

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

ПРИКАЗ

21 сентября 2018 года № 395
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 08 мая 2018 года № 5569 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: 329 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Алданская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:12920, 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»;

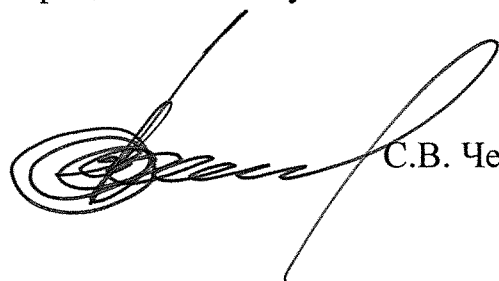
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 395
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 сентября 2018 года

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

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356328.19	1179298.59	4.00	78° 27' 55"	2
2	356328.99	1179302.51	6.05	168° 28' 02"	3
3	356323.06	1179303.72	0.51	176° 38' 00"	4
4	356322.55	1179303.75	0.50	191° 32' 04"	5
5	356322.06	1179303.65	0.50	205° 01' 00"	6
6	356321.61	1179303.44	0.36	218° 09' 26"	7
7	356321.33	1179303.22	9.28	178° 16' 18"	8
8	356312.05	1179303.50	2.87	161° 03' 32"	9
9	356309.34	1179304.43	13.31	178° 24' 23"	10
10	356296.04	1179304.80	1.86	202° 08' 42"	11
11	356294.32	1179304.10	1.70	238° 44' 47"	12
12	356293.44	1179302.65	8.79	268° 45' 42"	13
13	356293.25	1179293.86	11.06	273° 09' 45"	14
14	356293.86	1179282.82	13.49	266° 30' 58"	15
15	356293.04	1179269.35	3.37	262° 29' 42"	16
16	356292.60	1179266.01	12.18	180° 56' 26"	17
17	356280.42	1179265.81	14.43	189° 17' 33"	18
18	356266.18	1179263.48	25.77	194° 24' 10"	19
19	356241.22	1179257.07	12.73	199° 55' 45"	20
20	356229.25	1179252.73	16.54	184° 09' 34"	21
21	356212.75	1179251.53	3.46	177° 40' 58"	22
22	356209.29	1179251.67	23.22	172° 37' 37"	23
23	356186.26	1179254.65	3.70	83° 38' 33"	24
24	356186.67	1179258.33	1.94	95° 19' 41"	25
25	356186.49	1179260.26	7.09	85° 33' 06"	26
26	356187.04	1179267.33	3.54	93° 53' 22"	27
27	356186.80	1179270.86	0.87	110° 05' 42"	28
28	356186.50	1179271.68	0.88	134° 59' 59"	29
29	356185.88	1179272.30	0.74	157° 54' 46"	30
30	356185.19	1179272.58	19.24	175° 46' 04"	31
31	356166.00	1179274.00	8.04	90° 34' 12"	32
32	356165.92	1179282.04	1.58	111° 11' 38"	33

33	356165.35	1179283.51	1.39	144° 21' 59"	34
34	356164.22	1179284.32	2.83	172° 04' 13"	35
35	356161.42	1179284.71	47.83	179° 47' 46"	36
36	356113.59	1179284.88	1.46	162° 55' 33"	37
37	356112.19	1179285.31	3.86	94° 00' 41"	38
38	356111.92	1179289.16	5.47	84° 39' 14"	39
39	356112.43	1179294.61	2.20	92° 04' 57"	40
40	356112.35	1179296.81	1.83	101° 22' 17"	41
41	356111.99	1179298.60	2.00	140° 40' 13"	42
42	356110.44	1179299.87	3.08	172° 20' 37"	43
43	356107.39	1179300.28	9.71	176° 27' 24"	44
44	356097.70	1179300.88	5.47	181° 40' 31"	45
45	356092.23	1179300.72	4.00	271° 43' 06"	46
46	356092.35	1179296.72	5.29	1° 43' 56"	47
47	356097.64	1179296.88	10.77	355° 53' 57"	48
48	356108.38	1179296.11	1.38	272° 04' 30"	49
49	356108.43	1179294.73	5.56	264° 31' 31"	50
50	356107.90	1179289.20	6.07	274° 03' 55"	51
51	356108.33	1179283.15	2.29	322° 37' 46"	52
52	356110.15	1179281.76	2.94	342° 33' 10"	53
53	356112.95	1179280.88	48.97	359° 40' 20"	54
54	356161.92	1179280.60	8.71	270° 43' 24"	55
55	356162.03	1179271.89	0.86	290° 19' 23"	56
56	356162.33	1179271.08	0.76	312° 52' 44"	57
57	356162.85	1179270.52	0.86	336° 06' 17"	58
58	356163.64	1179270.17	19.34	355° 45' 37"	59
59	356182.93	1179268.74	1.39	273° 42' 16"	60
60	356183.02	1179267.35	7.15	265° 35' 20"	61
61	356182.47	1179260.22	1.84	275° 37' 03"	62
62	356182.65	1179258.39	3.51	263° 37' 25"	63
63	356182.26	1179254.90	1.86	270° 36' 57"	64
64	356182.28	1179253.04	0.99	284° 35' 47"	65
65	356182.53	1179252.08	0.63	307° 14' 05"	66
66	356182.91	1179251.58	0.87	329° 36' 04"	67
67	356183.66	1179251.14	1.50	345° 41' 06"	68
68	356185.11	1179250.77	23.94	352° 36' 28"	69
69	356208.85	1179247.69	3.96	357° 41' 10"	70
70	356212.81	1179247.53	17.33	4° 10' 13"	71
71	356230.09	1179248.79	13.11	19° 53' 09"	72
72	356242.42	1179253.25	25.38	14° 23' 51"	73
73	356267.00	1179259.56	13.96	9° 16' 24"	74
74	356280.78	1179261.81	13.72	1° 07' 38"	75
75	356294.50	1179262.08	0.99	18° 15' 06"	76
76	356295.44	1179262.39	0.75	42° 50' 20"	77
77	356295.99	1179262.90	0.75	64° 47' 55"	78
78	356296.31	1179263.58	5.44	82° 29' 45"	79
79	356297.02	1179268.97	13.86	86° 31' 27"	80
80	356297.86	1179282.80	11.14	93° 08' 23"	81
81	356297.25	1179293.92	6.88	88° 50' 03"	82
82	356297.39	1179300.80	10.65	358° 16' 44"	83

83	356308.04	1179300.48	2.52	338° 49' 54"	84
84	356310.39	1179299.57	12.39	358° 11' 44"	85
85	356322.77	1179299.18	0.50	11° 32' 04"	86
86	356323.26	1179299.28	0.51	25° 33' 35"	87
87	356323.72	1179299.50	4.56	348° 29' 34"	1

