

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

**ПРИКАЗ**

*21 января* 2019 года № 34  
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 11 декабря 2018 года № 21742 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: 502 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Багряная, кадастровый (или условный) номер 39:15:141717:2715, 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 № 34  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351167.04	1193923.62	4.00	87° 42' 33"	2
2	351167.20	1193927.62	0.55	177° 55' 02"	3
3	351166.65	1193927.64	0.70	87° 32' 45"	4
4	351166.68	1193928.34	1.24	107° 51' 01"	5
5	351166.30	1193929.52	0.99	140° 42' 38"	6
6	351165.53	1193930.15	0.74	165° 13' 02"	7
7	351164.81	1193930.34	13.90	177° 51' 21"	8
8	351150.92	1193930.86	15.68	87° 59' 23"	9
9	351151.47	1193946.53	0.93	177° 32' 13"	10
10	351150.54	1193946.57	4.00	87° 25' 24"	11
11	351150.72	1193950.57	1.78	177° 44' 52"	12
12	351148.94	1193950.64	3.69	86° 06' 48"	13
13	351149.19	1193954.32	0.75	100° 42' 47"	14
14	351149.05	1193955.06	0.99	125° 56' 31"	15
15	351148.47	1193955.86	1.00	154° 27' 45"	16
16	351147.57	1193956.29	4.20	178° 46' 20"	17
17	351143.37	1193956.38	4.00	269° 08' 26"	18
18	351143.31	1193952.38	1.75	359° 01' 04"	19
19	351145.06	1193952.35	7.30	266° 23' 21"	20
20	351144.60	1193945.06	1.61	177° 30' 37"	21
21	351142.99	1193945.13	13.94	265° 53' 06"	22
22	351141.99	1193931.23	14.54	177° 38' 07"	23
23	351127.46	1193931.83	22.81	87° 36' 46"	24
24	351128.41	1193954.62	1.47	111° 30' 44"	25
25	351127.87	1193955.99	1.47	154° 39' 13"	26
26	351126.54	1193956.62	3.55	176° 36' 18"	27
27	351123.00	1193956.83	4.01	266° 16' 51"	28
28	351122.74	1193952.83	1.59	356° 45' 37"	29
29	351124.33	1193952.74	20.77	267° 37' 36"	30
30	351123.47	1193931.99	16.09	177° 32' 34"	31
31	351107.39	1193932.68	14.31	90° 19' 13"	32
32	351107.31	1193946.99	4.00	180° 17' 11"	33
33	351103.31	1193946.97	14.11	270° 19' 29"	34
34	351103.39	1193932.86	9.07	177° 28' 19"	35

35	351094.33	1193933.26	8.88	178° 38' 43"	36
36	351085.45	1193933.47	1.64	88° 36' 10"	37
37	351085.49	1193935.11	12.48	84° 12' 25"	38
38	351086.75	1193947.53	4.01	173° 24' 25"	39
39	351082.77	1193947.99	12.83	264° 16' 33"	40
40	351081.49	1193935.22	1.65	268° 36' 40"	41
41	351081.45	1193933.57	17.02	178° 29' 04"	42
42	351064.44	1193934.02	0.90	88° 05' 27"	43
43	351064.47	1193934.92	13.52	83° 42' 57"	44
44	351065.95	1193948.36	4.01	172° 50' 22"	45
45	351061.97	1193948.86	13.63	263° 43' 29"	46
46	351060.48	1193935.31	1.15	268° 00' 28"	47
47	351060.44	1193934.16	13.67	177° 51' 42"	48
48	351046.78	1193934.67	15.08	89° 21' 14"	49
49	351046.95	1193949.75	4.00	180° 00' 00"	50
50	351042.95	1193949.75	14.94	269° 20' 53"	51
51	351042.78	1193934.81	12.68	178° 08' 47"	52
52	351030.11	1193935.22	1.58	137° 02' 43"	53
53	351028.95	1193936.30	0.99	161° 44' 53"	54
54	351028.01	1193936.61	2.70	179° 21' 48"	55
55	351025.31	1193936.64	14.82	84° 41' 49"	56
56	351026.68	1193951.40	4.00	177° 59' 43"	57
57	351022.68	1193951.54	14.29	264° 34' 50"	58
58	351021.33	1193937.31	0.60	268° 05' 27"	59
59	351021.31	1193936.71	9.83	179° 00' 33"	60
60	351011.48	1193936.88	3.01	177° 54' 25"	61
61	351008.47	1193936.99	29.10	86° 56' 48"	62
62	351010.02	1193966.05	1.47	111° 30' 44"	63
63	351009.48	1193967.42	1.24	150° 56' 43"	64
64	351008.40	1193968.02	5.95	170° 25' 36"	65
65	351002.53	1193969.01	3.99	262° 48' 13"	66
66	351002.03	1193965.05	3.96	350° 15' 07"	67
67	351005.93	1193964.38	27.27	266° 55' 51"	68
68	351004.47	1193937.15	18.79	177° 39' 03"	69
69	350985.70	1193937.92	15.22	88° 11' 32"	70
70	350986.18	1193953.13	0.73	113° 24' 16"	71
71	350985.89	1193953.80	4.09	203° 56' 02"	72
72	350982.15	1193952.14	14.10	268° 10' 14"	73
73	350981.70	1193938.05	16.52	178° 38' 51"	74
74	350965.18	1193938.44	4.01	266° 42' 32"	75
75	350964.95	1193934.44	17.32	358° 38' 38"	76
76	350982.27	1193934.03	2.63	270° 26' 08"	77
77	350982.29	1193931.40	4.00	360° 00' 00"	78
78	350986.29	1193931.40	2.50	90° 27' 30"	79
79	350986.27	1193933.90	20.04	357° 37' 33"	80
80	351006.29	1193933.07	3.20	357° 51' 08"	81
81	351009.49	1193932.95	2.75	271° 52' 28"	82
82	351009.58	1193930.20	4.00	1° 00' 09"	83
83	351013.58	1193930.27	2.58	91° 46' 33"	84
84	351013.50	1193932.85	13.55	359° 01' 39"	85

85	351027.05	1193932.62	1.81	318° 48' 50"	86
86	351028.41	1193931.43	0.74	345° 13' 02"	87
87	351029.13	1193931.24	7.83	358° 19' 02"	88
88	351036.96	1193931.01	2.01	272° 50' 53"	89
89	351037.06	1193929.00	4.00	1° 25' 55"	90
90	351041.06	1193929.10	1.78	92° 53' 40"	91
91	351040.97	1193930.88	23.85	357° 53' 06"	92
92	351064.80	1193930.00	2.04	264° 39' 10"	93
93	351064.61	1193927.97	4.00	354° 32' 45"	94
94	351068.59	1193927.59	2.30	84° 30' 44"	95
95	351068.81	1193929.88	23.33	358° 35' 59"	96
96	351092.13	1193929.31	2.57	268° 26' 23"	97
97	351092.06	1193926.74	4.00	358° 34' 04"	98
98	351096.06	1193926.64	2.53	88° 24' 54"	99
99	351096.13	1193929.17	23.48	357° 30' 37"	100
100	351119.59	1193928.15	2.63	267° 49' 21"	101
101	351119.49	1193925.52	4.00	357° 59' 43"	102
102	351123.49	1193925.38	2.60	87° 47' 50"	103
103	351123.59	1193927.98	21.61	357° 38' 22"	104
104	351145.18	1193927.09	1.42	267° 34' 49"	105
105	351145.12	1193925.67	3.44	309° 41' 56"	106
106	351147.32	1193923.02	4.00	39° 43' 56"	107
107	351150.40	1193925.58	1.74	129° 38' 12"	108
108	351149.29	1193926.92	13.29	357° 50' 37"	109
109	351162.57	1193926.42	1.44	274° 22' 05"	110
110	351162.68	1193924.98	0.99	305° 56' 31"	111
111	351163.26	1193924.18	1.24	338° 11' 54"	112
112	351164.41	1193923.72	2.63	357° 49' 21"	1
113	351146.91	1193931.03	0.92	178° 07' 56"	114
114	351145.99	1193931.06	9.97	85° 51' 25"	115
115	351146.71	1193941.00	0.58	14° 59' 42"	116
116	351147.27	1193941.15	10.13	267° 57' 45"	113

Приложение № 2  
к приказу № 34  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 502 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Багряная.



