

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

**ПРИКАЗ**

*26 декабря* 2018 года № 534  
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 28 ноября 2018 года № 20627 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: 757 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Нахимова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11329, 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 № 534  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 26 декабря 2018 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355337.20	1186159.78	4.00	177° 08' 15"	2
2	355333.20	1186159.98	2.78	267° 19' 21"	3
3	355333.07	1186157.20	5.74	177° 48' 18"	4
4	355327.33	1186157.42	14.30	179° 14' 19"	5
5	355313.03	1186157.61	4.00	269° 08' 26"	6
6	355312.97	1186153.61	14.23	359° 14' 06"	7
7	355327.20	1186153.42	7.70	357° 50' 25"	8
8	355334.89	1186153.13	1.19	15° 05' 10"	9
9	355336.04	1186153.44	1.24	50° 15' 13"	10
10	355336.83	1186154.39	5.40	86° 04' 22"	1
11	355338.96	1186238.45	2.06	89° 09' 56"	12
12	355338.99	1186240.51	1.24	107° 51' 01"	13
13	355338.61	1186241.69	1.23	144° 14' 46"	14
14	355337.61	1186242.41	2.94	177° 16' 25"	15
15	355334.67	1186242.55	0.90	192° 11' 01"	16
16	355333.79	1186242.36	15.77	179° 36' 01"	17
17	355318.02	1186242.47	0.75	165° 24' 39"	18
18	355317.29	1186242.66	0.64	178° 12' 36"	19
19	355316.65	1186242.68	4.19	268° 21' 34"	20
20	355316.53	1186238.49	17.66	359° 17' 10"	21
21	355334.19	1186238.27	0.59	360° 00' 00"	22
22	355334.78	1186238.27	0.44	32° 58' 09"	23
23	355335.15	1186238.51	3.81	359° 05' 52"	11
24	355317.23	1186254.01	4.01	93° 00' 18"	25
25	355317.02	1186258.01	7.20	182° 18' 34"	26
26	355309.83	1186257.72	4.00	272° 17' 26"	27
27	355309.99	1186253.72	7.25	2° 17' 37"	24
28	355305.03	1186324.50	4.00	128° 18' 07"	29
29	355302.55	1186327.64	15.35	218° 26' 17"	30
30	355290.53	1186318.10	4.00	308° 18' 07"	31

31	355293.01	1186314.96	15.35	38° 26' 17"	28
32	355315.91	1186363.70	2.57	89° 46' 37"	33
33	355315.92	1186366.27	1.23	122° 23' 59"	34
34	355315.26	1186367.31	1.24	158° 11' 54"	35
35	355314.11	1186367.77	15.04	177° 56' 32"	36
36	355299.08	1186368.31	1.20	194° 57' 43"	37
37	355297.92	1186368.00	1.24	230° 15' 13"	38
38	355297.13	1186367.05	2.10	264° 48' 20"	39
39	355296.94	1186364.96	18.60	207° 24' 19"	40
40	355280.43	1186356.40	8.21	125° 56' 06"	41
41	355275.61	1186363.05	4.00	215° 50' 15"	42
42	355272.37	1186360.71	9.95	305° 52' 44"	43
43	355278.20	1186352.65	0.99	320° 42' 38"	44
44	355278.97	1186352.02	1.24	352° 35' 18"	45
45	355280.20	1186351.86	22.23	27° 13' 19"	46
46	355299.97	1186362.03	1.24	50° 15' 13"	47
47	355300.76	1186362.98	1.27	82° 45' 47"	48
48	355300.92	1186364.24	11.00	357° 54' 55"	49
49	355311.91	1186363.84	4.00	357° 59' 43"	32
50	355335.90	1186279.58	15.98	90° 27' 57"	51
51	355335.77	1186295.56	39.31	89° 17' 09"	52
52	355336.26	1186334.87	1.31	357° 48' 51"	53
53	355337.57	1186334.82	4.00	87° 59' 43"	54
54	355337.71	1186338.82	1.35	177° 52' 44"	55
55	355336.36	1186338.87	8.86	87° 47' 59"	56
56	355336.70	1186347.72	40.21	85° 24' 24"	57
57	355339.92	1186387.80	15.79	87° 58' 03"	58
58	355340.48	1186403.58	2.84	356° 33' 44"	59
59	355343.31	1186403.41	4.01	86° 33' 58"	60
60	355343.55	1186407.41	2.93	176° 40' 45"	61
61	355340.62	1186407.58	61.48	87° 49' 41"	62
62	355342.95	1186469.02	5.05	84° 11' 56"	63
63	355343.46	1186474.04	9.40	89° 08' 48"	64
64	355343.60	1186483.44	29.01	87° 16' 25"	65
65	355344.98	1186512.42	15.57	88° 20' 36"	66
66	355345.43	1186527.98	9.83	91° 02' 56"	67
67	355345.25	1186537.81	11.74	357° 48' 10"	68
68	355356.98	1186537.36	2.55	89° 59' 59"	69
69	355356.98	1186539.91	1.23	122° 23' 59"	70
70	355356.32	1186540.95	1.24	158° 11' 54"	71
71	355355.17	1186541.41	10.01	177° 39' 07"	72
72	355345.17	1186541.82	8.13	91° 03' 25"	73
73	355345.02	1186549.95	3.87	86° 44' 16"	74
74	355345.24	1186553.81	0.76	342° 17' 03"	75
75	355345.96	1186553.58	4.01	72° 17' 16"	76
76	355347.18	1186557.40	1.78	162° 22' 39"	77
77	355345.48	1186557.94	34.76	86° 42' 04"	78
78	355347.48	1186592.64	0.63	357° 16' 25"	79

79	355348.11	1186592.61	4.00	87° 42' 33"	80
80	355348.27	1186596.61	0.64	178° 12' 36"	81
81	355347.63	1186596.63	19.50	88° 44' 12"	82
82	355348.06	1186616.13	11.11	1° 35' 53"	83
83	355359.17	1186616.44	0.75	28° 36' 37"	84
84	355359.83	1186616.80	3.19	40° 10' 23"	85
85	355362.27	1186618.86	4.00	130° 08' 07"	86
86	355359.69	1186621.92	2.47	220° 04' 22"	87
87	355357.80	1186620.33	9.47	181° 08' 57"	88
88	355348.33	1186620.14	13.81	83° 58' 17"	89
89	355349.78	1186633.87	19.29	86° 50' 59"	90
90	355350.84	1186653.13	17.54	110° 54' 13"	91
91	355344.58	1186669.52	4.01	201° 03' 28"	92
92	355340.84	1186668.08	16.88	290° 58' 09"	93
93	355346.88	1186652.32	18.11	266° 34' 53"	94
94	355345.80	1186634.24	16.26	263° 59' 54"	95
95	355344.10	1186618.07	23.29	268° 44' 42"	96
96	355343.59	1186594.79	44.87	266° 43' 00"	97
97	355341.02	1186549.99	8.08	271° 03' 48"	98
98	355341.17	1186541.91	12.33	177° 37' 46"	99
99	355328.85	1186542.42	1.24	209° 03' 16"	100
100	355327.77	1186541.82	1.24	244° 40' 32"	101
101	355327.24	1186540.70	5.24	266° 56' 07"	102
102	355326.96	1186535.47	5.16	180° 13' 19"	103
103	355321.80	1186535.45	4.00	271° 25' 55"	104
104	355321.90	1186531.45	7.57	0° 31' 47"	105
105	355329.47	1186531.52	1.23	35° 45' 13"	106
106	355330.47	1186532.24	1.14	70° 26' 52"	107
107	355330.85	1186533.31	5.06	86° 56' 22"	108
108	355331.12	1186538.36	10.13	357° 23' 50"	109
109	355341.24	1186537.90	9.93	271° 05' 46"	110
110	355341.43	1186527.97	27.00	268° 02' 49"	111
111	355340.51	1186500.99	17.51	267° 01' 17"	112
112	355339.60	1186483.50	9.34	269° 08' 28"	113
113	355339.46	1186474.16	5.04	264° 11' 15"	114
114	355338.95	1186469.15	63.51	267° 45' 43"	115
115	355336.47	1186405.69	17.80	268° 13' 45"	116
116	355335.92	1186387.90	40.20	265° 24' 20"	117
117	355332.70	1186347.83	10.92	267° 47' 43"	118
118	355332.28	1186336.92	41.38	269° 17' 37"	119
119	355331.77	1186295.54	16.00	270° 27' 55"	120
120	355331.90	1186279.54	4.00	0° 34' 22"	50
121	355359.86	1186485.40	6.85	88° 14' 38"	122
122	355360.07	1186492.25	4.00	178° 16' 53"	123
123	355356.07	1186492.37	6.85	268° 14' 38"	124
124	355355.86	1186485.52	4.00	358° 16' 53"	121

Приложение № 2  
 к приказу № 534  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 26 декабря 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:  
 757 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,  
 ул. Нахимова.



