

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

**ПРИКАЗ**

*11 июля* 2018 года № 248  
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 № 7861 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления по ул. Пригородной к жилому дому 36 квартирному (пер. Ягодный № 1) г. Светлогорск. Протяженность: 297 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ул. Пригородная, пер. Ягодный, кадастровый (или условный) номер 39:17:000000:752, 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 № 278  
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 ул. Пригородной к жилому дому 36 квартирному (пер. Ягодный № 1) г. Светлогорск. Протяженность: 297 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Светлогорский район, г. Светлогорск, ул. Пригородная, пер. Ягодный.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	379224.78	1167501.64	0.68	111° 38' 39"	2
2	379224.53	1167502.27	14.78	92° 59' 10"	3
3	379223.76	1167517.03	3.07	94° 29' 04"	4
4	379223.52	1167520.09	0.51	104° 51' 31"	5
5	379223.39	1167520.58	0.50	118° 36' 37"	6
6	379223.15	1167521.02	0.50	133° 21' 48"	7
7	379222.81	1167521.38	0.51	147° 52' 30"	8
8	379222.38	1167521.65	0.50	161° 12' 00"	9
9	379221.91	1167521.81	0.97	171° 07' 09"	10
10	379220.95	1167521.96	3.81	187° 41' 02"	11
11	379217.17	1167521.45	60.01	114° 13' 13"	12
12	379192.55	1167576.18	20.81	113° 26' 53"	13
13	379184.27	1167595.27	11.91	105° 44' 25"	14
14	379181.04	1167606.73	0.50	112° 26' 33"	15
15	379180.85	1167607.19	0.50	125° 16' 20"	16
16	379180.56	1167607.60	0.50	140° 37' 50"	17
17	379180.17	1167607.92	0.50	154° 58' 59"	18
18	379179.72	1167608.13	0.50	168° 27' 55"	19
19	379179.23	1167608.23	0.51	183° 21' 59"	20
20	379178.72	1167608.20	15.15	189° 34' 27"	21
21	379163.78	1167605.68	15.51	100° 28' 36"	22
22	379160.96	1167620.93	19.43	98° 10' 03"	23
23	379158.20	1167640.16	0.50	112° 26' 33"	24
24	379158.01	1167640.62	0.61	127° 03' 23"	25
25	379157.64	1167641.11	0.57	144° 55' 34"	26
26	379157.17	1167641.44	0.56	160° 16' 39"	27
27	379156.64	1167641.63	0.51	176° 38' 00"	28
28	379156.13	1167641.66	21.58	186° 24' 48"	29
29	379134.69	1167639.25	0.74	202° 05' 13"	30
30	379134.00	1167638.97	0.69	222° 02' 57"	31
31	379133.49	1167638.51	2.25	186° 54' 12"	32

32	379131.26	1167638.24	4.77	101° 29' 54"	33
33	379130.31	1167642.91	5.40	99° 48' 40"	34
34	379129.39	1167648.23	0.63	10° 03' 38"	35
35	379130.01	1167648.34	4.00	100° 04' 27"	36
36	379129.31	1167652.28	2.65	189° 59' 43"	37
37	379126.70	1167651.82	0.50	198° 47' 59"	38
38	379126.23	1167651.66	0.51	212° 07' 29"	39
39	379125.80	1167651.39	0.50	226° 38' 11"	40
40	379125.46	1167651.03	0.50	241° 23' 22"	41
41	379125.22	1167650.59	0.51	255° 08' 28"	42
42	379125.09	1167650.10	0.50	270° 00' 00"	43
43	379125.09	1167649.60	5.46	279° 48' 26"	44
44	379126.02	1167644.22	2.68	188° 22' 19"	45
45	379123.37	1167643.83	5.17	100° 01' 38"	46
46	379122.47	1167648.92	4.00	190° 04' 27"	47
47	379118.53	1167648.22	5.11	280° 02' 02"	48
48	379119.42	1167643.19	10.99	189° 50' 52"	49
49	379108.59	1167641.31	4.92	191° 43' 14"	50
50	379103.77	1167640.31	5.91	101° 36' 50"	51
51	379102.58	1167646.10	4.00	191° 32' 04"	52
52	379098.66	1167645.30	5.91	281° 36' 50"	53
53	379099.85	1167639.51	2.48	190° 56' 48"	54
54	379097.42	1167639.04	13.81	188° 32' 05"	55
55	379083.76	1167636.99	5.88	98° 18' 33"	56
56	379082.91	1167642.81	4.00	188° 19' 57"	57
57	379078.95	1167642.23	7.89	277° 38' 50"	58
58	379080.00	1167634.41	2.01	277° 09' 37"	59
59	379080.25	1167632.42	2.22	8° 16' 33"	60
60	379082.45	1167632.74	15.91	8° 31' 57"	61
61	379098.18	1167635.10	11.42	11° 30' 59"	62
62	379109.37	1167637.38	17.63	9° 29' 58"	63
63	379126.76	1167640.29	4.85	281° 32' 30"	64
64	379127.73	1167635.54	0.50	292° 26' 33"	65
65	379127.92	1167635.08	0.59	306° 40' 27"	66
66	379128.27	1167634.61	0.67	325° 21' 32"	67
67	379128.82	1167634.23	0.50	341° 12' 00"	68
68	379129.29	1167634.07	0.51	356° 38' 00"	69
69	379129.80	1167634.04	6.84	6° 43' 10"	70
70	379136.59	1167634.84	0.37	47° 12' 09"	71
71	379136.84	1167635.11	0.43	61° 04' 24"	72
72	379137.05	1167635.49	17.62	6° 23' 12"	73
73	379154.56	1167637.45	17.26	278° 07' 31"	74
74	379157.00	1167620.36	17.77	280° 28' 30"	75
75	379160.23	1167602.89	0.64	294° 08' 43"	76
76	379160.49	1167602.31	0.52	309° 31' 21"	77
77	379160.82	1167601.91	0.60	326° 34' 30"	78
78	379161.32	1167601.58	0.50	341° 12' 00"	79
79	379161.79	1167601.42	0.51	356° 38' 00"	80
80	379162.30	1167601.39	15.54	9° 26' 38"	81
81	379177.63	1167603.94	10.50	285° 58' 58"	82

82	379180.52	1167593.85	21.02	293° 28' 01"	83
83	379188.89	1167574.57	61.70	294° 13' 49"	84
84	379214.21	1167518.31	0.50	305° 16' 20"	85
85	379214.50	1167517.90	0.50	320° 37' 50"	86
86	379214.89	1167517.58	0.50	334° 58' 59"	87
87	379215.34	1167517.37	0.65	349° 22' 49"	88
88	379215.98	1167517.25	3.74	7° 49' 37"	89
89	379219.69	1167517.76	16.35	273° 05' 04"	90
90	379220.57	1167501.43	1.32	290° 54' 45"	91
91	379221.04	1167500.20	2.00	21° 03' 28"	92
92	379222.91	1167500.92	2.00	21° 03' 28"	1