

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

ПРИКАЗ

05 марта 2018 года № 75
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: «Газопровод высокого давления. Протяженность: 1704 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пгт. Прибрежный, кадастровый (или условный) номер 39:00:000000:437, 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 № 75
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 05 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.
Протяженность: 1704 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград, пгт. Прибрежный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	347714.98	1180136.91	3.98	10° 26' 01"	2
2	347718.89	1180137.63	24.96	342° 22' 14"	3
3	347742.68	1180130.07	51.89	39° 02' 52"	4
4	347782.98	1180162.76	16.41	56° 13' 56"	5
5	347792.10	1180176.40	36.70	58° 52' 41"	6
6	347811.07	1180207.82	195.32	61° 32' 20"	7
7	347904.15	1180379.53	90.64	60° 12' 37"	8
8	347949.18	1180458.19	6.11	335° 01' 42"	9
9	347954.72	1180455.61	25.70	62° 10' 07"	10
10	347966.72	1180478.34	5.98	150° 00' 20"	11
11	347961.54	1180481.33	28.96	61° 40' 25"	12
12	347975.28	1180506.82	50.73	62° 34' 16"	13
13	347998.65	1180551.85	6.64	65° 54' 21"	14
14	348001.36	1180557.91	104.92	67° 46' 17"	15
15	348041.05	1180655.03	98.22	64° 58' 27"	16
16	348082.60	1180744.03	41.05	124° 12' 31"	17
17	348059.52	1180777.98	51.77	103° 26' 54"	18
18	348047.48	1180828.33	35.05	89° 17' 49"	19
19	348047.91	1180863.38	6.52	12° 45' 27"	20
20	348054.27	1180864.82	42.46	98° 39' 17"	21
21	348047.88	1180906.80	75.92	80° 11' 11"	22
22	348060.82	1180981.61	48.77	154° 53' 44"	23
23	348016.66	1181002.30	43.85	148° 53' 01"	24
24	347979.12	1181024.96	26.33	135° 35' 04"	25
25	347960.31	1181043.39	6.90	126° 16' 18"	26
26	347956.23	1181048.95	57.06	116° 40' 54"	27
27	347930.61	1181099.93	73.74	60° 23' 34"	28
28	347967.04	1181164.04	32.89	70° 13' 14"	29
29	347978.17	1181194.99	45.71	68° 22' 06"	30
30	347995.02	1181237.48	22.84	69° 53' 56"	31
31	348002.87	1181258.93	57.07	74° 00' 37"	32
32	348018.59	1181313.79	34.52	72° 42' 33"	33

33	348028.85	1181346.75	111.40	69° 04' 03"	34
34	348068.65	1181450.80	19.97	72° 57' 45"	35
35	348074.50	1181469.89	25.44	74° 36' 52"	36
36	348081.25	1181494.42	115.91	164° 20' 55"	37
37	347969.64	1181525.69	48.14	169° 14' 10"	38
38	347922.35	1181534.68	1.99	259° 18' 35"	39
39	347921.98	1181532.72	1.99	259° 18' 35"	40
40	347921.61	1181530.76	47.96	349° 13' 10"	41
41	347968.72	1181521.79	111.79	344° 21' 13"	42
42	348076.37	1181491.64	21.39	254° 30' 52"	43
43	348070.66	1181471.03	19.80	252° 59' 34"	44
44	348064.87	1181452.10	111.38	249° 03' 50"	45
45	348025.07	1181348.07	34.71	252° 42' 11"	46
46	348014.75	1181314.93	56.96	254° 01' 17"	47
47	347999.07	1181260.17	22.65	249° 53' 06"	48
48	347991.28	1181238.90	45.71	248° 22' 06"	49
49	347974.43	1181196.41	32.61	250° 13' 53"	50
50	347963.40	1181165.72	75.54	240° 23' 02"	51
51	347926.07	1181100.05	59.54	296° 41' 07"	52
52	347952.81	1181046.85	7.54	306° 15' 43"	53
53	347957.27	1181040.77	27.14	315° 35' 49"	54
54	347976.66	1181021.78	44.53	328° 52' 22"	55
55	348014.78	1180998.76	45.96	334° 54' 25"	56
56	348056.40	1180979.27	73.51	260° 08' 48"	57
57	348043.82	1180906.84	39.35	279° 26' 00"	58
58	348050.27	1180868.02	6.48	192° 50' 08"	59
59	348043.95	1180866.58	38.69	269° 18' 14"	60
60	348043.48	1180827.89	53.00	283° 26' 27"	61
61	348055.80	1180776.34	39.51	304° 13' 15"	62
62	348078.02	1180743.67	96.06	244° 58' 37"	63
63	348037.39	1180656.63	102.69	247° 45' 48"	64
64	347998.53	1180561.58	73.03	149° 38' 34"	65
65	347935.51	1180598.49	9.82	75° 54' 25"	66
66	347937.90	1180608.01	11.00	145° 53' 27"	67
67	347928.79	1180614.18	3.96	62° 00' 45"	68
68	347930.65	1180617.68	12.95	126° 16' 05"	69
69	347922.99	1180628.12	11.17	137° 45' 26"	70
70	347914.72	1180635.63	4.10	240° 18' 25"	71
71	347912.69	1180632.07	9.88	317° 44' 59"	72
72	347920.00	1180625.43	10.04	306° 17' 15"	73
73	347925.94	1180617.34	2.62	158° 43' 36"	74
74	347923.50	1180618.29	12.18	233° 28' 41"	75
75	347916.25	1180608.50	9.47	315° 33' 22"	76
76	347923.01	1180601.87	21.06	326° 52' 32"	77
77	347940.65	1180590.36	65.01	330° 00' 56"	78
78	347996.96	1180557.87	55.26	242° 50' 45"	79
79	347971.74	1180508.70	32.81	241° 41' 35"	80
80	347956.18	1180479.81	6.01	329° 56' 08"	81
81	347961.38	1180476.80	18.04	242° 10' 13"	82
82	347952.96	1180460.85	5.98	155° 03' 51"	83

83	347947.54	1180463.37	94.37	240° 12' 27"	84
84	347900.65	1180381.47	195.27	241° 32' 18"	85
85	347807.59	1180209.80	36.51	238° 52' 58"	86
86	347788.72	1180178.54	15.70	236° 16' 10"	87
87	347780.00	1180165.48	49.13	219° 02' 38"	88
88	347741.84	1180134.53	28.49	162° 23' 08"	89
89	347714.69	1180143.15	6.25	272° 39' 39"	1