

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *200*
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 № 3485 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: 587 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Восточная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11199, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ), 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»;

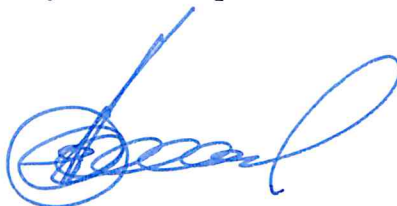
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 200
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:
587 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Восточная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351321.56	1187399.44	5.11	112° 54' 15"	2
2	351319.57	1187404.15	27.12	169° 45' 47"	3
3	351292.88	1187408.97	14.22	166° 07' 12"	4
4	351279.08	1187412.38	14.63	175° 55' 21"	5
5	351264.49	1187413.42	3.80	147° 08' 48"	6
6	351261.30	1187415.48	4.00	237° 20' 31"	7
7	351259.14	1187412.11	4.82	327° 12' 01"	8
8	351263.19	1187409.50	15.31	355° 57' 15"	9
9	351278.46	1187408.42	13.99	346° 03' 47"	10
10	351292.04	1187405.05	25.09	349° 45' 37"	11
11	351316.73	1187400.59	2.94	292° 48' 53"	12
12	351317.87	1187397.88	4.01	22° 55' 00"	1
13	351333.59	1187392.88	3.74	79° 58' 59"	14
14	351334.24	1187396.56	4.00	169° 47' 05"	15
15	351330.30	1187397.27	3.76	260° 02' 10"	16
16	351329.65	1187393.57	4.00	350° 04' 00"	13
17	351437.53	1187351.76	4.01	79° 13' 20"	18
18	351438.28	1187355.70	9.03	169° 20' 14"	19
19	351429.41	1187357.37	2.90	80° 51' 46"	20
20	351429.87	1187360.23	3.99	169° 10' 07"	21
21	351425.95	1187360.98	5.03	260° 36' 45"	22
22	351425.13	1187356.02	0.75	273° 48' 50"	23
23	351425.18	1187355.27	0.75	295° 12' 04"	24
24	351425.50	1187354.59	0.75	317° 09' 39"	25
25	351426.05	1187354.08	0.74	337° 54' 46"	26
26	351426.74	1187353.80	10.98	349° 17' 37"	17
27	351558.34	1187319.58	4.01	79° 38' 38"	28
28	351559.06	1187323.52	33.78	169° 38' 53"	29
29	351525.83	1187329.59	18.15	81° 11' 29"	30
30	351528.61	1187347.53	4.00	173° 41' 29"	31
31	351524.63	1187347.97	17.81	261° 10' 58"	32
32	351521.90	1187330.37	10.23	168° 40' 05"	33
33	351511.87	1187332.38	16.89	80° 58' 21"	34

34	351514.52	1187349.06	4.00	173° 41' 29"	35
35	351510.54	1187349.50	16.56	260° 57' 51"	36
36	351507.94	1187333.15	50.85	168° 42' 11"	37
37	351458.08	1187343.11	21.55	168° 57' 02"	38
38	351436.93	1187347.24	28.08	167° 52' 10"	39
39	351409.48	1187353.14	10.80	79° 29' 28"	40
40	351411.45	1187363.76	4.01	169° 30' 11"	41
41	351407.51	1187364.49	10.68	259° 31' 55"	42
42	351405.57	1187353.99	23.73	167° 32' 21"	43
43	351382.40	1187359.11	9.95	78° 48' 51"	44
44	351384.33	1187368.87	3.99	168° 53' 13"	45
45	351380.41	1187369.64	9.96	258° 49' 31"	46
46	351378.48	1187359.87	12.10	170° 17' 47"	47
47	351366.55	1187361.91	8.14	81° 01' 25"	48
48	351367.82	1187369.95	0.75	93° 48' 50"	49
49	351367.77	1187370.70	0.75	115° 12' 04"	50
50	351367.45	1187371.38	0.75	137° 09' 39"	51
51	351366.90	1187371.89	0.74	157° 54' 46"	52
52	351366.21	1187372.17	4.32	168° 55' 26"	53
53	351361.97	1187373.00	0.27	79° 30' 30"	54
54	351362.02	1187373.27	4.00	168° 44' 46"	55
55	351358.10	1187374.05	0.25	258° 13' 54"	56
56	351358.05	1187373.81	8.27	167° 29' 37"	57
57	351349.98	1187375.60	7.25	163° 33' 57"	58
58	351343.03	1187377.65	19.84	168° 11' 29"	59
59	351323.61	1187381.71	18.77	173° 21' 35"	60
60	351304.97	1187383.88	4.01	263° 32' 57"	61
61	351304.52	1187379.90	18.67	353° 21' 16"	62
62	351323.06	1187377.74	19.54	348° 11' 23"	63
63	351342.19	1187373.74	5.15	343° 25' 42"	64
64	351347.13	1187372.27	12.93	257° 40' 23"	65
65	351344.37	1187359.64	4.00	347° 25' 28"	66
66	351348.27	1187358.77	12.79	77° 40' 48"	67
67	351351.00	1187371.27	8.44	347° 32' 41"	68
68	351359.24	1187369.45	4.39	348° 58' 17"	69
69	351363.55	1187368.61	8.17	261° 03' 23"	70
70	351362.28	1187360.54	0.75	273° 48' 50"	71
71	351362.33	1187359.79	0.75	295° 12' 04"	72
72	351362.65	1187359.11	0.75	317° 09' 39"	73
73	351363.20	1187358.60	0.74	337° 54' 46"	74
74	351363.89	1187358.32	2.93	349° 45' 54"	75
75	351366.77	1187357.80	3.55	258° 47' 06"	76
76	351366.08	1187354.32	4.00	348° 44' 46"	77
77	351370.00	1187353.54	3.64	78° 45' 06"	78
78	351370.71	1187357.11	9.09	350° 30' 23"	79
79	351379.68	1187355.61	6.82	347° 38' 06"	80
80	351386.34	1187354.15	5.21	269° 33' 36"	81
81	351386.30	1187348.94	3.23	359° 49' 21"	82
82	351389.53	1187348.93	12.40	270° 00' 00"	83
83	351389.53	1187336.53	0.76	311° 15' 25"	84

84	351390.03	1187335.96	25.96	184° 06' 33"	85
85	351364.14	1187334.10	0.75	201° 48' 05"	86
86	351363.44	1187333.82	0.75	222° 50' 20"	87
87	351362.89	1187333.31	0.75	244° 47' 55"	88
88	351362.57	1187332.63	0.75	266° 56' 49"	89
89	351362.53	1187331.88	14.15	278° 17' 25"	90
90	351364.57	1187317.88	12.55	259° 09' 52"	91
91	351362.21	1187305.55	1.39	180° 24' 43"	92
92	351360.82	1187305.54	1.76	126° 13' 07"	93
93	351359.78	1187306.96	7.64	78° 08' 45"	94
94	351361.35	1187314.44	0.75	93° 48' 50"	95
95	351361.30	1187315.19	0.74	114° 49' 45"	96
96	351360.99	1187315.86	0.76	136° 36' 21"	97
97	351360.44	1187316.38	0.75	158° 54' 27"	98
98	351359.74	1187316.65	0.75	180° 00' 00"	99
99	351358.99	1187316.65	0.75	201° 05' 32"	100
100	351358.29	1187316.38	0.75	223° 55' 08"	101
101	351357.75	1187315.86	0.72	243° 26' 05"	102
102	351357.43	1187315.22	9.38	258° 07' 37"	103
103	351355.50	1187306.04	6.75	306° 08' 23"	104
104	351359.48	1187300.59	3.04	189° 05' 24"	105
105	351356.48	1187300.11	6.14	183° 27' 14"	106
106	351350.35	1187299.74	0.75	194° 35' 20"	107
107	351349.62	1187299.55	0.75	215° 48' 12"	108
108	351349.01	1187299.11	0.75	237° 35' 15"	109
109	351348.61	1187298.48	0.75	259° 17' 12"	110
110	351348.47	1187297.74	0.75	280° 42' 47"	111
111	351348.61	1187297.00	0.75	302° 24' 44"	112
112	351349.01	1187296.37	0.75	324° 11' 47"	113
113	351349.62	1187295.93	0.75	343° 44' 23"	114
114	351350.34	1187295.72	6.76	3° 43' 46"	115
115	351357.09	1187296.16	4.05	9° 05' 24"	116
116	351361.09	1187296.80	0.60	289° 20' 05"	117
117	351361.29	1187296.23	0.75	309° 36' 38"	118
118	351361.77	1187295.65	0.75	331° 23' 22"	119
119	351362.43	1187295.29	0.75	353° 03' 56"	120
120	351363.17	1187295.20	0.75	14° 35' 20"	121
121	351363.90	1187295.39	0.75	35° 48' 12"	122
122	351364.51	1187295.83	0.75	57° 35' 15"	123
123	351364.91	1187296.46	0.75	79° 17' 12"	124
124	351365.05	1187297.20	1.78	90° 38' 37"	125
125	351365.03	1187298.98	19.19	79° 16' 52"	126
126	351368.60	1187317.84	12.58	98° 13' 36"	127
127	351366.80	1187330.29	26.60	4° 05' 46"	128
128	351393.33	1187332.19	8.04	311° 09' 56"	129
129	351398.62	1187326.14	7.43	270° 18' 30"	130
130	351398.66	1187318.71	4.00	3° 17' 56"	131
131	351402.65	1187318.94	8.72	90° 11' 49"	132
132	351402.62	1187327.66	6.43	131° 13' 09"	133
133	351398.38	1187332.50	24.22	3° 25' 54"	134

134	351422.56	1187333.95	4.00	93° 26' 31"	135
135	351422.32	1187337.94	27.33	183° 25' 09"	136
136	351395.04	1187336.31	2.29	131° 16' 48"	137
137	351393.53	1187338.03	14.52	89° 55' 15"	138
138	351393.55	1187352.55	13.55	347° 30' 44"	139
139	351406.78	1187349.62	30.11	347° 53' 02"	140
140	351436.22	1187343.30	2.53	348° 49' 24"	141
141	351438.70	1187342.81	8.01	259° 52' 04"	142
142	351437.29	1187334.92	4.00	350° 04' 00"	143
143	351441.23	1187334.23	7.95	79° 51' 45"	144
144	351442.63	1187342.06	12.94	348° 54' 25"	145
145	351455.33	1187339.57	6.04	258° 03' 27"	146
146	351454.08	1187333.66	4.00	348° 19' 30"	147
147	351458.00	1187332.85	6.07	78° 06' 58"	148
148	351459.25	1187338.79	20.14	348° 36' 02"	149
149	351478.99	1187334.81	6.03	258° 36' 55"	150
150	351477.80	1187328.90	4.00	348° 36' 20"	151
151	351481.72	1187328.11	6.04	78° 38' 03"	152
152	351482.91	1187334.03	13.68	348° 41' 53"	153
153	351496.32	1187331.35	5.80	257° 08' 19"	154
154	351495.03	1187325.70	4.00	347° 08' 41"	155
155	351498.93	1187324.81	5.92	77° 06' 51"	156
156	351500.25	1187330.58	10.16	348° 56' 00"	157
157	351510.22	1187328.63	5.97	257° 49' 29"	158
158	351508.96	1187322.79	3.99	347° 42' 17"	159
159	351512.86	1187321.94	6.04	77° 40' 00"	160
160	351514.15	1187327.84	10.25	348° 41' 24"	161
161	351524.20	1187325.83	6.08	258° 19' 12"	162
162	351522.97	1187319.88	4.00	348° 19' 30"	163
163	351526.89	1187319.07	6.14	78° 20' 31"	164
164	351528.13	1187325.08	30.71	349° 40' 54"	27

Приложение № 2
 к приказу № 200
 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: 587 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Восточная.

