

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 24
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 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 учетом изменений), на основании заявления от 11 декабря 2018 года № 21754 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: 466 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Бахчисарайская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13491, 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»;

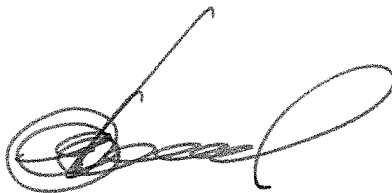
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 24
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357975.35	1188982.82	4.00	155° 21' 17"	2
2	357971.71	1188984.49	1.70	244° 38' 16"	3
3	357970.98	1188982.95	14.57	167° 59' 45"	4
4	357956.73	1188985.98	4.58	157° 24' 32"	5
5	357952.50	1188987.74	1.71	165° 48' 05"	6
6	357950.84	1188988.16	19.20	152° 59' 40"	7
7	357933.73	1188996.88	20.90	157° 03' 12"	8
8	357914.48	1189005.03	14.98	162° 09' 27"	9
9	357900.22	1189009.62	12.91	119° 06' 22"	10
10	357893.94	1189020.90	3.58	7° 03' 55"	11
11	357897.49	1189021.34	3.99	97° 03' 13"	12
12	357897.00	1189025.30	39.27	186° 48' 55"	13
13	357858.01	1189020.64	15.26	185° 38' 22"	14
14	357842.82	1189019.14	4.24	176° 53' 15"	15
15	357838.59	1189019.37	11.96	183° 24' 10"	16
16	357826.65	1189018.66	7.14	180° 48' 08"	17
17	357819.51	1189018.56	8.54	178° 15' 22"	18
18	357810.97	1189018.82	10.01	181° 32' 42"	19
19	357800.96	1189018.55	18.09	191° 23' 04"	20
20	357783.23	1189014.98	33.33	189° 05' 51"	21
21	357750.32	1189009.71	28.82	180° 36' 58"	22
22	357721.50	1189009.40	42.73	181° 30' 06"	23
23	357678.78	1189008.28	0.74	194° 46' 57"	24
24	357678.06	1189008.09	0.99	219° 17' 21"	25
25	357677.29	1189007.46	0.69	244° 10' 44"	26
26	357676.99	1189006.84	14.77	177° 19' 18"	27
27	357662.24	1189007.53	4.01	266° 42' 32"	28
28	357662.01	1189003.53	17.03	357° 20' 27"	29
29	357679.02	1189002.74	1.00	10° 58' 20"	30
30	357680.00	1189002.93	0.99	39° 17' 21"	31
31	357680.77	1189003.56	0.83	66° 31' 44"	32
32	357681.10	1189004.32	40.58	1° 31' 29"	33
33	357721.67	1189005.40	28.95	0° 36' 48"	34
34	357750.62	1189005.71	33.80	9° 05' 20"	35

35	357784.00	1189011.05	17.67	11° 27' 22"	36
36	357801.32	1189014.56	9.59	1° 33' 10"	37
37	357810.91	1189014.82	8.61	358° 16' 13"	38
38	357819.52	1189014.56	5.51	0° 49' 54"	39
39	357825.03	1189014.64	7.66	279° 41' 45"	40
40	357826.32	1189007.09	4.00	9° 03' 43"	41
41	357830.27	1189007.72	7.18	99° 41' 54"	42
42	357829.06	1189014.80	9.43	3° 27' 59"	43
43	357838.47	1189015.37	4.52	357° 04' 50"	44
44	357842.98	1189015.14	0.69	4° 58' 11"	45
45	357843.67	1189015.20	5.26	277° 58' 33"	46
46	357844.40	1189009.99	4.00	7° 19' 13"	47
47	357848.37	1189010.50	5.11	97° 59' 14"	48
48	357847.66	1189015.56	8.93	5° 51' 03"	49
49	357856.54	1189016.47	4.65	278° 17' 13"	50
50	357857.21	1189011.87	4.00	8° 11' 27"	51
51	357861.17	1189012.44	4.54	98° 21' 43"	52
52	357860.51	1189016.93	14.48	7° 29' 52"	53
53	357874.87	1189018.82	4.33	278° 38' 07"	54
54	357875.52	1189014.54	4.00	8° 11' 27"	55
55	357879.48	1189015.11	4.23	98° 42' 17"	56
56	357878.84	1189019.29	10.86	5° 52' 05"	57
57	357889.64	1189020.40	15.34	299° 06' 19"	58
58	357897.10	1189007.00	0.87	303° 19' 34"	59
59	357897.58	1189006.27	16.29	342° 07' 16"	60
60	357913.08	1189001.27	20.59	337° 04' 18"	61
61	357932.04	1188993.25	19.50	333° 00' 52"	62
62	357949.42	1188984.40	1.87	345° 44' 25"	63
63	357951.23	1188983.94	4.66	337° 17' 08"	64
64	357955.53	1188982.14	16.56	348° 00' 41"	65
65	357971.73	1188978.70	0.76	360° 00' 00"	66
66	357972.49	1188978.70	1.00	25° 32' 14"	67
67	357973.39	1188979.13	0.75	50° 58' 50"	68
68	357973.86	1188979.71	3.45	64° 24' 03"	1
69	357828.75	1189058.60	4.01	150° 52' 33"	70
70	357825.25	1189060.55	2.79	241° 19' 26"	71
71	357823.91	1189058.10	14.79	244° 03' 31"	72
72	357817.44	1189044.80	0.89	257° 03' 12"	73
73	357817.24	1189043.93	1.00	284° 27' 08"	74
74	357817.49	1189042.96	0.99	313° 21' 48"	75
75	357818.17	1189042.24	0.65	321° 53' 32"	76
76	357818.68	1189041.84	10.11	153° 10' 53"	77
77	357809.66	1189046.40	8.84	154° 46' 04"	78
78	357801.66	1189050.17	2.48	65° 11' 33"	79
79	357802.70	1189052.42	1.00	82° 31' 08"	80
80	357802.83	1189053.41	1.00	111° 41' 42"	81
81	357802.46	1189054.34	0.99	140° 42' 38"	82
82	357801.69	1189054.97	12.76	153° 58' 37"	83
83	357790.22	1189060.57	1.00	169° 01' 39"	84
84	357789.24	1189060.76	0.99	198° 15' 06"	85

85	357788.30	1189060.45	1.00	227° 01' 51"	86
86	357787.62	1189059.72	3.65	243° 09' 15"	87
87	357785.97	1189056.46	4.00	333° 06' 53"	88
88	357789.54	1189054.65	1.62	63° 16' 37"	89
89	357790.27	1189056.10	8.84	333° 57' 24"	90
90	357798.21	1189052.22	2.51	245° 16' 21"	91
91	357797.16	1189049.94	1.00	262° 31' 08"	92
92	357797.03	1189048.95	1.00	291° 41' 42"	93
93	357797.40	1189048.02	0.99	320° 42' 38"	94
94	357798.17	1189047.39	8.84	334° 46' 04"	95
95	357806.17	1189043.62	2.17	245° 33' 21"	96
96	357805.27	1189041.64	4.00	335° 21' 17"	97
97	357808.91	1189039.97	2.08	65° 31' 59"	98
98	357809.77	1189041.86	10.29	333° 11' 09"	99
99	357818.95	1189037.22	1.00	349° 01' 39"	100
100	357819.93	1189037.03	1.24	21° 48' 05"	101
101	357821.08	1189037.49	0.99	54° 03' 28"	102
102	357821.66	1189038.29	4.16	70° 28' 33"	103
103	357823.05	1189042.21	0.93	83° 10' 54"	104
104	357823.16	1189043.13	1.00	111° 41' 42"	105
105	357822.79	1189044.06	0.75	137° 09' 39"	106
106	357822.24	1189044.57	0.42	151° 36' 25"	107
107	357821.87	1189044.77	12.73	64° 03' 31"	108
108	357827.44	1189056.22	2.72	61° 10' 14"	69

Приложение № 2
к приказу № 24
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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

