

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

**ПРИКАЗ**

*11 июля* 2018 года № *283*  
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 № 7870 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления по пер. Южному 1-7, 9-11, 13-15 г. Калининград. Протяженность: 206 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Южный, кадастровый (или условный) номер 39:15:151405:308, 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 № 223  
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 по пер. Южному  
1-7, 9-11, 13-15 г. Калининград. Протяженность: 206 м», расположенной по  
адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Южный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	353150.11	1188448.51	3.02	45° 56' 21"	2
2	353152.21	1188450.68	0.51	63° 26' 05"	3
3	353152.44	1188451.14	0.51	75° 08' 28"	4
4	353152.57	1188451.63	0.50	89° 59' 59"	5
5	353152.57	1188452.13	0.62	106° 57' 58"	6
6	353152.39	1188452.72	0.64	123° 26' 23"	7
7	353152.04	1188453.25	12.40	137° 17' 16"	8
8	353142.93	1188461.66	0.40	75° 37' 06"	9
9	353143.03	1188462.05	0.50	89° 59' 59"	10
10	353143.03	1188462.55	0.51	104° 51' 31"	11
11	353142.90	1188463.04	0.50	118° 36' 37"	12
12	353142.66	1188463.48	0.52	133° 27' 06"	13
13	353142.30	1188463.86	14.25	142° 16' 10"	14
14	353131.03	1188472.58	0.50	154° 58' 59"	15
15	353130.58	1188472.79	0.50	168° 27' 55"	16
16	353130.09	1188472.89	0.62	185° 31' 39"	17
17	353129.47	1188472.83	0.59	203° 04' 13"	18
18	353128.93	1188472.60	14.59	139° 06' 47"	19
19	353117.90	1188482.15	9.41	139° 31' 26"	20
20	353110.74	1188488.26	16.48	142° 43' 11"	21
21	353097.63	1188498.24	13.68	143° 53' 33"	22
22	353086.58	1188506.30	14.62	145° 08' 10"	23
23	353074.58	1188514.66	41.47	147° 32' 52"	24
24	353039.59	1188536.91	4.00	237° 39' 38"	25
25	353037.45	1188533.53	39.54	327° 32' 23"	26
26	353070.81	1188512.31	1.38	239° 32' 04"	27
27	353070.11	1188511.12	4.02	326° 16' 13"	28
28	353073.45	1188508.89	1.38	60° 06' 03"	29
29	353074.14	1188510.09	10.26	325° 09' 48"	30
30	353082.56	1188504.23	1.23	232° 34' 22"	31
31	353081.81	1188503.25	4.00	323° 07' 48"	32
32	353085.01	1188500.85	1.33	52° 21' 08"	33
33	353085.82	1188501.90	11.35	323° 55' 41"	34

34	353094.99	1188495.22	1.67	231° 49' 24"	35
35	353093.96	1188493.91	4.00	320° 22' 40"	36
36	353097.04	1188491.36	1.83	51° 52' 40"	37
37	353098.17	1188492.80	10.65	322° 42' 37"	38
38	353106.64	1188486.35	2.30	231° 32' 05"	39
39	353105.21	1188484.55	4.00	321° 29' 48"	40
40	353108.34	1188482.06	2.28	51° 25' 07"	41
41	353109.76	1188483.84	5.39	319° 30' 50"	42
42	353113.86	1188480.34	2.44	232° 39' 37"	43
43	353112.38	1188478.40	4.00	320° 10' 33"	44
44	353115.45	1188475.84	2.38	52° 30' 17"	45
45	353116.90	1188477.73	14.69	319° 11' 44"	46
46	353128.02	1188468.13	0.60	336° 25' 31"	47
47	353128.57	1188467.89	0.65	353° 51' 12"	48
48	353129.22	1188467.82	0.50	11° 32' 04"	49
49	353129.71	1188467.92	0.56	26° 33' 54"	50
50	353130.21	1188468.17	9.44	322° 13' 53"	51
51	353137.67	1188462.39	1.90	230° 20' 57"	52
52	353136.46	1188460.93	4.00	317° 56' 17"	53
53	353139.43	1188458.25	0.88	50° 31' 39"	54
54	353139.99	1188458.93	10.52	317° 18' 43"	55
55	353147.72	1188451.80	0.84	226° 26' 38"	56
56	353147.14	1188451.19	4.00	317° 56' 17"	1