

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № 125
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 № 1229 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: 422 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Белибейская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10230, 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 № 125
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:
422 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Белибейская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354458.37	1193544.84	1.24	50° 15' 13"	2
2	354459.16	1193545.79	1.24	86° 18' 31"	3
3	354459.24	1193547.03	1.23	122° 23' 59"	4
4	354458.58	1193548.07	1.24	158° 11' 54"	5
5	354457.43	1193548.53	19.56	193° 27' 12"	6
6	354438.41	1193543.98	9.29	194° 38' 57"	7
7	354429.42	1193541.63	10.81	188° 46' 56"	8
8	354418.74	1193539.98	5.54	190° 36' 02"	9
9	354413.29	1193538.96	4.77	99° 02' 51"	10
10	354412.54	1193543.67	1.24	129° 44' 46"	11
11	354411.75	1193544.62	1.24	165° 30' 54"	12
12	354410.55	1193544.93	7.37	189° 40' 46"	13
13	354403.28	1193543.69	25.47	104° 51' 16"	14
14	354396.75	1193568.31	10.10	103° 41' 31"	15
15	354394.36	1193578.12	2.47	18° 26' 05"	16
16	354396.70	1193578.90	1.24	50° 15' 13"	17
17	354397.49	1193579.85	1.25	86° 20' 17"	18
18	354397.57	1193581.10	16.48	102° 28' 33"	19
19	354394.01	1193597.19	22.58	103° 18' 57"	20
20	354388.81	1193619.16	12.21	12° 57' 59"	21
21	354400.71	1193621.90	4.26	280° 16' 50"	22
22	354401.47	1193617.71	4.01	10° 21' 21"	23
23	354405.41	1193618.43	2.04	100° 25' 48"	24
24	354405.04	1193620.44	13.22	12° 08' 35"	25
25	354417.96	1193623.22	2.08	281° 54' 10"	26
26	354418.39	1193621.18	4.01	12° 05' 41"	27
27	354422.31	1193622.02	2.07	102° 17' 17"	28
28	354421.87	1193624.04	10.64	11° 26' 11"	29
29	354432.30	1193626.15	1.87	281° 07' 45"	30
30	354432.66	1193624.32	4.00	11° 15' 13"	31
31	354436.58	1193625.10	1.86	101° 11' 19"	32
32	354436.22	1193626.92	13.58	10° 51' 47"	33
33	354449.56	1193629.48	1.57	281° 22' 53"	34

34	354449.87	1193627.94	4.00	11° 32' 04"	35
35	354453.79	1193628.74	3.90	102° 00' 08"	36
36	354452.98	1193632.55	1.24	129° 44' 46"	37
37	354452.19	1193633.50	1.24	165° 30' 54"	38
38	354450.99	1193633.81	2.53	190° 28' 00"	39
39	354448.50	1193633.35	7.53	99° 32' 59"	40
40	354447.25	1193640.78	30.79	104° 34' 40"	41
41	354439.50	1193670.58	1.24	136° 38' 11"	42
42	354438.60	1193671.43	0.50	161° 12' 00"	43
43	354438.13	1193671.59	1.24	187° 24' 41"	44
44	354436.90	1193671.43	1.24	223° 21' 48"	45
45	354436.00	1193670.58	1.23	258° 46' 52"	46
46	354435.76	1193669.37	30.47	284° 25' 26"	47
47	354443.35	1193639.86	7.36	279° 32' 20"	48
48	354444.57	1193632.60	25.95	191° 10' 32"	49
49	354419.11	1193627.57	15.09	192° 12' 12"	50
50	354404.36	1193624.38	1.20	109° 02' 28"	51
51	354403.97	1193625.51	1.23	144° 14' 46"	52
52	354402.97	1193626.23	1.00	175° 59' 44"	53
53	354401.97	1193626.30	40.17	192° 34' 47"	54
54	354362.76	1193617.55	1.24	223° 21' 48"	55
55	354361.86	1193616.70	0.70	250° 47' 14"	56
56	354361.63	1193616.04	40.77	191° 53' 19"	57
57	354321.73	1193607.64	5.62	103° 10' 13"	58
58	354320.45	1193613.11	10.49	105° 39' 09"	59
59	354317.62	1193623.21	1.24	136° 38' 11"	60
60	354316.72	1193624.06	1.24	172° 35' 18"	61
61	354315.49	1193624.22	1.24	209° 03' 16"	62
62	354314.41	1193623.62	1.24	244° 40' 32"	63
63	354313.88	1193622.50	0.75	273° 48' 50"	64
64	354313.93	1193621.75	10.02	285° 20' 25"	65
65	354316.58	1193612.09	5.46	283° 13' 21"	66
66	354317.83	1193606.77	1.48	197° 19' 51"	67
67	354316.42	1193606.33	1.24	230° 15' 13"	68
68	354315.63	1193605.38	1.00	262° 31' 08"	69
69	354315.50	1193604.39	4.88	280° 30' 15"	70
70	354316.39	1193599.59	4.01	10° 21' 21"	71
71	354320.33	1193600.31	2.83	100° 35' 41"	72
72	354319.81	1193603.09	13.57	12° 02' 19"	73
73	354333.08	1193605.92	2.82	281° 52' 03"	74
74	354333.66	1193603.16	4.01	12° 05' 41"	75
75	354337.58	1193604.00	2.80	102° 09' 06"	76
76	354336.99	1193606.74	10.13	11° 54' 32"	77
77	354346.90	1193608.83	2.73	281° 50' 43"	78
78	354347.46	1193606.16	4.00	11° 48' 53"	79
79	354351.38	1193606.98	2.74	102° 00' 25"	80
80	354350.81	1193609.66	13.35	11° 55' 58"	81
81	354363.87	1193612.42	2.73	281° 50' 43"	82
82	354364.43	1193609.75	4.00	11° 48' 53"	83
83	354368.35	1193610.57	4.05	101° 50' 15"	84

84	354367.52	1193614.53	17.79	12° 12' 01"	85
85	354384.91	1193618.29	22.74	283° 17' 48"	86
86	354390.14	1193596.16	14.53	282° 28' 38"	87
87	354393.28	1193581.97	2.46	197° 15' 24"	88
88	354390.93	1193581.24	1.24	230° 15' 13"	89
89	354390.14	1193580.29	1.15	265° 01' 48"	90
90	354390.04	1193579.14	12.19	283° 28' 38"	91
91	354392.88	1193567.29	20.60	284° 51' 09"	92
92	354398.16	1193547.38	1.00	192° 39' 09"	93
93	354397.18	1193547.16	3.99	282° 26' 07"	94
94	354398.04	1193543.26	1.18	12° 15' 53"	95
95	354399.19	1193543.51	3.18	285° 52' 16"	96
96	354400.06	1193540.45	1.24	316° 38' 11"	97
97	354400.96	1193539.60	1.25	353° 06' 09"	98
98	354402.20	1193539.45	6.90	9° 40' 50"	99
99	354409.00	1193540.61	6.40	278° 32' 06"	100
100	354409.95	1193534.28	9.71	10° 30' 00"	101
101	354419.50	1193536.05	10.97	8° 51' 40"	102
102	354430.34	1193537.74	7.21	14° 36' 51"	103
103	354437.32	1193539.56	1.79	279° 59' 21"	104
104	354437.63	1193537.80	4.00	9° 47' 31"	105
105	354441.57	1193538.48	2.10	99° 51' 56"	106
106	354441.21	1193540.55	17.69	14° 02' 10"	1
107	354450.54	1193581.13	8.15	192° 19' 49"	108
108	354442.58	1193579.39	4.00	282° 59' 40"	109
109	354443.48	1193575.49	7.99	13° 14' 11"	110
110	354451.26	1193577.32	1.24	43° 21' 48"	111
111	354452.16	1193578.17	1.23	78° 46' 52"	112
112	354452.40	1193579.38	1.24	115° 19' 27"	113
113	354451.87	1193580.50	1.47	154° 39' 13"	107

Приложение № 2
к приказу № 125
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:
422 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Белибейская.

