

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

**ПРИКАЗ**

*13 июня* 2018 года № *129*  
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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 изменениями от 29 марта 2018 года № 125), и на основании заявления от 08 мая 2018 года № 5566 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 559 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, переулок Карташева, кадастровый (или условный) номер 39:15:110604:610, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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.

Заместитель Председателя Правительства –  
министр



М.В. Федосеев

Приложение  
к приказу № *229*  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от *13 июля* 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 559 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, переулок Карташева.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356851.48	1179219.01	99.05	93° 49' 34"	2
2	356844.87	1179317.84	44.10	183° 50' 08"	3
3	356800.87	1179314.89	8.76	83° 03' 12"	4
4	356801.93	1179323.59	96.76	175° 50' 21"	5
5	356705.43	1179330.61	52.45	178° 22' 19"	6
6	356653.00	1179332.10	8.83	82° 46' 42"	7
7	356654.11	1179340.86	1.29	103° 55' 42"	8
8	356653.80	1179342.11	13.84	357° 25' 59"	9
9	356667.63	1179341.49	26.24	45° 06' 29"	10
10	356686.15	1179360.08	8.64	147° 40' 16"	11
11	356678.85	1179364.70	4.01	231° 23' 05"	12
12	356676.35	1179361.57	4.09	327° 16' 53"	13
13	356679.79	1179359.36	19.47	225° 06' 14"	14
14	356666.05	1179345.57	16.78	175° 47' 42"	15
15	356649.32	1179346.80	2.31	86° 46' 44"	16
16	356649.45	1179349.11	4.01	176° 51' 06"	17
17	356645.45	1179349.33	6.32	267° 00' 22"	18
18	356645.12	1179343.02	4.39	356° 59' 38"	19
19	356649.50	1179342.79	2.24	284° 13' 20"	20
20	356650.05	1179340.62	10.17	262° 46' 12"	21
21	356648.77	1179330.53	8.82	227° 23' 23"	22
22	356642.80	1179324.04	34.98	274° 50' 13"	23
23	356645.75	1179289.18	8.72	271° 58' 21"	24
24	356646.05	1179280.47	8.21	189° 23' 36"	25
25	356637.95	1179279.13	3.99	279° 13' 34"	26
26	356638.59	1179275.19	11.73	9° 19' 04"	27
27	356650.17	1179277.09	12.34	91° 57' 03"	28
28	356649.75	1179289.42	33.32	94° 50' 16"	29
29	356646.94	1179322.62	7.47	47° 29' 39"	30
30	356651.99	1179328.13	53.25	357° 45' 02"	31
31	356705.20	1179326.04	92.46	356° 11' 55"	32
32	356797.46	1179319.91	5.35	262° 54' 53"	33
33	356796.80	1179314.60	26.00	182° 20' 11"	34

34	356770.82	1179313.54	50.70	183° 57' 30"	35
35	356720.24	1179310.04	5.40	273° 42' 55"	36
36	356720.59	1179304.65	4.01	3° 43' 08"	37
37	356724.59	1179304.91	1.37	93° 45' 30"	38
38	356724.50	1179306.28	12.24	3° 27' 55"	39
39	356736.72	1179307.02	1.38	273° 19' 04"	40
40	356736.80	1179305.64	4.01	3° 26' 01"	41
41	356740.80	1179305.88	1.41	93° 39' 08"	42
42	356740.71	1179307.29	12.29	4° 11' 54"	43
43	356752.97	1179308.19	1.38	273° 19' 04"	44
44	356753.05	1179306.81	4.01	3° 26' 01"	45
45	356757.05	1179307.05	1.43	93° 36' 04"	46
46	356756.96	1179308.48	12.12	4° 18' 16"	47
47	356769.05	1179309.39	1.45	272° 45' 49"	48
48	356769.12	1179307.94	4.00	2° 51' 44"	49
49	356773.12	1179308.14	1.49	93° 04' 23"	50
50	356773.04	1179309.63	12.28	2° 28' 24"	51
51	356785.31	1179310.16	1.20	275° 16' 52"	52
52	356785.42	1179308.97	3.99	4° 52' 57"	53
53	356789.40	1179309.31	1.01	94° 31' 43"	54
54	356789.32	1179310.32	9.40	2° 04' 25"	55
55	356798.71	1179310.66	2.74	5° 26' 25"	56
56	356801.44	1179310.92	0.74	273° 05' 38"	57
57	356801.48	1179310.18	4.01	3° 43' 08"	58
58	356805.48	1179310.44	0.80	94° 17' 20"	59
59	356805.42	1179311.24	35.81	3° 44' 49"	60
60	356841.15	1179313.58	10.05	273° 49' 17"	61
61	356841.82	1179303.55	0.53	182° 09' 39"	62
62	356841.29	1179303.53	4.00	272° 34' 35"	63
63	356841.47	1179299.53	0.62	2° 46' 12"	64
64	356842.09	1179299.56	12.12	274° 01' 17"	65
65	356842.94	1179287.47	0.61	184° 41' 09"	66
66	356842.33	1179287.42	3.99	274° 18' 38"	67
67	356842.63	1179283.44	0.60	3° 48' 50"	68
68	356843.23	1179283.48	12.25	274° 07' 08"	69
69	356844.11	1179271.26	0.44	181° 18' 07"	70
70	356843.67	1179271.25	4.00	271° 43' 06"	71
71	356843.79	1179267.25	0.57	2° 00' 34"	72
72	356844.36	1179267.27	12.20	273° 17' 21"	73
73	356845.06	1179255.09	0.37	181° 32' 53"	74
74	356844.69	1179255.08	4.00	272° 17' 26"	75
75	356844.85	1179251.08	0.47	2° 26' 11"	76
76	356845.32	1179251.10	12.19	274° 11' 09"	77
77	356846.21	1179238.94	0.42	184° 05' 08"	78
78	356845.79	1179238.91	4.01	274° 00' 15"	79
79	356846.07	1179234.91	0.41	4° 11' 05"	80
80	356846.48	1179234.94	12.23	273° 33' 42"	81
81	356847.24	1179222.73	0.34	183° 21' 59"	82
82	356846.90	1179222.71	4.01	274° 00' 15"	83
83	356847.18	1179218.71	4.31	3° 59' 27"	1