

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *12.1*
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 21 января 2019 года № 1212 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: 403 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Загородная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11193, 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 121
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	358089.74	1190584.10	3.99	103° 37' 06"	2
2	358088.80	1190587.98	19.07	193° 29' 48"	3
3	358070.26	1190583.53	19.50	205° 25' 17"	4
4	358052.65	1190575.16	3.92	193° 34' 31"	5
5	358048.84	1190574.24	10.83	192° 54' 26"	6
6	358038.28	1190571.82	18.73	244° 24' 23"	7
7	358030.19	1190554.93	11.07	242° 55' 33"	8
8	358025.15	1190545.07	39.40	219° 35' 35"	9
9	357994.79	1190519.96	10.46	239° 43' 54"	10
10	357989.52	1190510.93	4.02	329° 47' 41"	11
11	357992.99	1190508.91	9.75	59° 49' 56"	12
12	357997.89	1190517.34	39.50	39° 35' 11"	13
13	358028.33	1190542.51	11.95	62° 55' 13"	14
14	358033.77	1190553.15	16.87	64° 23' 31"	15
15	358041.06	1190568.36	8.92	12° 49' 16"	16
16	358049.76	1190570.34	4.35	13° 33' 25"	17
17	358053.99	1190571.36	19.50	25° 25' 17"	18
18	358071.60	1190579.73	18.66	13° 32' 40"	1
19	357944.95	1190490.04	3.97	72° 14' 59"	20
20	357946.16	1190493.82	22.53	163° 17' 10"	21
21	357924.58	1190500.30	13.43	70° 42' 06"	22
22	357929.02	1190512.98	2.33	339° 09' 23"	23
23	357931.20	1190512.15	13.55	343° 50' 22"	24
24	357944.21	1190508.38	0.82	1° 23' 49"	25
25	357945.03	1190508.40	0.68	22° 25' 33"	26
26	357945.66	1190508.66	0.60	41° 38' 00"	27
27	357946.11	1190509.06	0.65	58° 16' 35"	28
28	357946.45	1190509.61	2.83	70° 36' 17"	29
29	357947.39	1190512.28	4.00	161° 47' 29"	30
30	357943.59	1190513.53	0.77	250° 23' 45"	31
31	357943.33	1190512.80	9.31	163° 50' 35"	32
32	357934.39	1190515.39	1.21	70° 39' 54"	33
33	357934.79	1190516.53	4.01	161° 04' 03"	34

34	357931.00	1190517.83	1.17	251° 06' 06"	35
35	357930.62	1190516.72	9.86	160° 45' 23"	36
36	357921.31	1190519.97	0.85	70° 42' 35"	37
37	357921.59	1190520.77	4.01	161° 42' 01"	38
38	357917.78	1190522.03	2.95	251° 48' 39"	39
39	357916.86	1190519.23	0.75	266° 11' 09"	40
40	357916.81	1190518.48	0.75	288° 40' 36"	41
41	357917.05	1190517.77	0.75	309° 01' 09"	42
42	357917.52	1190517.19	0.77	331° 26' 54"	43
43	357918.20	1190516.82	7.48	340° 43' 01"	44
44	357925.26	1190514.35	13.59	250° 42' 42"	45
45	357920.77	1190501.52	11.19	161° 30' 00"	46
46	357910.16	1190505.07	6.92	162° 41' 25"	47
47	357903.55	1190507.13	6.87	163° 24' 45"	48
48	357896.97	1190509.09	11.95	160° 47' 29"	49
49	357885.69	1190513.02	0.77	124° 55' 51"	50
50	357885.25	1190513.65	0.90	148° 36' 01"	51
51	357884.48	1190514.12	19.72	163° 46' 16"	52
52	357865.55	1190519.63	0.64	179° 06' 17"	53
53	357864.91	1190519.64	0.61	196° 04' 24"	54
54	357864.32	1190519.47	0.60	214° 12' 56"	55
55	357863.82	1190519.13	0.70	230° 11' 39"	56
56	357863.37	1190518.59	0.65	162° 07' 16"	57
57	357862.75	1190518.79	0.69	180° 00' 00"	58
58	357862.06	1190518.79	0.67	198° 09' 57"	59
59	357861.42	1190518.58	0.64	217° 24' 19"	60
60	357860.91	1190518.19	0.75	237° 35' 15"	61
61	357860.51	1190517.56	4.29	252° 47' 21"	62
62	357859.24	1190513.46	4.00	342° 41' 50"	63
63	357863.06	1190512.27	2.08	72° 57' 28"	64
64	357863.67	1190514.26	0.61	342° 45' 30"	65
65	357864.25	1190514.08	0.69	360° 00' 00"	66
66	357864.94	1190514.08	0.66	18° 26' 05"	67
67	357865.57	1190514.29	0.65	36° 52' 11"	68
68	357866.09	1190514.68	0.64	56° 33' 36"	69
69	357866.44	1190515.21	12.95	343° 45' 46"	70
70	357878.87	1190511.59	0.66	314° 23' 02"	71
71	357879.33	1190511.12	0.67	332° 16' 53"	72
72	357879.92	1190510.81	15.41	340° 45' 13"	73
73	357894.47	1190505.73	4.46	274° 45' 49"	74
74	357894.84	1190501.29	4.01	3° 00' 18"	75
75	357898.84	1190501.50	2.94	94° 52' 36"	76
76	357898.59	1190504.43	1.96	343° 24' 45"	77
77	357900.47	1190503.87	3.98	252° 28' 27"	78
78	357899.27	1190500.07	6.57	341° 48' 47"	79
79	357905.51	1190498.02	1.56	71° 40' 52"	80
80	357906.00	1190499.50	0.78	85° 36' 04"	81
81	357906.06	1190500.28	0.75	108° 40' 36"	82
82	357905.82	1190500.99	0.75	129° 01' 09"	83
83	357905.35	1190501.57	0.81	152° 10' 33"	84

84	357904.63	1190501.95	0.55	161° 53' 46"	85
85	357904.11	1190502.12	0.62	72° 08' 58"	86
86	357904.30	1190502.71	3.63	342° 42' 42"	87
87	357907.77	1190501.63	4.57	278° 48' 11"	88
88	357908.47	1190497.11	4.09	341° 55' 09"	89
89	357912.36	1190495.84	0.39	68° 44' 58"	90
90	357912.50	1190496.20	0.42	81° 52' 11"	91
91	357912.56	1190496.62	0.39	92° 56' 08"	92
92	357912.54	1190497.01	3.26	99° 00' 00"	93
93	357912.03	1190500.23	4.91	341° 29' 28"	94
94	357916.69	1190498.67	3.78	253° 23' 16"	95
95	357915.61	1190495.05	4.01	341° 42' 01"	96
96	357919.42	1190493.79	3.77	73° 32' 00"	97
97	357920.49	1190497.41	9.30	342° 28' 50"	98
98	357929.36	1190494.61	3.63	238° 37' 49"	99
99	357927.47	1190491.51	4.00	329° 31' 37"	100
100	357930.92	1190489.48	4.60	58° 41' 39"	101
101	357933.31	1190493.41	12.12	343° 51' 11"	19
102	357907.75	1190547.08	9.70	127° 50' 19"	103
103	357901.80	1190554.74	2.93	91° 22' 06"	104
104	357901.73	1190557.67	1.80	125° 43' 22"	105
105	357900.68	1190559.13	6.23	125° 23' 55"	106
106	357897.07	1190564.21	3.41	162° 47' 10"	107
107	357893.81	1190565.22	16.45	126° 52' 11"	108
108	357883.94	1190578.38	4.01	216° 59' 03"	109
109	357880.74	1190575.97	17.74	306° 53' 21"	110
110	357891.39	1190561.78	3.35	342° 48' 33"	111
111	357894.59	1190560.79	4.89	305° 05' 16"	112
112	357897.40	1190556.79	0.59	308° 48' 40"	113
113	357897.77	1190556.33	3.01	271° 19' 55"	114
114	357897.84	1190553.32	11.01	307° 48' 23"	115
115	357904.59	1190544.62	4.00	37° 54' 00"	102

Приложение № 2
к приказу № 121
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

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



