

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

ПРИКАЗ

13 июня 2018 года № *А33*
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 (с изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 16 мая 2018 года № 6016 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 363 м», расположенной по адресу: Калининградская область, р-н Гурьевский, п. Малое Исаково, пер. 1-й Портовый, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:2985, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению 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
к приказу № 233
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления, Протяженность: 363 м», расположенной по адресу: Калининградская область, р-н Гурьевский, п. Малое Исаково, пер. 1-й Портовый.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356366.96	1194254.40	4.00	81° 57' 03"	2
2	356367.52	1194258.36	7.17	172° 03' 43"	3
3	356360.42	1194259.35	4.69	263° 16' 07"	4
4	356359.87	1194254.69	4.01	353° 24' 25"	5
5	356363.85	1194254.23	0.60	83° 20' 44"	6
6	356363.92	1194254.83	3.07	351° 56' 56"	1
7	356473.46	1194295.38	16.82	179° 21' 10"	8
8	356456.64	1194295.57	12.84	230° 45' 16"	9
9	356448.52	1194285.63	9.76	183° 59' 37"	10
10	356438.78	1194284.95	6.50	186° 32' 05"	11
11	356432.32	1194284.21	0.17	156° 22' 14"	12
12	356432.16	1194284.28	1.86	27° 06' 52"	13
13	356433.82	1194285.13	4.01	117° 19' 56"	14
14	356431.98	1194288.69	3.99	207° 20' 11"	15
15	356428.44	1194286.86	1.06	246° 05' 32"	16
16	356428.01	1194285.89	9.16	163° 45' 44"	17
17	356419.22	1194288.45	37.39	174° 39' 35"	18
18	356381.99	1194291.93	0.66	251° 33' 54"	19
19	356381.78	1194291.30	8.40	169° 42' 26"	20
20	356373.52	1194292.80	4.01	259° 38' 38"	21
21	356372.80	1194288.86	7.94	349° 41' 42"	22
22	356380.61	1194287.44	8.53	254° 25' 57"	23
23	356378.32	1194279.22	3.76	253° 46' 56"	24
24	356377.27	1194275.61	0.51	254° 03' 16"	25
25	356377.13	1194275.12	1.56	168° 54' 22"	26
26	356375.60	1194275.42	6.51	168° 55' 54"	27
27	356369.21	1194276.67	9.20	173° 11' 57"	28
28	356360.07	1194277.76	9.36	173° 00' 14"	29
29	356350.78	1194278.90	10.18	188° 38' 51"	30
30	356340.72	1194277.37	24.61	95° 35' 49"	31
31	356338.32	1194301.86	4.00	185° 44' 20"	32
32	356334.34	1194301.46	24.81	275° 35' 52"	33
33	356336.76	1194276.77	6.98	188° 39' 09"	34

34	356329.86	1194275.72	16.79	187° 27' 33"	35
35	356313.21	1194273.54	3.42	186° 52' 33"	36
36	356309.81	1194273.13	8.60	188° 57' 31"	37
37	356301.31	1194271.79	6.05	192° 06' 28"	38
38	356295.39	1194270.52	1.51	76° 58' 36"	39
39	356295.73	1194271.99	11.12	78° 22' 36"	40
40	356297.97	1194282.88	12.95	77° 49' 51"	41
41	356300.70	1194295.54	6.49	82° 07' 10"	42
42	356301.59	1194301.97	4.00	172° 14' 05"	43
43	356297.63	1194302.51	4.42	262° 04' 17"	44
44	356297.02	1194298.13	23.78	172° 34' 55"	45
45	356273.44	1194301.20	21.65	136° 43' 19"	46
46	356257.68	1194316.04	4.00	226° 43' 24"	47
47	356254.94	1194313.13	22.94	316° 42' 47"	48
48	356271.64	1194297.40	24.89	352° 35' 21"	49
49	356296.32	1194294.19	10.73	257° 47' 22"	50
50	356294.05	1194283.70	11.07	258° 26' 11"	51
51	356291.83	1194272.85	4.12	256° 40' 18"	52
52	356290.88	1194268.84	1.81	256° 53' 11"	53
53	356290.47	1194267.08	3.18	208° 20' 14"	54
54	356287.67	1194265.57	3.99	298° 06' 22"	55
55	356289.55	1194262.05	4.99	28° 06' 22"	56
56	356293.95	1194264.40	1.87	76° 42' 24"	57
57	356294.38	1194266.22	7.84	11° 59' 52"	58
58	356302.05	1194267.85	5.86	9° 01' 42"	59
59	356307.84	1194268.77	1.54	264° 01' 47"	60
60	356307.68	1194267.24	4.00	354° 15' 39"	61
61	356311.66	1194266.84	2.53	84° 06' 33"	62
62	356311.92	1194269.36	1.80	7° 00' 24"	63
63	356313.71	1194269.58	16.85	7° 25' 58"	64
64	356330.42	1194271.76	8.92	8° 38' 19"	65
65	356339.24	1194273.10	11.73	8° 37' 38"	66
66	356350.84	1194274.86	8.82	352° 57' 49"	67
67	356359.59	1194273.78	9.06	353° 13' 11"	68
68	356368.59	1194272.71	6.35	349° 00' 31"	69
69	356374.82	1194271.50	5.27	348° 37' 34"	70
70	356379.99	1194270.46	2.20	74° 26' 52"	71
71	356380.58	1194272.58	7.17	343° 48' 47"	72
72	356387.47	1194270.58	1.63	265° 24' 43"	73
73	356387.34	1194268.96	3.99	355° 24' 11"	74
74	356391.32	1194268.64	4.90	85° 25' 50"	75
75	356391.71	1194273.52	10.45	163° 53' 20"	76
76	356381.67	1194276.42	1.77	73° 55' 16"	77
77	356382.16	1194278.12	9.89	74° 27' 37"	78
78	356384.81	1194287.65	33.80	354° 40' 08"	79
79	356418.46	1194284.51	8.98	343° 42' 14"	80
80	356427.08	1194281.99	1.33	338° 26' 16"	81
81	356428.32	1194281.50	3.72	338° 23' 55"	82
82	356431.78	1194280.13	7.41	6° 30' 39"	83
83	356439.14	1194280.97	11.41	4° 01' 16"	84

84	356450.52	1194281.77	12.64	50° 43' 01"	85
85	356458.52	1194291.55	14.90	359° 20' 46"	86
86	356473.42	1194291.38	4.00	89° 25' 37"	7