

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

**ПРИКАЗ**

*11 июля* 2018 года № *275*  
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 18 июня 2018 года № 7849 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранный зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 248 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Таганрогский, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12972, 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение  
к приказу № 275  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 11 июля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 248 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Таганрогский.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359148.69	1192021.40	4.01	110° 09' 15"	2
2	359147.31	1192025.16	8.37	200° 03' 32"	3
3	359139.45	1192022.29	24.00	180° 02' 51"	4
4	359115.45	1192022.27	12.76	177° 34' 29"	5
5	359102.70	1192022.81	4.20	182° 19' 04"	6
6	359098.50	1192022.64	6.55	90° 41' 59"	7
7	359098.42	1192029.19	0.18	176° 49' 12"	8
8	359098.24	1192029.20	4.00	88° 08' 18"	9
9	359098.37	1192033.20	2.10	177° 32' 45"	10
10	359096.27	1192033.29	0.50	191° 32' 04"	11
11	359095.78	1192033.19	0.50	205° 01' 00"	12
12	359095.33	1192032.98	0.50	219° 22' 09"	13
13	359094.94	1192032.66	0.50	234° 43' 39"	14
14	359094.65	1192032.25	0.50	247° 33' 26"	15
15	359094.46	1192031.79	0.50	263° 09' 26"	16
16	359094.40	1192031.29	8.70	270° 39' 30"	17
17	359094.50	1192022.59	12.44	179° 04' 44"	18
18	359082.06	1192022.79	1.22	183° 17' 01"	19
19	359080.84	1192022.72	26.39	181° 03' 49"	20
20	359054.45	1192022.23	1.03	185° 32' 43"	21
21	359053.42	1192022.13	0.80	190° 45' 03"	22
22	359052.63	1192021.98	0.76	211° 36' 27"	23
23	359051.98	1192021.58	24.82	268° 17' 29"	24
24	359051.24	1191996.77	5.92	179° 54' 11"	25
25	359045.32	1191996.78	4.00	270° 00' 00"	26
26	359045.32	1191992.78	8.00	359° 55' 42"	27
27	359053.32	1191992.77	0.57	13° 04' 09"	28
28	359053.88	1191992.90	0.49	26° 33' 54"	29
29	359054.32	1191993.12	0.50	41° 43' 46"	30
30	359054.69	1191993.45	0.62	57° 36' 00"	31
31	359055.02	1191993.97	0.57	73° 46' 47"	32
32	359055.18	1191994.52	0.86	88° 40' 04"	33
33	359055.20	1191995.38	1.39	0° 24' 43"	34

34	359056.59	1191995.39	4.00	90° 17' 11"	35
35	359056.57	1191999.39	1.26	180° 27' 16"	36
36	359055.31	1191999.38	18.88	88° 12' 32"	37
37	359055.90	1192018.25	25.20	1° 04' 06"	38
38	359081.10	1192018.72	1.13	3° 32' 41"	39
39	359082.23	1192018.79	14.31	359° 04' 45"	40
40	359096.54	1192018.56	6.17	2° 19' 26"	41
41	359102.70	1192018.81	12.64	357° 33' 06"	42
42	359115.33	1192018.27	24.82	0° 02' 46"	43
43	359140.15	1192018.29	9.09	20° 00' 36"	1
44	358913.44	1191919.00	58.63	87° 42' 09"	45
45	358915.79	1191977.58	3.23	76° 23' 38"	46
46	358916.55	1191980.72	3.99	166° 22' 53"	47
47	358912.67	1191981.66	1.91	256° 02' 11"	48
48	358912.21	1191979.81	2.43	182° 07' 15"	49
49	358909.78	1191979.72	6.85	91° 05' 14"	50
50	358909.65	1191986.57	0.51	105° 56' 43"	51
51	358909.51	1191987.06	0.50	118° 36' 37"	52
52	358909.27	1191987.50	0.50	133° 21' 48"	53
53	358908.93	1191987.86	0.51	147° 52' 30"	54
54	358908.50	1191988.13	0.50	161° 12' 00"	55
55	358908.03	1191988.29	5.89	174° 03' 25"	56
56	358902.17	1191988.90	0.85	162° 12' 14"	57
57	358901.36	1191989.16	9.50	175° 10' 16"	58
58	358891.89	1191989.96	2.00	265° 07' 02"	59
59	358891.72	1191987.97	2.00	265° 07' 02"	60
60	358891.55	1191985.98	9.04	355° 10' 42"	61
61	358900.56	1191985.22	0.81	341° 20' 31"	62
62	358901.33	1191984.96	4.38	354° 06' 26"	63
63	358905.69	1191984.51	6.90	271° 04' 45"	64
64	358905.82	1191977.61	0.46	277° 25' 53"	65
65	358905.88	1191977.15	0.50	292° 26' 33"	66
66	358906.07	1191976.69	0.50	305° 16' 20"	67
67	358906.36	1191976.28	0.50	320° 37' 50"	68
68	358906.75	1191975.96	0.50	334° 58' 59"	69
69	358907.20	1191975.75	0.50	348° 27' 55"	70
70	358907.69	1191975.65	4.03	1° 50' 51"	71
71	358911.72	1191975.78	56.67	267° 41' 38"	72
72	358909.44	1191919.16	4.00	357° 42' 33"	44