

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *210*
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 № 3499 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: 463 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Краснодонский, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10192, 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 № 210
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:
463 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Краснодонский.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356022.92	1192282.43	23.71	49° 33' 59"	2
2	356038.30	1192300.48	32.09	50° 02' 36"	3
3	356058.91	1192325.08	4.73	319° 01' 50"	4
4	356062.48	1192321.98	4.00	49° 03' 24"	5
5	356065.10	1192325.00	2.57	139° 15' 13"	6
6	356063.15	1192326.68	2.17	138° 44' 22"	7
7	356061.52	1192328.11	8.29	48° 37' 08"	8
8	356067.00	1192334.33	4.63	318° 56' 31"	9
9	356070.49	1192331.29	4.00	49° 03' 24"	10
10	356073.11	1192334.31	4.64	138° 55' 48"	11
11	356069.61	1192337.36	6.00	49° 43' 48"	12
12	356073.49	1192341.94	1.69	325° 05' 27"	13
13	356074.88	1192340.97	1.24	360° 00' 00"	14
14	356076.12	1192340.97	0.75	28° 36' 37"	15
15	356076.78	1192341.33	4.98	42° 53' 05"	16
16	356080.43	1192344.72	1.22	318° 19' 38"	17
17	356081.34	1192343.91	6.64	319° 23' 55"	18
18	356086.38	1192339.59	2.90	51° 25' 57"	19
19	356088.19	1192341.86	1.24	86° 18' 31"	20
20	356088.27	1192343.10	1.23	122° 23' 59"	21
21	356087.61	1192344.14	5.37	141° 39' 24"	22
22	356083.40	1192347.47	3.85	44° 28' 27"	23
23	356086.15	1192350.17	1.23	78° 46' 52"	24
24	356086.39	1192351.38	1.00	111° 41' 42"	25
25	356086.02	1192352.31	1.87	130° 26' 05"	26
26	356084.81	1192353.73	3.64	52° 01' 42"	27
27	356087.05	1192356.60	10.19	57° 47' 30"	28
28	356092.48	1192365.22	1.24	93° 41' 28"	29
29	356092.40	1192366.46	0.75	122° 24' 44"	30
30	356092.00	1192367.09	9.49	134° 49' 45"	31
31	356085.31	1192373.82	20.66	137° 40' 06"	32
32	356070.04	1192387.73	10.20	141° 12' 30"	33
33	356062.09	1192394.12	0.50	161° 12' 00"	34
34	356061.62	1192394.28	1.24	187° 24' 41"	35

35	356060.39	1192394.12	0.75	215° 48' 12"	36
36	356059.78	1192393.68	28.85	229° 43' 26"	37
37	356041.13	1192371.67	26.25	230° 25' 35"	38
38	356024.41	1192351.44	12.85	229° 09' 59"	39
39	356016.01	1192341.72	1.24	252° 08' 58"	40
40	356015.63	1192340.54	1.24	287° 51' 01"	41
41	356016.01	1192339.36	1.23	324° 14' 46"	42
42	356017.01	1192338.64	1.24	360° 00' 00"	43
43	356018.25	1192338.64	0.99	32° 14' 59"	44
44	356019.09	1192339.17	12.72	49° 08' 40"	45
45	356027.41	1192348.79	26.37	50° 26' 51"	46
46	356044.20	1192369.12	26.75	49° 42' 02"	47
47	356061.50	1192389.52	7.72	320° 53' 17"	48
48	356067.49	1192384.65	8.16	317° 58' 53"	49
49	356073.55	1192379.19	8.20	229° 27' 06"	50
50	356068.22	1192372.96	2.11	143° 04' 33"	51
51	356066.53	1192374.23	4.00	233° 07' 48"	52
52	356064.13	1192371.03	1.79	323° 11' 39"	53
53	356065.56	1192369.96	9.79	229° 38' 23"	54
54	356059.22	1192362.50	1.78	137° 57' 53"	55
55	356057.90	1192363.69	4.01	228° 02' 02"	56
56	356055.22	1192360.71	1.92	318° 10' 05"	57
57	356056.65	1192359.43	14.59	230° 02' 00"	58
58	356047.28	1192348.25	1.89	138° 12' 55"	59
59	356045.87	1192349.51	3.99	228° 14' 50"	60
60	356043.21	1192346.53	2.05	318° 09' 28"	61
61	356044.74	1192345.16	11.86	231° 32' 10"	62
62	356037.36	1192335.87	1.24	266° 18' 31"	63
63	356037.28	1192334.63	1.23	302° 23' 59"	64
64	356037.94	1192333.59	1.24	338° 11' 54"	65
65	356039.09	1192333.13	1.24	14° 29' 05"	66
66	356040.29	1192333.44	42.02	50° 16' 16"	67
67	356067.15	1192365.76	14.24	48° 54' 04"	68
68	356076.51	1192376.49	8.23	317° 18' 51"	69
69	356082.56	1192370.91	7.70	314° 50' 31"	70
70	356087.99	1192365.45	7.74	237° 14' 01"	71
71	356083.80	1192358.94	5.71	232° 49' 44"	72
72	356080.35	1192354.39	1.24	266° 18' 31"	73
73	356080.27	1192353.15	1.01	299° 06' 35"	74
74	356080.76	1192352.27	1.31	311° 35' 50"	75
75	356081.63	1192351.29	1.92	222° 53' 40"	76
76	356080.22	1192349.98	2.72	144° 15' 59"	77
77	356078.01	1192351.57	1.24	180° 00' 00"	78
78	356076.77	1192351.57	0.99	212° 14' 59"	79
79	356075.93	1192351.04	16.51	229° 48' 59"	80
80	356065.28	1192338.43	12.23	228° 38' 47"	81
81	356057.20	1192329.25	34.15	230° 01' 29"	82
82	356035.26	1192303.08	24.03	229° 40' 31"	83
83	356019.71	1192284.76	1.23	258° 46' 52"	84
84	356019.47	1192283.55	1.24	295° 19' 27"	85
85	356020.00	1192282.43	1.24	330° 56' 43"	86

86	356021.08	1192281.83	1.24	7° 24' 41"	87
87	356022.31	1192281.99	0.75	35° 48' 12"	1
88	355888.58	1192161.07	1.18	114° 36' 18"	89
89	355888.09	1192162.14	11.86	100° 02' 59"	90
90	355886.02	1192173.82	15.96	74° 26' 56"	91
91	355890.30	1192189.20	24.22	66° 12' 29"	92
92	355900.07	1192211.36	2.20	89° 59' 59"	93
93	355900.07	1192213.56	1.55	121° 01' 37"	94
94	355899.27	1192214.89	1.61	141° 03' 42"	95
95	355898.02	1192215.90	6.87	159° 17' 51"	96
96	355891.59	1192218.33	2.87	146° 21' 55"	97
97	355889.20	1192219.92	1.56	137° 04' 57"	98
98	355888.06	1192220.98	12.21	126° 56' 41"	99
99	355880.72	1192230.74	1.14	112° 04' 49"	100
100	355880.29	1192231.80	1.59	95° 25' 23"	101
101	355880.14	1192233.38	0.96	79° 09' 34"	102
102	355880.32	1192234.32	15.03	64° 25' 24"	103
103	355886.81	1192247.88	0.82	51° 26' 58"	104
104	355887.32	1192248.52	2.36	341° 10' 49"	105
105	355889.55	1192247.76	4.00	70° 06' 53"	106
106	355890.91	1192251.52	2.95	161° 00' 44"	107
107	355888.12	1192252.48	0.71	173° 34' 16"	108
108	355887.41	1192252.56	1.07	187° 31' 25"	109
109	355886.35	1192252.42	1.43	203° 30' 52"	110
110	355885.04	1192251.85	2.36	228° 15' 56"	111
111	355883.47	1192250.09	15.85	244° 18' 29"	112
112	355876.60	1192235.81	2.08	257° 13' 56"	113
113	355876.14	1192233.78	2.86	274° 48' 48"	114
114	355876.38	1192230.93	2.05	290° 49' 01"	115
115	355877.11	1192229.01	10.42	306° 01' 23"	116
116	355883.24	1192220.58	3.44	309° 56' 00"	117
117	355885.45	1192217.94	1.69	241° 46' 05"	118
118	355884.65	1192216.45	4.00	331° 38' 27"	119
119	355888.17	1192214.55	1.05	61° 28' 36"	120
120	355888.67	1192215.47	1.13	326° 35' 31"	121
121	355889.61	1192214.85	7.00	338° 53' 52"	122
122	355896.14	1192212.33	23.73	246° 10' 02"	123
123	355886.55	1192190.62	17.07	254° 28' 26"	124
124	355881.98	1192174.17	12.94	279° 36' 28"	125
125	355884.14	1192161.41	1.16	287° 30' 03"	126
126	355884.49	1192160.30	1.21	308° 17' 24"	127
127	355885.24	1192159.35	1.09	332° 43' 49"	128
128	355886.21	1192158.85	1.24	7° 24' 41"	129
129	355887.44	1192159.01	1.24	43° 21' 48"	130
130	355888.34	1192159.86	1.23	78° 46' 52"	88

Приложение № 2
 к приказу № 210
 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: 463 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Краснодонский.



