

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

**ПРИКАЗ**

*12 декабря* 2018 года № 502  
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 06 ноября 2018 года № 18671 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: 488 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, тупик Тихорецкий, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13247, 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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1  
к приказу № 502  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 12 декабря 2018 года

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

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351555.08	1188176.56	25.32	107° 52' 10"	2
2	351547.31	1188200.66	18.95	97° 11' 06"	3
3	351544.94	1188219.46	96.30	90° 58' 11"	4
4	351543.31	1188315.75	32.99	88° 25' 10"	5
5	351544.22	1188348.73	55.46	89° 02' 58"	6
6	351545.14	1188404.18	0.82	7° 44' 00"	7
7	351545.95	1188404.29	0.86	30° 44' 07"	8
8	351546.69	1188404.73	0.88	55° 13' 19"	9
9	351547.19	1188405.45	1.42	69° 46' 30"	10
10	351547.68	1188406.78	5.18	0° 26' 32"	11
11	351552.86	1188406.82	4.00	90° 34' 22"	12
12	351552.82	1188410.82	6.66	180° 25' 48"	13
13	351546.16	1188410.77	0.53	191° 56' 39"	14
14	351545.64	1188410.66	0.51	206° 33' 54"	15
15	351545.18	1188410.43	6.94	89° 50' 05"	16
16	351545.20	1188417.37	0.70	94° 05' 08"	17
17	351545.15	1188418.07	1.81	105° 20' 17"	18
18	351544.67	1188419.82	4.01	195° 19' 03"	19
19	351540.80	1188418.76	1.42	285° 53' 24"	20
20	351541.19	1188417.39	11.28	269° 53' 54"	21
21	351541.17	1188406.11	55.43	269° 02' 56"	22
22	351540.25	1188350.69	23.78	182° 14' 29"	23
23	351516.49	1188349.76	0.99	198° 15' 06"	24
24	351515.55	1188349.45	1.00	227° 01' 51"	25
25	351514.87	1188348.72	0.99	255° 24' 12"	26
26	351514.62	1188347.76	0.84	270° 40' 55"	27
27	351514.63	1188346.92	18.25	185° 43' 23"	28
28	351496.47	1188345.10	4.68	133° 36' 55"	29
29	351493.24	1188348.49	27.85	168° 47' 56"	30
30	351465.92	1188353.90	3.37	184° 25' 29"	31
31	351462.56	1188353.64	13.50	97° 37' 11"	32
32	351460.77	1188367.02	0.90	110° 51' 16"	33
33	351460.45	1188367.86	0.85	135° 00' 00"	34
34	351459.85	1188368.46	0.69	157° 53' 25"	35
35	351459.21	1188368.72	8.61	91° 03' 52"	36

36	351459.05	1188377.33	1.00	111° 41' 42"	37
37	351458.68	1188378.26	0.99	140° 42' 38"	38
38	351457.91	1188378.89	0.74	165° 13' 02"	39
39	351457.19	1188379.08	4.42	181° 33' 18"	40
40	351452.77	1188378.96	1.93	93° 15' 43"	41
41	351452.66	1188380.89	0.77	2° 58' 25"	42
42	351453.43	1188380.93	0.94	20° 33' 21"	43
43	351454.31	1188381.26	1.00	48° 39' 08"	44
44	351454.97	1188382.01	0.92	76° 51' 57"	45
45	351455.18	1188382.91	14.49	91° 58' 39"	46
46	351454.68	1188397.39	0.92	105° 41' 23"	47
47	351454.43	1188398.28	1.00	132° 58' 08"	48
48	351453.75	1188399.01	0.99	161° 44' 53"	49
49	351452.81	1188399.32	1.15	193° 04' 09"	50
50	351451.69	1188399.06	1.09	225° 44' 38"	51
51	351450.93	1188398.28	1.06	256° 21' 25"	52
52	351450.68	1188397.25	12.41	271° 59' 09"	53
53	351451.11	1188384.85	0.69	181° 39' 37"	54
54	351450.42	1188384.83	0.99	198° 15' 06"	55
55	351449.48	1188384.52	1.00	227° 01' 51"	56
56	351448.80	1188383.79	0.99	255° 24' 12"	57
57	351448.55	1188382.83	6.18	273° 09' 14"	58
58	351448.89	1188376.66	0.75	288° 40' 36"	59
59	351449.13	1188375.95	1.00	312° 58' 08"	60
60	351449.81	1188375.22	0.99	341° 44' 53"	61
61	351450.75	1188374.91	4.35	1° 34' 48"	62
62	351455.10	1188375.03	8.36	271° 01' 40"	63
63	351455.25	1188366.67	0.99	284° 35' 47"	64
64	351455.50	1188365.71	1.00	312° 58' 08"	65
65	351456.18	1188364.98	0.91	340° 46' 09"	66
66	351457.04	1188364.68	11.88	277° 38' 44"	67
67	351458.62	1188352.91	4.71	216° 47' 48"	68
68	351454.85	1188350.09	8.52	219° 51' 26"	69
69	351448.31	1188344.63	0.99	241° 06' 48"	70
70	351447.83	1188343.76	1.00	270° 00' 00"	71
71	351447.83	1188342.76	4.50	287° 35' 22"	72
72	351449.19	1188338.47	0.69	227° 57' 02"	73
73	351448.73	1188337.96	0.87	249° 54' 17"	74
74	351448.43	1188337.14	0.75	273° 48' 50"	75
75	351448.48	1188336.39	15.04	286° 46' 20"	76
76	351452.82	1188321.99	0.91	299° 40' 00"	77
77	351453.27	1188321.20	0.99	327° 45' 00"	78
78	351454.11	1188320.67	1.00	355° 59' 44"	79
79	351455.11	1188320.60	0.86	12° 05' 41"	80
80	351455.95	1188320.78	6.13	281° 17' 29"	81
81	351457.15	1188314.77	2.66	191° 03' 23"	82
82	351454.54	1188314.26	1.00	205° 32' 14"	83
83	351453.64	1188313.83	0.99	234° 03' 28"	84
84	351453.06	1188313.03	1.00	262° 31' 08"	85
85	351452.93	1188312.04	14.89	280° 50' 30"	86
86	351455.73	1188297.42	0.92	292° 22' 48"	87
87	351456.08	1188296.57	1.08	322° 10' 18"	88

88	351456.93	1188295.91	1.16	353° 33' 01"	89
89	351458.08	1188295.78	1.00	25° 32' 14"	90
90	351458.98	1188296.21	1.02	39° 00' 42"	91
91	351459.77	1188296.85	1.00	68° 50' 19"	92
92	351460.13	1188297.78	1.00	96° 54' 40"	93
93	351460.01	1188298.77	1.04	126° 45' 33"	94
94	351459.39	1188299.60	11.31	100° 51' 10"	95
95	351457.26	1188310.71	2.68	11° 11' 03"	96
96	351459.89	1188311.23	1.00	25° 32' 14"	97
97	351460.79	1188311.66	0.99	54° 03' 28"	98
98	351461.37	1188312.46	1.00	82° 31' 08"	99
99	351461.50	1188313.45	10.40	101° 21' 50"	100
100	351459.45	1188323.65	0.99	118° 53' 11"	101
101	351458.97	1188324.52	0.99	147° 45' 00"	102
102	351458.13	1188325.05	1.00	175° 59' 44"	103
103	351457.13	1188325.12	1.03	192° 17' 17"	104
104	351456.12	1188324.90	11.26	106° 46' 38"	105
105	351452.87	1188335.68	0.75	48° 14' 22"	106
106	351453.37	1188336.24	0.74	68° 37' 45"	107
107	351453.64	1188336.93	0.85	92° 01' 16"	108
108	351453.61	1188337.78	4.94	107° 39' 54"	109
109	351452.11	1188342.49	6.93	40° 29' 37"	110
110	351457.38	1188346.99	4.19	36° 45' 38"	111
111	351460.74	1188349.50	4.95	4° 10' 04"	112
112	351465.68	1188349.86	26.03	348° 48' 54"	113
113	351491.22	1188344.81	5.36	313° 29' 18"	114
114	351494.91	1188340.92	22.23	5° 43' 51"	115
115	351517.03	1188343.14	0.84	23° 49' 27"	116
116	351517.80	1188343.48	0.81	47° 00' 34"	117
117	351518.35	1188344.07	0.96	72° 30' 15"	118
118	351518.64	1188344.99	0.85	89° 59' 59"	119
119	351518.64	1188345.84	4.08	2° 14' 44"	120
120	351522.72	1188346.00	3.02	270° 11' 22"	121
121	351522.73	1188342.98	4.00	360° 00' 00"	122
122	351526.73	1188342.98	3.18	89° 59' 59"	123
123	351526.73	1188346.16	13.44	2° 15' 35"	124
124	351540.16	1188346.69	30.93	268° 25' 31"	125
125	351539.31	1188315.77	96.60	270° 58' 00"	126
126	351540.94	1188219.18	19.55	277° 11' 51"	127
127	351543.39	1188199.78	25.69	287° 53' 05"	128
128	351551.28	1188175.33	3.99	17° 56' 09"	1

Приложение № 2  
 к приказу № 502  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 12 декабря 2018 года

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

