

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

ПРИКАЗ

11 июля 2018 года № 268
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки¹

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 № 7841 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 330 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, пер. Дачный, кадастровый (или условный) номер 39:17:010007:655, 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 № 268
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: 330 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, пер. Дачный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	380651.60	1168290.62	2.02	286° 43' 35"	2
2	380652.18	1168288.69	1.14	303° 33' 02"	3
3	380652.81	1168287.74	1.00	334° 27' 45"	4
4	380653.71	1168287.31	1.01	3° 57' 52"	5
5	380654.72	1168287.38	26.49	16° 34' 52"	6
6	380680.11	1168294.94	13.77	7° 53' 19"	7
7	380693.75	1168296.83	11.51	12° 08' 23"	8
8	380705.00	1168299.25	17.70	13° 45' 41"	9
9	380722.19	1168303.46	25.08	15° 49' 34"	10
10	380746.32	1168310.30	0.99	32° 14' 59"	11
11	380747.16	1168310.83	0.99	61° 06' 48"	12
12	380747.64	1168311.70	22.21	79° 04' 28"	13
13	380751.85	1168333.51	15.23	33° 42' 01"	14
14	380764.52	1168341.96	10.05	71° 00' 21"	15
15	380767.79	1168351.46	14.53	75° 07' 18"	16
16	380771.52	1168365.50	0.40	53° 07' 48"	17
17	380771.76	1168365.82	13.40	33° 09' 23"	18
18	380782.98	1168373.15	27.44	33° 46' 57"	19
19	380805.79	1168388.41	19.26	311° 46' 45"	20
20	380818.62	1168374.05	0.99	327° 45' 00"	21
21	380819.46	1168373.52	1.00	355° 59' 44"	22
22	380820.46	1168373.45	1.00	25° 32' 14"	23
23	380821.36	1168373.88	1.92	41° 24' 37"	24
24	380822.80	1168375.15	3.99	130° 07' 05"	25
25	380820.23	1168378.20	16.72	131° 40' 44"	26
26	380809.11	1168390.69	22.84	35° 03' 13"	27
27	380827.81	1168403.81	6.50	304° 09' 16"	28
28	380831.46	1168398.43	0.23	265° 01' 48"	29
29	380831.44	1168398.20	3.99	355° 07' 02"	30
30	380835.42	1168397.86	1.10	85° 19' 21"	31
31	380835.51	1168398.96	0.75	100° 42' 47"	32
32	380835.37	1168399.70	7.68	123° 47' 36"	33
33	380831.10	1168406.08	13.13	33° 53' 01"	34

34	380842.00	1168413.40	0.66	51° 44' 44"	35
35	380842.41	1168413.92	0.75	71° 19' 23"	36
36	380842.65	1168414.63	0.75	93° 48' 50"	37
37	380842.60	1168415.38	0.66	114° 13' 39"	38
38	380842.33	1168415.98	3.47	120° 06' 49"	39
39	380840.59	1168418.98	7.46	131° 34' 34"	40
40	380835.64	1168424.56	8.21	119° 46' 46"	41
41	380831.56	1168431.69	6.76	111° 47' 08"	42
42	380829.05	1168437.97	8.37	117° 54' 41"	43
43	380825.13	1168445.37	0.75	129° 01' 09"	44
44	380824.66	1168445.95	0.75	151° 23' 22"	45
45	380824.00	1168446.31	0.76	172° 24' 19"	46
46	380823.25	1168446.41	0.74	194° 46' 57"	47
47	380822.53	1168446.22	1.59	202° 12' 12"	48
48	380821.06	1168445.62	0.95	212° 31' 03"	49
49	380820.26	1168445.11	4.00	300° 09' 12"	50
50	380822.27	1168441.65	0.27	33° 06' 40"	51
51	380822.50	1168441.80	6.12	297° 56' 45"	52
52	380825.37	1168436.39	7.04	292° 00' 46"	53
53	380828.01	1168429.86	8.82	299° 47' 35"	54
54	380832.39	1168422.21	7.47	311° 31' 30"	55
55	380837.34	1168416.62	1.29	300° 07' 44"	56
56	380837.99	1168415.50	12.97	213° 48' 45"	57
57	380827.21	1168408.28	27.14	215° 03' 15"	58
58	380804.99	1168392.69	29.14	213° 47' 37"	59
59	380780.77	1168376.48	14.07	213° 19' 02"	60
60	380769.01	1168368.75	1.88	232° 45' 54"	61
61	380767.87	1168367.25	15.22	255° 01' 55"	62
62	380763.94	1168352.55	8.47	250° 59' 15"	63
63	380761.18	1168344.54	15.56	213° 40' 47"	64
64	380748.23	1168335.91	22.53	259° 05' 56"	65
65	380743.97	1168313.79	23.81	195° 48' 59"	66
66	380721.06	1168307.30	17.44	193° 45' 55"	67
67	380704.12	1168303.15	11.34	192° 06' 44"	68
68	380693.03	1168300.77	13.86	187° 52' 43"	69
69	380679.30	1168298.87	28.90	196° 35' 07"	1