

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

**ПРИКАЗ**

*11 июля* 2018 года № *289*  
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 № 7865 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 133 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, проспект Курортный, кадастровый (или условный) номер 39:05:000000:2512, 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 № 289  
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: 133 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Зеленоградский район, г. Зеленоградск, проспект Курортный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	382417.66	1188004.53	2.00	81° 06' 06"	2
2	382417.97	1188006.51	2.00	81° 23' 03"	3
3	382418.27	1188008.49	0.68	171° 30' 39"	4
4	382417.60	1188008.59	11.06	84° 42' 25"	5
5	382418.62	1188019.60	0.43	89° 59' 59"	6
6	382418.62	1188020.03	0.51	104° 51' 31"	7
7	382418.49	1188020.52	0.50	118° 36' 37"	8
8	382418.25	1188020.96	0.50	133° 21' 48"	9
9	382417.91	1188021.32	0.51	147° 52' 30"	10
10	382417.48	1188021.59	0.67	163° 27' 54"	11
11	382416.84	1188021.78	23.31	180° 10' 19"	12
12	382393.53	1188021.71	5.41	156° 28' 03"	13
13	382388.57	1188023.87	4.65	146° 18' 35"	14
14	382384.70	1188026.45	15.12	141° 33' 11"	15
15	382372.86	1188035.85	6.98	156° 04' 45"	16
16	382366.48	1188038.68	7.66	141° 24' 36"	17
17	382360.49	1188043.46	6.12	134° 20' 18"	18
18	382356.21	1188047.84	0.50	140° 37' 50"	19
19	382355.82	1188048.16	0.50	154° 58' 59"	20
20	382355.37	1188048.37	0.50	168° 27' 55"	21
21	382354.88	1188048.47	0.51	183° 21' 59"	22
22	382354.37	1188048.44	0.50	198° 47' 59"	23
23	382353.90	1188048.28	0.44	210° 04' 06"	24
24	382353.52	1188048.06	4.76	223° 33' 10"	25
25	382350.07	1188044.78	4.95	229° 25' 25"	26
26	382346.85	1188041.02	9.09	248° 51' 14"	27
27	382343.57	1188032.54	8.69	208° 32' 31"	28
28	382335.94	1188028.39	11.66	179° 48' 12"	29
29	382324.28	1188028.43	5.29	178° 35' 32"	30
30	382318.99	1188028.56	4.00	268° 34' 04"	31
31	382318.89	1188024.56	5.31	358° 35' 51"	32
32	382324.20	1188024.43	12.76	359° 49' 13"	33
33	382336.96	1188024.39	11.16	28° 30' 58"	34

34	382346.77	1188029.72	9.88	68° 53' 15"	35
35	382350.33	1188038.94	4.07	49° 23' 00"	36
36	382352.98	1188042.03	2.36	43° 27' 06"	37
37	382354.69	1188043.65	4.45	314° 32' 40"	38
38	382357.81	1188040.48	8.38	321° 29' 22"	39
39	382364.37	1188035.26	6.98	336° 04' 45"	40
40	382370.75	1188032.43	14.95	321° 32' 37"	41
41	382382.46	1188023.13	5.03	326° 26' 10"	42
42	382386.65	1188020.35	6.61	336° 27' 35"	43
43	382392.71	1188017.71	21.73	0° 09' 29"	44
44	382414.44	1188017.77	10.15	264° 41' 17"	45
45	382413.50	1188007.66	0.67	266° 35' 00"	46
46	382413.46	1188006.99	0.35	271° 38' 11"	47
47	382413.47	1188006.64	0.51	284° 51' 31"	48
48	382413.60	1188006.15	0.50	298° 36' 37"	49
49	382413.84	1188005.71	0.50	313° 21' 48"	50
50	382414.18	1188005.35	0.51	327° 52' 30"	51
51	382414.61	1188005.08	0.50	341° 12' 00"	52
52	382415.08	1188004.92	2.61	351° 24' 14"	1