

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

ПРИКАЗ

от апреля 2019 года № *206*
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 № 3495 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: 291 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Загородный, кадастровый (или условный) номер 39:15:131402:422, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства катодной защиты газопровода от коррозии, 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»;

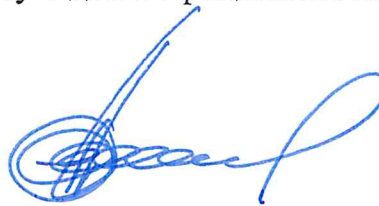
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 206
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:
291 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Загородный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	357992.36	1190236.41	54.19	83° 34' 07"	2
2	357998.43	1190290.26	46.86	82° 51' 13"	3
3	358004.26	1190336.76	22.83	83° 23' 07"	4
4	358006.89	1190359.44	22.67	82° 49' 40"	5
5	358009.72	1190381.93	6.00	358° 22' 37"	6
6	358015.72	1190381.76	13.12	264° 03' 01"	7
7	358014.36	1190368.71	4.68	259° 47' 37"	8
8	358013.53	1190364.10	14.17	264° 39' 19"	9
9	358012.21	1190349.99	1.23	295° 31' 24"	10
10	358012.74	1190348.88	1.24	330° 56' 43"	11
11	358013.82	1190348.28	1.24	6° 57' 10"	12
12	358015.05	1190348.43	1.24	43° 21' 48"	13
13	358015.95	1190349.28	0.75	72° 03' 02"	14
14	358016.18	1190349.99	11.84	84° 28' 37"	15
15	358017.32	1190361.78	0.45	358° 43' 37"	16
16	358017.77	1190361.77	11.03	265° 06' 40"	17
17	358016.83	1190350.78	1.24	295° 19' 27"	18
18	358017.36	1190349.66	1.24	330° 56' 43"	19
19	358018.44	1190349.06	0.12	355° 14' 10"	20
20	358018.56	1190349.05	3.79	266° 49' 12"	21
21	358018.35	1190345.27	1.23	302° 23' 59"	22
22	358019.01	1190344.23	1.24	338° 11' 54"	23
23	358020.16	1190343.77	1.24	14° 29' 05"	24
24	358021.36	1190344.08	1.24	50° 15' 13"	25
25	358022.15	1190345.03	25.27	84° 58' 55"	26
26	358024.36	1190370.20	0.99	358° 15' 51"	27
27	358025.35	1190370.17	25.15	265° 23' 36"	28
28	358023.33	1190345.10	1.23	294° 54' 17"	29
29	358023.85	1190343.98	1.24	331° 10' 08"	30
30	358024.94	1190343.38	1.23	7° 28' 17"	31
31	358026.16	1190343.54	1.24	42° 42' 33"	32
32	358027.07	1190344.38	0.76	72° 17' 03"	33
33	358027.30	1190345.10	27.34	85° 21' 48"	34
34	358029.51	1190372.35	1.24	115° 19' 27"	35

35	358028.98	1190373.47	0.52	129° 31' 21"	36
36	358028.65	1190373.87	1.24	100° 40' 34"	37
37	358028.42	1190375.09	1.24	136° 38' 11"	38
38	358027.52	1190375.94	1.00	169° 35' 32"	39
39	358026.54	1190376.12	2.55	187° 25' 53"	40
40	358024.01	1190375.79	3.90	217° 16' 54"	41
41	358020.91	1190373.43	8.06	252° 27' 49"	42
42	358018.48	1190365.74	0.59	177° 05' 20"	43
43	358017.89	1190365.77	2.45	79° 39' 11"	44
44	358018.33	1190368.18	14.89	84° 03' 48"	45
45	358019.87	1190382.99	1.34	9° 02' 22"	46
46	358021.19	1190383.20	27.33	42° 54' 34"	47
47	358041.21	1190401.81	1.23	34° 04' 37"	48
48	358042.23	1190402.50	10.77	7° 08' 41"	49
49	358052.92	1190403.84	1.25	43° 02' 50"	50
50	358053.83	1190404.69	1.23	79° 14' 14"	51
51	358054.06	1190405.90	1.24	115° 19' 27"	52
52	358053.53	1190407.02	1.24	150° 56' 43"	53
53	358052.45	1190407.62	0.25	173° 09' 26"	54
54	358052.20	1190407.65	5.38	176° 48' 08"	55
55	358046.83	1190407.95	3.01	189° 10' 49"	56
56	358043.86	1190407.47	3.06	200° 51' 46"	57
57	358041.00	1190406.38	5.21	187° 43' 31"	58
58	358035.84	1190405.68	0.75	215° 48' 12"	59
59	358035.23	1190405.24	22.03	227° 20' 10"	60
60	358020.30	1190389.04	4.49	197° 20' 47"	61
61	358016.01	1190387.70	2.49	230° 13' 26"	62
62	358014.42	1190385.79	4.21	178° 46' 31"	63
63	358010.21	1190385.88	66.62	82° 50' 04"	64
64	358018.52	1190451.98	16.35	83° 51' 25"	65
65	358020.27	1190468.24	1.24	115° 19' 27"	66
66	358019.74	1190469.36	1.24	150° 56' 43"	67
67	358018.66	1190469.96	1.24	187° 24' 41"	68
68	358017.43	1190469.80	1.24	223° 21' 48"	69
69	358016.53	1190468.95	0.75	251° 19' 23"	70
70	358016.29	1190468.24	24.99	263° 29' 51"	71
71	358013.46	1190443.41	4.92	176° 09' 17"	72
72	358008.55	1190443.74	4.04	263° 18' 54"	73
73	358008.08	1190439.73	4.37	355° 48' 08"	74
74	358012.44	1190439.41	0.56	328° 51' 39"	75
75	358012.92	1190439.12	37.83	262° 42' 34"	76
76	358008.12	1190401.60	2.07	184° 43' 03"	77
77	358006.06	1190401.43	2.57	173° 17' 24"	78
78	358003.51	1190401.73	4.01	263° 24' 25"	79
79	358003.05	1190397.75	3.58	354° 32' 40"	80
80	358006.61	1190397.41	1.04	11° 38' 01"	81
81	358007.63	1190397.62	35.51	262° 52' 01"	82
82	358003.22	1190362.38	4.26	164° 53' 11"	83
83	357999.11	1190363.49	4.00	256° 06' 10"	84
84	357998.15	1190359.61	3.10	346° 00' 30"	85
85	358001.16	1190358.86	1.09	327° 19' 39"	86

86	358002.08	1190358.27	0.65	346° 36' 27"	87
87	358002.71	1190358.12	32.82	263° 14' 43"	88
88	357998.85	1190325.53	4.34	165° 34' 45"	89
89	357994.65	1190326.61	4.00	252° 33' 38"	90
90	357993.45	1190322.79	3.86	343° 18' 02"	91
91	357997.15	1190321.68	0.51	4° 29' 04"	92
92	357997.66	1190321.72	0.73	343° 18' 02"	93
93	357998.36	1190321.51	29.24	262° 46' 13"	94
94	357994.68	1190292.50	1.50	173° 06' 42"	95
95	357993.19	1190292.68	3.16	180° 10' 52"	96
96	357990.03	1190292.67	4.00	267° 51' 08"	97
97	357989.88	1190288.67	4.32	357° 44' 47"	98
98	357994.20	1190288.50	52.17	263° 35' 00"	99
99	357988.37	1190236.66	1.24	287° 51' 01"	100
100	357988.75	1190235.48	1.23	324° 14' 46"	101
101	357989.75	1190234.76	1.24	360° 00' 00"	102
102	357990.99	1190234.76	1.23	35° 45' 13"	103
103	357991.99	1190235.48	1.00	68° 18' 17"	1

Приложение № 2
 к приказу № 206
 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:
 291 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
 пер. Загородный.

