274° 17' 33"	44
44	357369.35	1187632.11	97.89	275° 39' 27"	45
45	357379.00	1187534.70	10.71	272° 05' 14"	46
46	357379.39	1187524.00	73.74	270° 24' 14"	47
47	357379.91	1187450.26	109.76	269° 51' 13"	48
48	357379.63	1187340.50	33.51	271° 43' 38"	49
49	357380.64	1187307.01	64.19	269° 11' 15"	50
50	357379.73	1187242.83	29.02	270° 31' 59"	51
51	357380.00	1187213.81	2.05	0° 33' 32"	52
52	357382.05	1187213.83	133.73	269° 58' 27"	53
53	357381.99	1187080.10	63.93	278° 21' 20"	54
54	357391.28	1187016.85	70.09	277° 45' 24"	55
55	357400.74	1186947.40	9.91	274° 58' 47"	56
56	357401.60	1186937.53	5.64	266° 44' 48"	57
57	357401.28	1186931.90	33.66	260° 40' 59"	58
58	357395.83	1186898.68	28.05	261° 18' 23"	59
59	357391.59	1186870.95	59.25	259° 23' 23"	60
60	357380.68	1186812.71	93.70	259° 46' 57"	61
61	357364.06	1186720.50	39.50	262° 36' 37"	62
62	357358.98	1186681.33	30.89	263° 43' 01"	63
63	357355.60	1186650.63	13.19	265° 44' 16"	64
64	357354.62	1186637.48	4.01	355° 59' 44"	17
65	357361.01	1187212.08	54.30	90° 36' 05"	66
66	357360.44	1187266.38	95.04	89° 40' 06"	67
67	357360.99	1187361.42	57.98	90° 23' 07"	68
68	357360.60	1187419.40	57.75	89° 04' 02"	69
69	357361.54	1187477.14	15.44	87° 53' 03"	70
70	357362.11	1187492.57	57.30	91° 00' 35"	71
71	357361.10	1187549.86	13.76	91° 52' 28"	72
72	357360.65	1187563.61	41.71	92° 45' 44"	73
73	357358.64	1187605.27	9.37	96° 07' 27"	74
74	357357.64	1187614.59	1.01	182° 50' 02"	75
75	357356.63	1187614.54	94.74	96° 26' 32"	76
76	357346.00	1187708.68	4.00	186° 18' 30"	77
77	357342.02	1187708.24	95.92	276° 31' 29"	78
78	357352.92	1187612.94	2.58	273° 19' 38"	79
79	357353.07	1187610.36	0.99	2° 53' 28"	80
80	357354.06	1187610.41	5.47	276° 05' 08"	81
81	357354.64	1187604.97	41.57	272° 46' 17"	82
82	357356.65	1187563.45	13.70	271° 52' 57"	83

83	357357.10	1187549.76	57.16	271° 00' 44"	84
84	357358.11	1187492.61	15.38	267° 52' 34"	85
85	357357.54	1187477.24	57.83	269° 04' 06"	86
86	357356.60	1187419.42	58.00	270° 23' 06"	87
87	357356.99	1187361.42	95.04	269° 40' 06"	88
88	357356.44	1187266.38	54.34	270° 36' 03"	89
89	357357.01	1187212.04	4.00	0° 34' 22"	65