

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

**ПРИКАЗ**

*11 июля* 2018 года № *274*  
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 № 7848 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 271 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Г.Щербакова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12974, 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 № 274  
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: 271 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Г.Щербакова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350262.05	1192342.60	4.00	105° 21' 19"	2
2	350260.99	1192346.46	9.65	195° 26' 52"	3
3	350251.69	1192343.89	8.41	103° 58' 12"	4
4	350249.66	1192352.05	4.00	193° 53' 49"	5
5	350245.78	1192351.09	8.48	283° 55' 17"	6
6	350247.82	1192342.86	17.06	194° 27' 35"	7
7	350231.30	1192338.60	11.28	103° 10' 24"	8
8	350228.73	1192349.58	0.25	108° 26' 05"	9
9	350228.65	1192349.82	0.25	116° 33' 54"	10
10	350228.54	1192350.04	0.50	125° 16' 20"	11
11	350228.25	1192350.45	0.50	140° 37' 50"	12
12	350227.86	1192350.77	0.50	154° 58' 59"	13
13	350227.41	1192350.98	0.50	168° 27' 55"	14
14	350226.92	1192351.08	0.51	183° 21' 59"	15
15	350226.41	1192351.05	2.76	194° 41' 26"	16
16	350223.74	1192350.35	4.00	284° 45' 55"	17
17	350224.76	1192346.48	0.57	15° 15' 18"	18
18	350225.31	1192346.63	9.23	283° 08' 53"	19
19	350227.41	1192337.64	22.40	193° 50' 38"	20
20	350205.66	1192332.28	4.81	104° 03' 54"	21
21	350204.49	1192336.95	4.00	194° 02' 10"	22
22	350200.61	1192335.98	4.83	284° 00' 26"	23
23	350201.78	1192331.29	19.56	194° 55' 53"	24
24	350182.88	1192326.25	4.47	106° 46' 22"	25
25	350181.59	1192330.53	4.00	194° 18' 49"	26
26	350177.71	1192329.54	4.48	286° 51' 30"	27
27	350179.01	1192325.25	20.26	193° 19' 46"	28
28	350159.30	1192320.58	4.06	101° 38' 30"	29
29	350158.48	1192324.56	4.00	191° 32' 04"	30
30	350154.56	1192323.76	4.15	281° 31' 34"	31
31	350155.39	1192319.69	4.48	192° 06' 45"	32
32	350151.01	1192318.75	14.84	188° 38' 36"	33
33	350136.34	1192316.52	4.01	278° 36' 56"	34

34	350136.94	1192312.56	14.98	8° 38' 18"	35
35	350151.75	1192314.81	1.26	12° 22' 50"	36
36	350152.98	1192315.08	11.87	279° 47' 43"	37
37	350155.00	1192303.38	4.00	9° 47' 31"	38
38	350158.94	1192304.06	12.05	99° 47' 54"	39
39	350156.89	1192315.93	1.27	11° 50' 31"	40
40	350158.13	1192316.19	17.65	13° 12' 05"	41
41	350175.31	1192320.22	8.50	288° 09' 28"	42
42	350177.96	1192312.14	3.99	15° 15' 18"	43
43	350181.81	1192313.19	8.39	108° 02' 46"	44
44	350179.21	1192321.17	2.91	14° 07' 54"	45
45	350182.03	1192321.88	20.36	14° 56' 38"	46
46	350201.70	1192327.13	14.26	283° 37' 37"	47
47	350205.06	1192313.27	2.17	13° 50' 39"	48
48	350207.17	1192313.79	0.25	21° 22' 14"	49
49	350207.40	1192313.88	0.51	32° 07' 29"	50
50	350207.83	1192314.15	0.50	46° 38' 11"	51
51	350208.17	1192314.51	0.50	61° 23' 22"	52
52	350208.41	1192314.95	0.51	75° 08' 28"	53
53	350208.54	1192315.44	0.50	89° 59' 59"	54
54	350208.54	1192315.94	12.56	103° 40' 55"	55
55	350205.57	1192328.14	20.10	13° 52' 37"	56
56	350225.08	1192332.96	8.80	282° 19' 52"	57
57	350226.96	1192324.36	0.20	14° 44' 36"	58
58	350227.15	1192324.41	4.00	284° 56' 26"	59
59	350228.18	1192320.55	1.82	14° 57' 06"	60
60	350229.94	1192321.02	0.25	21° 22' 14"	61
61	350230.17	1192321.11	0.51	32° 07' 29"	62
62	350230.60	1192321.38	0.50	46° 38' 11"	63
63	350230.94	1192321.74	0.50	61° 23' 22"	64
64	350231.18	1192322.18	0.51	75° 08' 28"	65
65	350231.31	1192322.67	0.50	89° 59' 59"	66
66	350231.31	1192323.17	10.98	102° 18' 08"	67
67	350228.97	1192333.90	1.37	13° 07' 13"	68
68	350230.30	1192334.21	18.74	14° 27' 31"	69
69	350248.45	1192338.89	9.54	285° 22' 34"	70
70	350250.98	1192329.69	0.58	194° 02' 10"	71
71	350250.42	1192329.55	4.00	284° 37' 36"	72
72	350251.43	1192325.68	2.60	14° 40' 35"	73
73	350253.95	1192326.34	0.61	23° 11' 54"	74
74	350254.51	1192326.58	0.50	39° 22' 09"	75
75	350254.90	1192326.90	0.50	54° 43' 39"	76
76	350255.19	1192327.31	0.50	67° 33' 26"	77
77	350255.38	1192327.77	0.50	83° 09' 26"	78
78	350255.44	1192328.27	0.50	96° 50' 33"	79
79	350255.38	1192328.77	11.56	105° 20' 46"	80
80	350252.32	1192339.92	10.09	15° 23' 58"	1