

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

ПРИКАЗ

04 ноября 2018 года № *456*
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 04 октября 2018 года № 15988 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: 588 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, от ул. Вербная до ул. Радужная, кадастровый (или условный) номер 39:15:141717:2670, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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 № 456
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 07 ноября 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 588 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, от ул. Вербная до ул. Радужная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351160.56	1193656.60	5.09	96° 18' 55"	2
2	351160.00	1193661.66	22.68	90° 06' 03"	3
3	351159.96	1193684.34	47.47	86° 43' 37"	4
4	351162.67	1193731.73	75.28	88° 13' 34"	5
5	351165.00	1193806.97	9.27	89° 37' 44"	6
6	351165.06	1193816.24	22.23	93° 53' 40"	7
7	351163.55	1193838.42	13.42	100° 10' 16"	8
8	351161.18	1193851.63	9.75	102° 47' 47"	9
9	351159.02	1193861.14	8.77	90° 19' 35"	10
10	351158.97	1193869.91	18.68	87° 05' 07"	11
11	351159.92	1193888.57	5.12	358° 26' 01"	12
12	351165.04	1193888.43	1.04	333° 40' 54"	13
13	351165.97	1193887.97	1.24	7° 24' 41"	14
14	351167.20	1193888.13	1.24	43° 21' 48"	15
15	351168.10	1193888.98	1.01	75° 41' 20"	16
16	351168.35	1193889.96	47.71	88° 45' 03"	17
17	351169.39	1193937.66	74.00	86° 56' 53"	18
18	351173.33	1194011.56	8.65	336° 13' 08"	19
19	351181.25	1194008.07	3.43	303° 49' 44"	20
20	351183.16	1194005.22	1.13	268° 28' 45"	21
21	351183.13	1194004.09	0.99	284° 35' 47"	22
22	351183.38	1194003.13	1.01	312° 59' 50"	23
23	351184.07	1194002.39	1.90	326° 48' 42"	24
24	351185.66	1194001.35	0.74	345° 13' 02"	25
25	351186.38	1194001.16	1.13	357° 58' 21"	26
26	351187.51	1194001.12	0.94	11° 40' 07"	27
27	351188.43	1194001.31	0.99	39° 17' 21"	28
28	351189.20	1194001.94	1.00	68° 18' 17"	29
29	351189.57	1194002.87	0.80	88° 34' 04"	30
30	351189.59	1194003.67	1.00	111° 41' 42"	31
31	351189.22	1194004.60	0.85	138° 48' 50"	32
32	351188.58	1194005.16	1.17	87° 03' 51"	33
33	351188.64	1194006.33	0.99	118° 53' 11"	34

34	351188.16	1194007.20	1.10	149° 28' 54"	35
35	351187.21	1194007.76	2.06	88° 53' 15"	36
36	351187.25	1194009.82	11.05	45° 30' 48"	37
37	351194.99	1194017.70	11.66	357° 20' 46"	38
38	351206.64	1194017.16	1.65	316° 43' 14"	39
39	351207.84	1194016.03	16.67	350° 01' 04"	40
40	351224.26	1194013.14	1.44	289° 26' 24"	41
41	351224.74	1194011.78	4.73	283° 49' 49"	42
42	351225.87	1194007.19	4.80	280° 56' 06"	43
43	351226.78	1194002.48	10.83	271° 35' 12"	44
44	351227.08	1193991.65	1.24	287° 51' 01"	45
45	351227.46	1193990.47	1.23	324° 14' 46"	46
46	351228.46	1193989.75	1.24	360° 00' 00"	47
47	351229.70	1193989.75	1.23	35° 45' 13"	48
48	351230.70	1193990.47	1.24	72° 08' 58"	49
49	351231.08	1193991.65	7.88	91° 01' 04"	50
50	351230.94	1193999.53	1.34	5° 34' 57"	51
51	351232.27	1193999.66	1.24	43° 21' 48"	52
52	351233.17	1194000.51	1.23	78° 46' 52"	53
53	351233.41	1194001.72	6.74	100° 10' 31"	54
54	351232.22	1194008.35	1.03	17° 33' 12"	55
55	351233.20	1194008.66	1.00	47° 01' 51"	56
56	351233.88	1194009.39	0.99	75° 24' 12"	57
57	351234.13	1194010.35	7.82	89° 51' 12"	58
58	351234.15	1194018.17	0.99	104° 35' 47"	59
59	351233.90	1194019.13	1.00	132° 58' 08"	60
60	351233.22	1194019.86	0.99	161° 44' 53"	61
61	351232.28	1194020.17	1.00	190° 58' 20"	62
62	351231.30	1194019.98	5.93	211° 50' 29"	63
63	351226.26	1194016.85	16.82	169° 59' 59"	64
64	351209.70	1194019.77	1.92	136° 54' 07"	65
65	351208.30	1194021.08	14.93	177° 18' 43"	66
66	351193.39	1194021.78	14.37	225° 30' 27"	67
67	351183.32	1194011.53	10.66	156° 12' 04"	68
68	351173.57	1194015.83	65.67	86° 16' 49"	69
69	351177.83	1194081.36	37.34	87° 53' 49"	70
70	351179.20	1194118.67	63.76	86° 54' 58"	71
71	351182.63	1194182.34	48.18	87° 14' 23"	72
72	351184.95	1194230.46	4.00	177° 25' 24"	73
73	351180.95	1194230.64	48.16	267° 14' 18"	74
74	351178.63	1194182.54	63.89	266° 55' 21"	75
75	351175.20	1194118.74	37.21	267° 53' 23"	76
76	351173.83	1194081.56	67.03	266° 16' 45"	77
77	351169.48	1194014.67	77.04	266° 57' 24"	78
78	351165.39	1193937.74	45.30	268° 43' 20"	79
79	351164.38	1193892.45	6.26	178° 26' 39"	80
80	351158.12	1193892.62	0.97	191° 18' 35"	81
81	351157.17	1193892.43	0.99	219° 17' 21"	82
82	351156.40	1193891.80	1.14	250° 36' 55"	83
83	351156.02	1193890.72	20.79	267° 06' 16"	84

84	351154.97	1193869.96	9.30	270° 22' 10"	85
85	351155.03	1193860.66	10.19	282° 48' 33"	86
86	351157.29	1193850.72	12.99	280° 06' 27"	87
87	351159.57	1193837.93	21.80	273° 55' 08"	88
88	351161.06	1193816.18	9.22	269° 37' 37"	89
89	351161.00	1193806.96	75.18	268° 13' 26"	90
90	351158.67	1193731.82	47.50	266° 43' 45"	91
91	351155.96	1193684.40	23.11	270° 07' 26"	92
92	351156.01	1193661.29	5.12	276° 23' 22"	93
93	351156.58	1193656.20	1.24	295° 19' 27"	94
94	351157.11	1193655.08	1.24	330° 56' 43"	95
95	351158.19	1193654.48	1.24	7° 24' 41"	96
96	351159.42	1193654.64	1.24	43° 21' 48"	97
97	351160.32	1193655.49	1.14	77° 47' 58"	1

Приложение № 2
к приказу № 456
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 08 ноября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления.
Протяженность: 588 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, от ул. Вербная до ул. Радужная.

