

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № 19
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 № 21761 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: 536 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, проезд Андреевский 1-й, кадастровый (или условный) номер 39:15:141202:873, 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 № 19
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:
536 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
проезд Андреевский 1-й.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	351433.96	1193681.86	4.35	80° 43' 57"	2
2	351434.66	1193686.15	8.48	69° 25' 41"	3
3	351437.64	1193694.09	1.22	28° 52' 20"	4
4	351438.71	1193694.68	1.24	64° 40' 32"	5
5	351439.24	1193695.80	1.00	97° 28' 51"	6
6	351439.11	1193696.79	0.99	125° 56' 31"	7
7	351438.53	1193697.59	1.00	154° 27' 45"	8
8	351437.63	1193698.02	6.54	171° 38' 48"	9
9	351431.16	1193698.97	16.96	173° 01' 18"	10
10	351414.33	1193701.03	16.21	170° 39' 55"	11
11	351398.33	1193703.66	20.87	80° 02' 28"	12
12	351401.94	1193724.22	5.18	351° 20' 16"	13
13	351407.06	1193723.44	4.00	80° 04' 00"	14
14	351407.75	1193727.38	5.99	171° 15' 39"	15
15	351401.83	1193728.29	0.92	184° 58' 11"	16
16	351400.91	1193728.21	0.94	201° 07' 28"	17
17	351400.03	1193727.87	1.37	212° 45' 37"	18
18	351398.88	1193727.13	0.75	237° 35' 15"	19
19	351398.48	1193726.50	1.43	251° 41' 29"	20
20	351398.03	1193725.14	21.05	260° 04' 03"	21
21	351394.40	1193704.41	2.69	167° 33' 48"	22
22	351391.77	1193704.99	32.92	172° 53' 55"	23
23	351359.10	1193709.06	3.99	262° 56' 46"	24
24	351358.61	1193705.10	26.23	352° 52' 59"	25
25	351384.64	1193701.85	1.49	261° 55' 26"	26
26	351384.43	1193700.37	1.75	250° 56' 32"	27
27	351383.86	1193698.72	2.03	235° 26' 52"	28
28	351382.71	1193697.05	1.84	225° 00' 00"	29
29	351381.41	1193695.75	4.00	316° 37' 09"	30
30	351384.32	1193693.00	2.22	45° 43' 47"	31
31	351385.87	1193694.59	2.98	56° 21' 47"	32
32	351387.52	1193697.07	2.46	71° 03' 00"	33
33	351388.32	1193699.40	1.97	81° 32' 27"	34
34	351388.61	1193701.35	0.47	352° 43' 29"	35

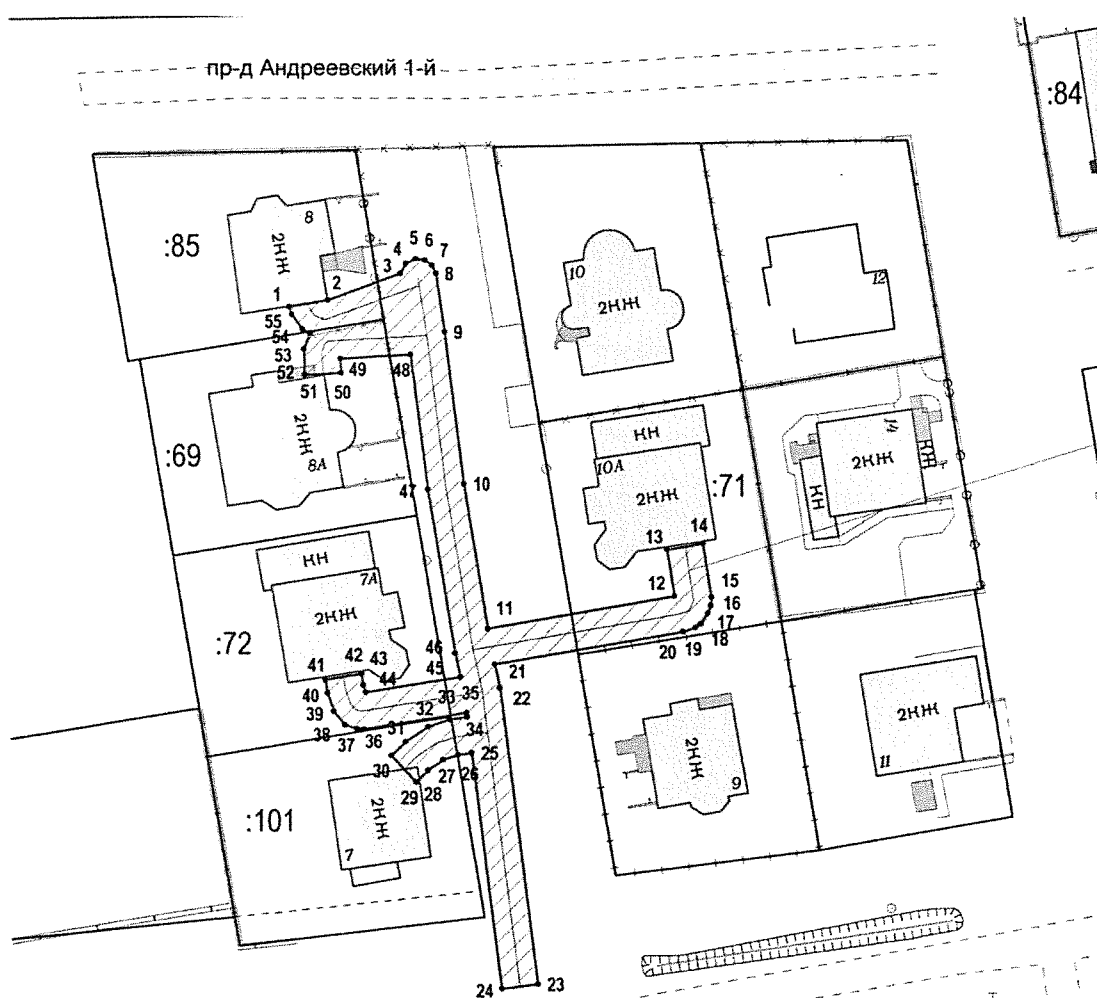
35	351389.08	1193701.29	11.48	260° 46' 32"	36
36	351387.24	1193689.96	0.75	273° 48' 50"	37
37	351387.29	1193689.21	1.37	289° 13' 50"	38
38	351387.74	1193687.92	1.92	320° 16' 14"	39
39	351389.22	1193686.69	2.14	340° 53' 13"	40
40	351391.24	1193685.99	1.48	351° 02' 51"	41
41	351392.70	1193685.76	4.02	80° 23' 49"	42
42	351393.37	1193689.72	1.27	171° 25' 29"	43
43	351392.11	1193689.91	0.83	160° 54' 23"	44
44	351391.33	1193690.18	10.57	80° 44' 33"	45
45	351393.03	1193700.61	2.66	347° 38' 04"	46
46	351395.63	1193700.04	18.34	350° 42' 44"	47
47	351413.73	1193697.08	15.05	352° 58' 43"	48
48	351428.67	1193695.24	7.75	266° 31' 30"	49
49	351428.20	1193687.50	1.56	177° 03' 51"	50
50	351426.64	1193687.58	4.01	266° 25' 25"	51
51	351426.39	1193683.58	2.87	358° 12' 13"	52
52	351429.26	1193683.49	1.88	20° 50' 27"	53
53	351431.02	1193684.16	0.96	300° 33' 21"	54
54	351431.51	1193683.33	1.97	323° 39' 09"	55
55	351433.10	1193682.16	0.91	340° 46' 09"	1
56	351453.51	1193783.75	2.02	81° 11' 21"	57
57	351453.82	1193785.75	1.22	103° 48' 27"	58
58	351453.53	1193786.93	1.00	132° 58' 08"	59
59	351452.85	1193787.66	0.99	156° 48' 05"	60
60	351451.94	1193788.05	7.35	171° 04' 33"	61
61	351444.68	1193789.19	11.03	86° 34' 10"	62
62	351445.34	1193800.20	6.87	79° 51' 06"	63
63	351446.55	1193806.96	4.99	348° 26' 32"	64
64	351451.44	1193805.96	2.33	263° 36' 20"	65
65	351451.18	1193803.64	4.01	352° 41' 52"	66
66	351455.16	1193803.13	3.95	83° 45' 21"	67
67	351455.59	1193807.06	1.00	97° 28' 51"	68
68	351455.46	1193808.05	1.30	124° 03' 20"	69
69	351454.73	1193809.13	1.00	154° 27' 45"	70
70	351453.83	1193809.56	6.76	168° 28' 25"	71
71	351447.21	1193810.91	6.72	80° 29' 44"	72
72	351448.32	1193817.54	7.57	351° 52' 11"	73
73	351455.81	1193816.47	4.01	80° 40' 42"	74
74	351456.46	1193820.43	7.57	172° 01' 49"	75
75	351448.96	1193821.48	8.80	81° 10' 46"	76
76	351450.31	1193830.18	8.27	83° 07' 27"	77
77	351451.30	1193838.39	6.87	78° 45' 19"	78
78	351452.64	1193845.13	13.57	349° 41' 01"	79
79	351465.99	1193842.70	1.90	77° 34' 08"	80
80	351466.40	1193844.56	0.50	89° 59' 59"	81
81	351466.40	1193845.06	0.58	100° 55' 22"	82
82	351466.29	1193845.63	0.99	118° 53' 11"	83
83	351465.81	1193846.50	1.12	143° 20' 03"	84
84	351464.91	1193847.17	1.50	161° 41' 10"	85

85	351463.49	1193847.64	1.67	53° 16' 01"	86
86	351464.49	1193848.98	2.82	81° 38' 24"	87
87	351464.90	1193851.77	4.00	171° 48' 32"	88
88	351460.94	1193852.34	0.65	261° 59' 42"	89
89	351460.85	1193851.70	6.67	170° 35' 39"	90
90	351454.27	1193852.79	12.70	81° 15' 26"	91
91	351456.20	1193865.34	0.58	349° 04' 37"	92
92	351456.77	1193865.23	1.00	4° 00' 15"	93
93	351457.77	1193865.30	1.23	35° 45' 13"	94
94	351458.77	1193866.02	1.00	68° 18' 17"	95
95	351459.14	1193866.95	0.54	80° 21' 44"	96
96	351459.23	1193867.48	3.20	350° 05' 44"	97
97	351462.38	1193866.93	2.16	31° 11' 27"	98
98	351464.23	1193868.05	3.99	121° 15' 33"	99
99	351462.16	1193871.46	0.65	210° 30' 36"	100
100	351461.60	1193871.13	2.40	170° 08' 39"	101
101	351459.24	1193871.54	16.47	81° 24' 44"	102
102	351461.70	1193887.83	18.77	86° 45' 45"	103
103	351462.76	1193906.57	14.20	353° 48' 56"	104
104	351476.88	1193905.04	2.28	282° 41' 33"	105
105	351477.38	1193902.82	4.00	12° 34' 31"	106
106	351481.28	1193903.69	3.77	102° 33' 42"	107
107	351480.46	1193907.37	0.75	115° 12' 04"	108
108	351480.14	1193908.05	0.99	140° 42' 38"	109
109	351479.37	1193908.68	0.66	164° 03' 16"	110
110	351478.74	1193908.86	15.93	173° 50' 18"	111
111	351462.90	1193910.57	20.39	110° 13' 49"	112
112	351455.85	1193929.70	7.13	21° 53' 27"	113
113	351462.47	1193932.36	2.32	111° 48' 05"	114
114	351461.61	1193934.51	0.99	126° 45' 13"	115
115	351461.02	1193935.30	0.99	153° 41' 34"	116
116	351460.13	1193935.74	1.00	183° 26' 01"	117
117	351459.13	1193935.68	5.24	202° 27' 05"	118
118	351454.29	1193933.68	0.65	113° 25' 43"	119
119	351454.03	1193934.28	1.20	129° 55' 40"	120
120	351453.26	1193935.20	1.01	161° 33' 54"	121
121	351452.30	1193935.52	1.13	193° 17' 54"	122
122	351451.20	1193935.26	6.01	122° 17' 18"	123
123	351447.99	1193940.34	4.00	212° 13' 05"	124
124	351444.61	1193938.21	7.86	302° 12' 50"	125
125	351448.80	1193931.56	0.99	320° 42' 38"	126
126	351449.57	1193930.93	0.74	345° 13' 02"	127
127	351450.29	1193930.74	0.85	8° 47' 50"	128
128	351451.13	1193930.87	11.93	290° 24' 35"	129
129	351455.29	1193919.69	15.79	200° 36' 55"	130
130	351440.51	1193914.13	0.99	219° 17' 21"	131
131	351439.74	1193913.50	1.02	247° 28' 00"	132
132	351439.35	1193912.56	3.30	268° 05' 27"	133
133	351439.24	1193909.26	3.93	358° 06' 19"	134
134	351443.17	1193909.13	1.76	87° 23' 50"	135

135	351443.25	1193910.89	14.34	20° 37' 17"	136
136	351456.67	1193915.94	6.50	290° 14' 47"	137
137	351458.92	1193909.84	21.60	266° 48' 56"	138
138	351457.72	1193888.27	18.84	261° 19' 40"	139
139	351454.88	1193869.65	0.96	184° 45' 49"	140
140	351453.92	1193869.57	1.23	215° 45' 13"	141
141	351452.92	1193868.85	1.01	248° 30' 52"	142
142	351452.55	1193867.91	16.56	261° 14' 54"	143
143	351450.03	1193851.54	3.67	255° 39' 40"	144
144	351449.12	1193847.98	9.21	258° 47' 15"	145
145	351447.33	1193838.95	8.34	263° 06' 48"	146
146	351446.33	1193830.67	30.39	260° 35' 14"	147
147	351441.36	1193800.69	14.01	266° 36' 17"	148
148	351440.53	1193786.70	1.24	287° 51' 01"	149
149	351440.91	1193785.52	1.23	324° 14' 46"	150
150	351441.91	1193784.80	1.00	355° 59' 44"	151
151	351442.91	1193784.73	1.15	27° 27' 24"	152
152	351443.93	1193785.26	9.70	351° 02' 33"	56
153	351458.22	1193953.54	3.26	118° 36' 37"	154
154	351456.66	1193956.40	1.00	132° 58' 08"	155
155	351455.98	1193957.13	1.24	165° 30' 54"	156
156	351454.78	1193957.44	0.99	198° 15' 06"	157
157	351453.84	1193957.13	16.69	211° 03' 07"	158
158	351439.54	1193948.52	4.00	302° 39' 28"	159
159	351441.70	1193945.15	14.55	31° 04' 42"	160
160	351454.16	1193952.66	1.27	298° 47' 27"	161
161	351454.77	1193951.55	3.98	29° 58' 36"	153
162	351428.94	1193995.92	5.05	123° 50' 51"	163
163	351426.13	1194000.11	0.99	140° 42' 38"	164
164	351425.36	1194000.74	1.00	169° 01' 39"	165
165	351424.38	1194000.93	0.99	198° 15' 06"	166
166	351423.44	1194000.62	2.08	218° 21' 30"	167
167	351421.81	1193999.33	12.45	218° 15' 00"	168
168	351412.03	1193991.62	4.00	308° 06' 03"	169
169	351414.50	1193988.47	12.18	38° 15' 46"	170
170	351424.06	1193996.01	2.85	303° 58' 09"	171
171	351425.65	1193993.65	4.00	34° 36' 16"	162

Приложение № 2
к приказу № 19
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:
536 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
проезд Андреевский 1-й.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница охранной зоны объекта газораспределительной сети
- кадастровый номер сооружения
- границы ЗУ имеющиеся в ЕГРН, сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
- номер земельного участка в кадастровом квартале
- номер кадастрового квартала

39:15:141202:873

:147

39:15:141202

