

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

**ПРИКАЗ**

*04 апреля* 2019 года № *212*  
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, Административным регламентом предоставления государственной услуги «Утверждение границ охранных зон 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 учетом изменений), на основании заявления от 11 февраля 2019 года № 3502 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 397 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Нарвский, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10198, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону 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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 212  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
397 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
пер. Нарвский.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356591.69	1188779.92	9.46	117° 38' 54"	2
2	356587.30	1188788.30	12.70	74° 42' 19"	3
3	356590.65	1188800.55	19.91	70° 09' 16"	4
4	356597.41	1188819.28	3.21	73° 08' 48"	5
5	356598.34	1188822.35	2.24	67° 26' 20"	6
6	356599.20	1188824.42	17.42	72° 00' 44"	7
7	356604.58	1188840.99	12.81	74° 22' 48"	8
8	356608.03	1188853.33	0.75	100° 42' 47"	9
9	356607.89	1188854.07	36.42	112° 34' 21"	10
10	356593.91	1188887.70	10.09	114° 01' 33"	11
11	356589.80	1188896.92	4.77	39° 33' 34"	12
12	356593.48	1188899.96	1.24	72° 08' 58"	13
13	356593.86	1188901.14	1.24	107° 51' 01"	14
14	356593.48	1188902.32	4.82	136° 25' 47"	15
15	356589.99	1188905.64	22.46	127° 50' 21"	16
16	356576.21	1188923.38	22.90	127° 03' 00"	17
17	356562.41	1188941.66	1.00	154° 27' 45"	18
18	356561.51	1188942.09	1.24	187° 24' 41"	19
19	356560.28	1188941.93	1.24	223° 21' 48"	20
20	356559.38	1188941.08	1.23	258° 46' 52"	21
21	356559.14	1188939.87	1.00	291° 41' 42"	22
22	356559.51	1188938.94	22.45	306° 55' 33"	23
23	356573.00	1188920.99	22.89	307° 51' 58"	24
24	356587.05	1188902.92	2.42	316° 40' 29"	25
25	356588.81	1188901.26	4.02	219° 45' 02"	26
26	356585.72	1188898.69	1.24	252° 08' 58"	27
27	356585.34	1188897.51	0.75	280° 42' 47"	28
28	356585.48	1188896.77	11.61	294° 02' 51"	29
29	356590.21	1188886.17	35.69	292° 34' 13"	30
30	356603.91	1188853.21	11.58	254° 04' 05"	31
31	356600.73	1188842.07	17.03	252° 00' 42"	32
32	356595.47	1188825.87	1.59	103° 25' 32"	33
33	356595.10	1188827.42	4.01	193° 16' 23"	34
34	356591.20	1188826.50	7.14	284° 01' 00"	35

35	356592.93	1188819.57	0.40	303° 41' 24"	36
36	356593.15	1188819.24	15.28	250° 08' 30"	37
37	356587.96	1188804.87	5.99	172° 14' 05"	38
38	356582.02	1188805.68	4.00	262° 14' 05"	39
39	356581.48	1188801.72	5.20	352° 15' 34"	40
40	356586.63	1188801.02	10.46	254° 42' 05"	41
41	356583.87	1188790.93	5.21	165° 46' 37"	42
42	356578.82	1188792.21	4.00	255° 49' 29"	43
43	356577.84	1188788.33	5.86	345° 52' 07"	44
44	356583.52	1188786.90	7.74	297° 43' 26"	45
45	356587.12	1188780.05	3.81	206° 58' 05"	46
46	356583.72	1188778.32	3.99	296° 49' 19"	47
47	356585.52	1188774.76	6.29	27° 15' 28"	48
48	356591.11	1188777.64	1.23	57° 36' 00"	49
49	356591.77	1188778.68	1.24	93° 41' 28"	1
50	356598.31	1188708.43	4.45	115° 35' 06"	51
51	356596.39	1188712.44	1.03	31° 03' 33"	52
52	356597.27	1188712.97	1.00	47° 01' 51"	53
53	356597.95	1188713.70	1.23	78° 46' 52"	54
54	356598.19	1188714.91	17.73	113° 34' 19"	55
55	356591.10	1188731.16	0.17	25° 01' 00"	56
56	356591.25	1188731.23	3.99	113° 36' 46"	57
57	356589.65	1188734.89	0.20	203° 57' 44"	58
58	356589.47	1188734.81	13.51	114° 32' 06"	59
59	356583.86	1188747.10	0.26	27° 33' 10"	60
60	356584.09	1188747.22	3.99	114° 53' 43"	61
61	356582.41	1188750.84	0.15	203° 11' 54"	62
62	356582.27	1188750.78	8.82	111° 49' 31"	63
63	356578.99	1188758.97	3.09	116° 08' 59"	64
64	356577.63	1188761.74	1.00	132° 58' 08"	65
65	356576.95	1188762.47	1.24	165° 30' 54"	66
66	356575.75	1188762.78	1.79	197° 31' 32"	67
67	356574.04	1188762.24	16.83	115° 24' 27"	68
68	356566.82	1188777.44	13.05	102° 26' 17"	69
69	356564.01	1188790.18	2.74	97° 19' 56"	70
70	356563.66	1188792.90	11.56	77° 51' 49"	71
71	356566.09	1188804.20	6.93	71° 19' 47"	72
72	356568.31	1188810.77	14.81	74° 22' 05"	73
73	356572.30	1188825.03	23.50	72° 23' 24"	74
74	356579.41	1188847.43	0.88	84° 09' 37"	75
75	356579.50	1188848.31	1.24	115° 19' 27"	76
76	356578.97	1188849.43	1.24	150° 56' 43"	77
77	356577.89	1188850.03	1.24	187° 24' 41"	78
78	356576.66	1188849.87	1.24	223° 21' 48"	79
79	356575.76	1188849.02	24.06	252° 17' 16"	80
80	356568.44	1188826.10	14.64	254° 25' 32"	81
81	356564.51	1188812.00	7.00	251° 19' 55"	82
82	356562.27	1188805.37	12.25	257° 47' 27"	83
83	356559.68	1188793.40	3.84	275° 31' 56"	84
84	356560.05	1188789.58	13.61	282° 25' 58"	85

85	356562.98	1188776.29	19.38	295° 19' 20"	86
86	356571.27	1188758.77	1.00	312° 58' 08"	87
87	356571.95	1188758.04	1.24	345° 30' 54"	88
88	356573.15	1188757.73	1.82	17° 38' 11"	89
89	356574.88	1188758.28	9.91	292° 14' 30"	90
90	356578.63	1188749.11	0.88	242° 51' 01"	91
91	356578.23	1188748.33	1.24	273° 41' 28"	92
92	356578.31	1188747.09	1.20	304° 05' 19"	93
93	356578.98	1188746.10	1.24	338° 11' 54"	94
94	356580.13	1188745.64	13.49	294° 31' 54"	95
95	356585.73	1188733.37	0.89	242° 34' 16"	96
96	356585.32	1188732.58	1.24	273° 41' 28"	97
97	356585.40	1188731.34	1.36	302° 24' 24"	98
98	356586.13	1188730.19	1.24	338° 11' 54"	99
99	356587.28	1188729.73	15.63	294° 05' 20"	100
100	356593.66	1188715.46	1.13	210° 52' 36"	101
101	356592.69	1188714.88	1.24	230° 15' 13"	102
102	356591.90	1188713.93	1.24	266° 18' 31"	103
103	356591.82	1188712.69	6.62	297° 20' 21"	104
104	356594.86	1188706.81	1.24	330° 56' 43"	105
105	356595.94	1188706.21	1.24	7° 24' 41"	106
106	356597.17	1188706.37	1.24	43° 21' 48"	107
107	356598.07	1188707.22	1.23	78° 46' 52"	50

Приложение № 2  
к приказу № 212  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 397 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Нарвский.

