

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

ПРИКАЗ

03 июля 2019 года № 317
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 24 апреля 2019 года № 11750 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: 528 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 94, 96, 104, ул. Ломоносова, 4, кадастровый (или условный) номер 39:15:121034:2558, 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 № 317
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 03 июля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 528 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 94, 96, 104, ул. Ломоносова, 4.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	357528.10	1186112.64	2.66	99° 31' 59"	2
2	357527.66	1186115.26	1.24	129° 44' 46"	3
3	357526.87	1186116.21	1.24	165° 30' 54"	4
4	357525.67	1186116.52	2.30	188° 45' 54"	5
5	357523.40	1186116.17	0.47	212° 00' 19"	6
6	357523.00	1186115.92	3.61	189° 52' 45"	7
7	357519.44	1186115.30	16.71	188° 34' 17"	8
8	357502.92	1186112.81	0.91	174° 58' 33"	9
9	357502.01	1186112.89	6.38	189° 06' 28"	10
10	357495.71	1186111.88	0.31	209° 03' 16"	11
11	357495.44	1186111.73	16.41	187° 40' 14"	12
12	357479.18	1186109.54	7.28	187° 11' 00"	13
13	357471.96	1186108.63	5.53	188° 13' 05"	14
14	357466.49	1186107.84	10.21	96° 54' 58"	15
15	357465.26	1186117.98	1.24	129° 44' 46"	16
16	357464.47	1186118.93	1.24	165° 30' 54"	17
17	357463.27	1186119.24	7.23	186° 45' 05"	18
18	357456.09	1186118.39	2.87	96° 12' 27"	19
19	357455.78	1186121.24	6.36	98° 40' 39"	20
20	357454.82	1186127.53	0.38	117° 53' 50"	21
21	357454.64	1186127.87	14.06	97° 50' 51"	22
22	357452.72	1186141.80	6.67	98° 11' 27"	23
23	357451.77	1186148.40	14.30	97° 50' 07"	24
24	357449.82	1186162.57	0.75	86° 11' 09"	25
25	357449.87	1186163.32	5.87	99° 19' 04"	26
26	357448.92	1186169.11	0.37	117° 15' 19"	27
27	357448.75	1186169.44	7.93	98° 42' 08"	28
28	357447.55	1186177.28	1.20	129° 15' 21"	29
29	357446.79	1186178.21	0.74	97° 48' 00"	30
30	357446.69	1186178.94	14.30	6° 32' 37"	31
31	357460.90	1186180.57	11.48	279° 31' 40"	32
32	357462.80	1186169.25	13.37	282° 39' 15"	33
33	357465.73	1186156.20	1.24	316° 38' 11"	34

34	357466.63	1186155.35	1.15	351° 31' 06"	35
35	357467.77	1186155.18	8.91	8° 11' 37"	36
36	357476.59	1186156.45	26.65	11° 00' 38"	37
37	357502.75	1186161.54	1.64	298° 26' 34"	38
38	357503.53	1186160.10	4.93	311° 07' 52"	39
39	357506.77	1186156.39	3.51	324° 16' 21"	40
40	357509.62	1186154.34	4.00	54° 09' 44"	41
41	357511.96	1186157.58	3.14	144° 11' 13"	42
42	357509.41	1186159.42	3.88	130° 55' 18"	43
43	357506.87	1186162.35	7.24	11° 53' 04"	44
44	357513.95	1186163.84	1.24	43° 21' 48"	45
45	357514.85	1186164.69	1.23	78° 46' 52"	46
46	357515.09	1186165.90	8.24	100° 20' 31"	47
47	357513.61	1186174.01	6.44	14° 06' 03"	48
48	357519.86	1186175.58	1.24	50° 15' 13"	49
49	357520.65	1186176.53	1.24	86° 18' 31"	50
50	357520.73	1186177.77	3.61	106° 04' 34"	51
51	357519.73	1186181.24	8.08	132° 29' 34"	52
52	357514.27	1186187.20	4.00	223° 04' 26"	53
53	357511.35	1186184.47	7.09	312° 56' 32"	54
54	357516.18	1186179.28	0.55	284° 47' 48"	55
55	357516.32	1186178.75	6.28	194° 06' 09"	56
56	357510.23	1186177.22	1.24	230° 15' 13"	57
57	357509.44	1186176.27	1.00	262° 31' 08"	58
58	357509.31	1186175.28	8.19	280° 20' 10"	59
59	357510.78	1186167.22	35.56	191° 04' 22"	60
60	357475.88	1186160.39	6.91	188° 09' 12"	61
61	357469.04	1186159.41	10.97	102° 18' 48"	62
62	357466.70	1186170.13	11.18	99° 28' 14"	63
63	357464.86	1186181.16	1.12	37° 22' 53"	64
64	357465.75	1186181.84	1.24	72° 08' 58"	65
65	357466.13	1186183.02	1.24	107° 51' 01"	66
66	357465.75	1186184.20	1.23	144° 14' 46"	67
67	357464.75	1186184.92	1.00	175° 59' 44"	68
68	357463.75	1186184.99	2.75	187° 57' 11"	69
69	357461.03	1186184.61	16.96	186° 34' 03"	70
70	357444.18	1186182.67	14.88	187° 17' 49"	71
71	357429.42	1186180.78	19.73	87° 54' 32"	72
72	357430.14	1186200.50	65.93	89° 05' 46"	73
73	357431.18	1186266.42	4.43	21° 35' 07"	74
74	357435.30	1186268.05	1.23	57° 36' 00"	75
75	357435.96	1186269.09	94.72	90° 08' 42"	76
76	357435.72	1186363.81	26.10	106° 26' 56"	77
77	357428.33	1186388.84	1.24	136° 38' 11"	78
78	357427.43	1186389.69	0.50	161° 12' 00"	79
79	357426.96	1186389.85	1.24	187° 24' 41"	80
80	357425.73	1186389.69	1.24	223° 21' 48"	81
81	357424.83	1186388.84	1.23	258° 46' 52"	82
82	357424.59	1186387.63	25.64	286° 17' 10"	83
83	357431.78	1186363.02	92.03	270° 08' 57"	84

84	357432.02	1186270.99	4.41	201° 33' 36"	85
85	357427.92	1186269.37	1.23	237° 36' 00"	86
86	357427.26	1186268.33	67.87	269° 03' 15"	87
87	357426.14	1186200.47	22.48	268° 06' 49"	88
88	357425.40	1186178.00	1.23	302° 23' 59"	89
89	357426.06	1186176.96	1.24	338° 11' 54"	90
90	357427.21	1186176.50	15.63	7° 09' 57"	91
91	357442.72	1186178.45	2.99	280° 24' 27"	92
92	357443.26	1186175.51	0.98	312° 30' 37"	93
93	357443.92	1186174.79	7.03	278° 45' 08"	94
94	357444.99	1186167.84	0.46	294° 20' 27"	95
95	357445.18	1186167.42	5.56	276° 36' 48"	96
96	357445.82	1186161.90	15.89	277° 46' 41"	97
97	357447.97	1186146.16	4.96	278° 20' 32"	98
98	357448.69	1186141.25	15.39	278° 19' 48"	99
99	357450.92	1186126.02	0.41	297° 49' 26"	100
100	357451.11	1186125.66	1.45	275° 33' 10"	101
101	357451.25	1186124.22	8.90	277° 37' 12"	102
102	357452.43	1186115.40	1.27	314° 40' 47"	103
103	357453.32	1186114.50	1.24	345° 30' 54"	104
104	357454.52	1186114.19	7.17	6° 34' 11"	105
105	357461.64	1186115.01	10.23	276° 54' 10"	106
106	357462.87	1186104.85	1.24	309° 44' 46"	107
107	357463.66	1186103.90	1.24	345° 30' 54"	108
108	357464.86	1186103.59	11.20	7° 10' 55"	109
109	357475.97	1186104.99	3.97	7° 31' 06"	110
110	357479.91	1186105.51	19.15	7° 59' 10"	111
111	357498.87	1186108.17	23.93	8° 21' 37"	112
112	357522.55	1186111.65	5.64	10° 06' 50"	1

Приложение № 2
к приказу № 317
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 03 июня 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 528 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Маршала Борзова, 94, 96, 104, ул. Ломоносова, 4.



