

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

ПРИКАЗ

11 февраля 2019 года № 78
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 20 декабря 2018 года № 22630 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: 316 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Больничная - ул. Житомирская, кадастровый (или условный) номер 39:15:132323:556, 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 № 78
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 11 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354597.23	1189130.38	19.60	95° 23' 15"	2
2	354595.39	1189149.89	20.24	95° 43' 38"	3
3	354593.37	1189170.03	0.65	8° 00' 17"	4
4	354594.01	1189170.12	0.60	20° 33' 21"	5
5	354594.57	1189170.33	0.65	36° 52' 11"	6
6	354595.09	1189170.72	0.75	57° 35' 15"	7
7	354595.49	1189171.35	0.77	79° 33' 45"	8
8	354595.63	1189172.11	27.00	88° 55' 04"	9
9	354596.14	1189199.11	16.22	85° 53' 57"	10
10	354597.30	1189215.29	17.85	87° 47' 06"	11
11	354597.99	1189233.13	14.13	87° 02' 18"	12
12	354598.72	1189247.24	0.75	100° 42' 47"	13
13	354598.58	1189247.98	0.75	122° 24' 44"	14
14	354598.18	1189248.61	0.75	144° 11' 47"	15
15	354597.57	1189249.05	0.74	165° 13' 02"	16
16	354596.85	1189249.24	9.68	176° 01' 56"	17
17	354587.19	1189249.91	2.15	84° 55' 34"	18
18	354587.38	1189252.05	9.35	80° 23' 47"	19
19	354588.94	1189261.27	1.99	84° 31' 07"	20
20	354589.13	1189263.25	4.70	92° 18' 53"	21
21	354588.94	1189267.95	5.31	104° 50' 52"	22
22	354587.58	1189273.08	3.05	97° 43' 52"	23
23	354587.17	1189276.10	9.36	94° 39' 24"	24
24	354586.41	1189285.43	8.35	87° 31' 42"	25
25	354586.77	1189293.77	1.86	353° 13' 05"	26
26	354588.62	1189293.55	7.84	0° 30' 41"	27
27	354596.46	1189293.62	1.00	4° 00' 15"	28
28	354597.46	1189293.69	1.84	348° 04' 45"	29
29	354599.26	1189293.31	2.82	359° 47' 48"	30
30	354602.08	1189293.30	5.37	1° 36' 00"	31
31	354607.45	1189293.45	0.74	14° 46' 57"	32
32	354608.17	1189293.64	0.75	35° 48' 12"	33
33	354608.78	1189294.08	0.75	57° 35' 15"	34
34	354609.18	1189294.71	0.66	77° 50' 42"	35

35	354609.32	1189295.36	1.29	87° 20' 13"	36
36	354609.38	1189296.65	3.18	359° 16' 45"	37
37	354612.56	1189296.61	3.31	356° 31' 54"	38
38	354615.86	1189296.41	3.99	85° 24' 11"	39
39	354616.18	1189300.39	1.44	175° 14' 10"	40
40	354614.74	1189300.51	0.82	85° 48' 54"	41
41	354614.80	1189301.33	3.99	175° 49' 57"	42
42	354610.82	1189301.62	0.99	265° 22' 48"	43
43	354610.74	1189300.63	3.40	178° 08' 49"	44
44	354607.34	1189300.74	0.74	194° 46' 57"	45
45	354606.62	1189300.55	0.75	215° 48' 12"	46
46	354606.01	1189300.11	0.75	237° 35' 15"	47
47	354605.61	1189299.48	0.66	257° 50' 42"	48
48	354605.47	1189298.83	1.43	267° 35' 50"	49
49	354605.41	1189297.40	3.86	181° 29' 02"	50
50	354601.55	1189297.30	1.51	87° 43' 28"	51
51	354601.61	1189298.81	4.00	177° 51' 08"	52
52	354597.61	1189298.96	1.26	267° 43' 39"	53
53	354597.56	1189297.70	1.30	183° 31' 17"	54
54	354596.26	1189297.62	5.46	180° 31' 28"	55
55	354590.80	1189297.57	0.29	88° 01' 30"	56
56	354590.81	1189297.86	4.00	178° 42' 39"	57
57	354586.81	1189297.95	1.68	188° 33' 52"	58
58	354585.15	1189297.70	1.81	221° 52' 11"	59
59	354583.80	1189296.49	1.67	234° 30' 07"	60
60	354582.83	1189295.13	7.55	267° 29' 38"	61
61	354582.50	1189287.59	4.45	144° 03' 28"	62
62	354578.90	1189290.20	0.54	128° 59' 27"	63
63	354578.56	1189290.62	2.16	139° 53' 18"	64
64	354576.91	1189292.01	8.93	144° 47' 52"	65
65	354569.61	1189297.16	7.68	108° 40' 14"	66
66	354567.15	1189304.44	3.59	110° 54' 40"	67
67	354565.87	1189307.79	1.43	130° 09' 56"	68
68	354564.95	1189308.88	1.42	149° 06' 19"	69
69	354563.73	1189309.61	1.62	166° 49' 12"	70
70	354562.15	1189309.98	1.31	174° 17' 21"	71
71	354560.85	1189310.11	1.54	186° 20' 24"	72
72	354559.32	1189309.94	2.65	180° 12' 58"	73
73	354556.67	1189309.93	0.48	130° 43' 55"	74
74	354556.36	1189310.29	0.48	144° 19' 24"	75
75	354555.97	1189310.57	0.46	158° 25' 43"	76
76	354555.54	1189310.74	0.40	169° 49' 28"	77
77	354555.15	1189310.81	0.30	181° 54' 32"	78
78	354554.85	1189310.80	0.88	158° 04' 41"	79
79	354554.03	1189311.13	1.65	218° 07' 05"	80
80	354552.73	1189310.11	3.23	182° 39' 31"	81
81	354549.50	1189309.96	12.39	177° 35' 41"	82
82	354537.12	1189310.48	21.18	179° 16' 10"	83
83	354515.94	1189310.75	4.24	175° 40' 25"	84
84	354511.71	1189311.07	4.11	263° 25' 43"	85

85	354511.24	1189306.99	1.60	353° 32' 28"	86
86	354512.83	1189306.81	21.88	359° 03' 26"	87
87	354534.71	1189306.45	2.30	0° 44' 50"	88
88	354537.01	1189306.48	12.42	357° 36' 02"	89
89	354549.42	1189305.96	4.44	2° 27' 01"	90
90	354553.86	1189306.15	1.43	351° 07' 54"	91
91	354555.27	1189305.93	4.29	0° 08' 00"	92
92	354559.56	1189305.94	1.32	6° 31' 55"	93
93	354560.87	1189306.09	1.54	346° 30' 15"	94
94	354562.37	1189305.73	2.89	291° 03' 57"	95
95	354563.41	1189303.03	7.82	288° 28' 52"	96
96	354565.89	1189295.61	0.94	299° 17' 28"	97
97	354566.35	1189294.79	0.97	311° 14' 29"	98
98	354566.99	1189294.06	9.13	325° 02' 19"	99
99	354574.47	1189288.83	1.60	320° 03' 26"	100
100	354575.70	1189287.80	0.67	308° 55' 39"	101
101	354576.12	1189287.28	5.44	323° 44' 25"	102
102	354580.51	1189284.06	1.26	339° 33' 01"	103
103	354581.69	1189283.62	0.86	355° 20' 47"	104
104	354582.55	1189283.55	7.95	274° 37' 11"	105
105	354583.19	1189275.63	3.22	277° 51' 11"	106
106	354583.63	1189272.44	5.26	284° 38' 37"	107
107	354584.96	1189267.35	4.04	272° 24' 34"	108
108	354585.13	1189263.31	1.55	263° 42' 02"	109
109	354584.96	1189261.77	9.35	260° 23' 47"	110
110	354583.40	1189252.55	2.38	265° 10' 34"	111
111	354583.20	1189250.18	3.99	276° 10' 54"	112
112	354583.63	1189246.21	0.49	4° 40' 00"	113
113	354584.12	1189246.25	0.69	357° 30' 37"	114
114	354584.81	1189246.22	1.35	349° 21' 15"	115
115	354586.14	1189245.97	8.50	356° 01' 12"	116
116	354594.62	1189245.38	12.18	267° 02' 03"	117
117	354593.99	1189233.22	17.75	267° 46' 21"	118
118	354593.30	1189215.48	16.23	265° 54' 06"	119
119	354592.14	1189199.29	25.45	268° 55' 10"	120
120	354591.66	1189173.84	0.86	188° 02' 08"	121
121	354590.81	1189173.72	0.74	202° 05' 13"	122
122	354590.12	1189173.44	0.75	222° 50' 20"	123
123	354589.57	1189172.93	0.75	244° 47' 55"	124
124	354589.25	1189172.25	0.77	267° 01' 34"	125
125	354589.21	1189171.48	22.23	275° 43' 51"	126
126	354591.43	1189149.36	19.45	275° 22' 13"	127
127	354593.25	1189130.00	4.00	5° 27' 14"	1

Приложение № 2
 к приказу № 28
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 11 февраля 2019 года

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



