

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

**ПРИКАЗ**

*21 февраля* 2019 года № *124*  
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 № 1218 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: 375 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснопрудная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10225, 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»;

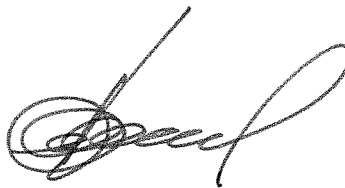
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 124  
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:  
375 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
ул. Краснопрудная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354318.12	1193622.07	18.02	101° 08' 07"	2
2	354314.64	1193639.75	28.97	102° 38' 25"	3
3	354308.30	1193668.02	8.37	10° 23' 48"	4
4	354316.53	1193669.53	1.24	43° 21' 48"	5
5	354317.43	1193670.38	1.23	78° 46' 52"	6
6	354317.67	1193671.59	1.24	115° 19' 27"	7
7	354317.14	1193672.71	1.24	150° 56' 43"	8
8	354316.06	1193673.31	0.25	173° 09' 26"	9
9	354315.81	1193673.34	8.71	189° 30' 59"	10
10	354307.22	1193671.90	0.39	133° 57' 30"	11
11	354306.95	1193672.18	1.24	158° 11' 54"	12
12	354305.80	1193672.64	3.11	190° 22' 14"	13
13	354302.74	1193672.08	4.00	281° 32' 04"	14
14	354303.54	1193668.16	0.63	11° 50' 31"	15
15	354304.16	1193668.29	13.24	282° 15' 06"	16
16	354306.97	1193655.35	0.64	192° 43' 27"	17
17	354306.35	1193655.21	3.99	282° 26' 07"	18
18	354307.21	1193651.31	0.64	11° 39' 33"	19
19	354307.84	1193651.44	10.93	282° 57' 19"	20
20	354310.29	1193640.79	0.79	191° 44' 18"	21
21	354309.52	1193640.63	4.00	281° 48' 53"	22
22	354310.34	1193636.71	0.82	11° 59' 48"	23
23	354311.14	1193636.88	13.29	281° 24' 40"	24
24	354313.77	1193623.85	0.68	190° 58' 50"	25
25	354313.10	1193623.72	4.01	282° 05' 41"	26
26	354313.94	1193619.80	2.77	12° 16' 56"	27
27	354316.65	1193620.39	1.09	30° 47' 02"	28
28	354317.59	1193620.95	1.24	64° 40' 32"	1
29	354294.69	1193700.92	8.92	191° 50' 20"	30
30	354285.96	1193699.09	9.78	102° 45' 27"	31
31	354283.80	1193708.63	1.23	122° 23' 59"	32
32	354283.14	1193709.67	1.24	158° 11' 54"	33

33	354281.99	1193710.13	2.07	189° 27' 44"	34
34	354279.95	1193709.79	11.75	101° 26' 03"	35
35	354277.62	1193721.31	2.27	12° 59' 40"	36
36	354279.83	1193721.82	4.00	102° 59' 40"	37
37	354278.93	1193725.72	2.06	193° 09' 39"	38
38	354276.92	1193725.25	9.05	99° 01' 30"	39
39	354275.50	1193734.19	18.08	99° 58' 03"	40
40	354272.37	1193752.00	1.24	129° 44' 46"	41
41	354271.58	1193752.95	1.12	163° 20' 59"	42
42	354270.51	1193753.27	2.56	12° 37' 33"	43
43	354273.01	1193753.83	4.00	102° 42' 55"	44
44	354272.13	1193757.73	3.27	192° 32' 52"	45
45	354268.94	1193757.02	3.05	85° 17' 55"	46
46	354269.19	1193760.06	9.19	88° 26' 30"	47
47	354269.44	1193769.25	6.84	12° 50' 15"	48
48	354276.11	1193770.77	1.24	43° 21' 48"	49
49	354277.01	1193771.62	1.23	78° 46' 52"	50
50	354277.25	1193772.83	1.24	115° 19' 27"	51
51	354276.72	1193773.95	1.24	150° 56' 43"	52
52	354275.64	1193774.55	0.25	173° 09' 26"	53
53	354275.39	1193774.58	8.57	191° 59' 31"	54
54	354267.01	1193772.80	0.94	205° 45' 01"	55
55	354266.16	1193772.39	1.23	237° 36' 00"	56
56	354265.50	1193771.35	5.63	268° 58' 56"	57
57	354265.40	1193765.72	14.15	266° 55' 16"	58
58	354264.64	1193751.59	0.99	284° 35' 47"	59
59	354264.89	1193750.63	1.24	316° 38' 11"	60
60	354265.79	1193749.78	3.02	352° 46' 51"	61
61	354268.79	1193749.40	9.97	279° 35' 06"	62
62	354270.45	1193739.57	17.22	279° 29' 42"	63
63	354273.29	1193722.59	15.97	281° 22' 23"	64
64	354276.44	1193706.93	1.23	302° 23' 59"	65
65	354277.10	1193705.89	1.24	338° 11' 54"	66
66	354278.25	1193705.43	2.12	9° 46' 23"	67
67	354280.34	1193705.79	9.76	282° 47' 00"	68
68	354282.50	1193696.27	0.75	295° 12' 04"	69
69	354282.82	1193695.59	1.23	324° 14' 46"	70
70	354283.82	1193694.87	2.17	356° 01' 39"	71
71	354285.98	1193694.72	1.24	21° 48' 05"	72
72	354287.13	1193695.18	8.06	12° 49' 46"	73
73	354294.99	1193696.97	0.69	22° 06' 34"	74
74	354295.63	1193697.23	1.24	50° 15' 13"	75
75	354296.42	1193698.18	1.24	86° 18' 31"	76
76	354296.50	1193699.42	1.23	122° 23' 59"	77
77	354295.84	1193700.46	1.24	158° 11' 54"	29
78	354273.06	1193817.87	1.24	93° 41' 28"	79
79	354272.98	1193819.11	0.71	122° 20' 50"	80
80	354272.60	1193819.71	3.00	15° 03' 15"	81
81	354275.50	1193820.49	1.24	50° 15' 13"	82

82	354276.29	1193821.44	1.25	86° 47' 41"	83
83	354276.36	1193822.69	7.91	103° 22' 08"	84
84	354274.53	1193830.39	0.20	120° 27' 55"	85
85	354274.43	1193830.56	9.18	10° 47' 45"	86
86	354283.45	1193832.28	1.23	35° 45' 13"	87
87	354284.45	1193833.00	1.24	72° 08' 58"	88
88	354284.83	1193834.18	3.87	101° 01' 10"	89
89	354284.09	1193837.98	12.56	103° 52' 12"	90
90	354281.08	1193850.17	19.53	99° 22' 14"	91
91	354277.90	1193869.44	4.58	105° 11' 21"	92
92	354276.70	1193873.86	4.23	13° 56' 16"	93
93	354280.81	1193874.88	19.66	9° 59' 21"	94
94	354300.17	1193878.29	11.61	8° 31' 15"	95
95	354311.65	1193880.01	1.24	43° 21' 48"	96
96	354312.55	1193880.86	1.23	78° 46' 52"	97
97	354312.79	1193882.07	13.08	103° 20' 45"	98
98	354309.77	1193894.80	1.24	136° 38' 11"	99
99	354308.87	1193895.65	0.50	161° 12' 00"	100
100	354308.40	1193895.81	1.24	187° 24' 41"	101
101	354307.17	1193895.65	1.24	223° 21' 48"	102
102	354306.27	1193894.80	1.23	258° 46' 52"	103
103	354306.03	1193893.59	10.37	282° 59' 25"	104
104	354308.36	1193883.49	8.97	188° 00' 45"	105
105	354299.48	1193882.24	19.76	189° 59' 46"	106
106	354280.02	1193878.81	7.14	194° 46' 34"	107
107	354273.12	1193876.99	1.24	230° 15' 13"	108
108	354272.33	1193876.04	1.24	266° 18' 31"	109
109	354272.25	1193874.80	7.33	285° 05' 51"	110
110	354274.16	1193867.72	14.09	193° 20' 09"	111
111	354260.45	1193864.47	4.01	283° 16' 23"	112
112	354261.37	1193860.57	13.85	13° 24' 14"	113
113	354274.84	1193863.78	8.76	278° 59' 59"	114
114	354276.21	1193855.13	13.39	193° 09' 52"	115
115	354263.17	1193852.08	4.01	283° 16' 23"	116
116	354264.09	1193848.18	13.12	13° 13' 13"	117
117	354276.86	1193851.18	1.94	279° 30' 39"	118
118	354277.18	1193849.27	13.95	283° 38' 16"	119
119	354280.47	1193835.71	13.81	190° 28' 18"	120
120	354266.89	1193833.20	1.24	223° 21' 48"	121
121	354265.99	1193832.35	1.23	258° 46' 52"	122
122	354265.75	1193831.14	3.77	284° 06' 35"	123
123	354266.67	1193827.48	1.24	316° 38' 11"	124
124	354267.57	1193826.63	1.24	352° 35' 18"	125
125	354268.80	1193826.47	2.53	12° 59' 40"	126
126	354271.27	1193827.04	3.44	282° 56' 40"	127
127	354272.04	1193823.69	3.16	194° 52' 22"	128
128	354268.99	1193822.88	1.24	230° 15' 13"	129
129	354268.20	1193821.93	1.26	266° 49' 12"	130
130	354268.13	1193820.67	3.46	284° 23' 52"	131
131	354268.99	1193817.32	1.24	316° 38' 11"	132

132	354269.89	1193816.47	1.24	352° 35' 18"	133
133	354271.12	1193816.31	1.38	22° 06' 34"	134
134	354272.40	1193816.83	1.23	57° 36' 00"	78

Приложение № 2  
к приказу № 124  
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:  
375 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
ул. Краснопрудная.

