

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *202*
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 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 февраля 2019 года № 3489 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: 929 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Куйбышева, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10189, 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 № 202
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356391.43	1192103.24	21.07	101° 59' 52"	2
2	356387.05	1192123.85	1.00	118° 36' 37"	3
3	356386.57	1192124.73	1.24	151° 34' 26"	4
4	356385.48	1192125.32	0.99	183° 28' 05"	5
5	356384.49	1192125.26	1.24	216° 07' 45"	6
6	356383.49	1192124.53	1.23	252° 00' 24"	7
7	356383.11	1192123.36	21.42	281° 52' 54"	8
8	356387.52	1192102.40	4.00	12° 07' 29"	1
9	356381.47	1192126.75	1.23	93° 43' 16"	10
10	356381.39	1192127.98	1.24	129° 44' 46"	11
11	356380.60	1192128.93	0.75	158° 11' 54"	12
12	356379.90	1192129.21	1.23	187° 28' 17"	13
13	356378.68	1192129.05	0.99	219° 17' 21"	14
14	356377.91	1192128.42	3.47	235° 48' 22"	15
15	356375.96	1192125.55	6.16	239° 21' 18"	16
16	356372.82	1192120.25	22.27	234° 47' 50"	17
17	356359.98	1192102.05	13.11	236° 06' 13"	18
18	356352.67	1192091.17	9.45	146° 28' 40"	19
19	356344.79	1192096.39	0.45	57° 43' 27"	20
20	356345.03	1192096.77	3.99	147° 15' 53"	21
21	356341.67	1192098.93	3.05	239° 04' 06"	22
22	356340.10	1192096.31	1.24	273° 41' 28"	23
23	356340.18	1192095.07	1.25	309° 48' 20"	24
24	356340.98	1192094.11	11.36	326° 29' 30"	25
25	356350.45	1192087.84	6.37	237° 13' 56"	26
26	356347.00	1192082.48	16.75	235° 21' 39"	27
27	356337.48	1192068.70	38.45	237° 04' 13"	28
28	356316.58	1192036.43	12.84	145° 39' 58"	29
29	356305.98	1192043.67	1.24	180° 00' 00"	30
30	356304.74	1192043.67	1.24	216° 07' 45"	31
31	356303.74	1192042.94	1.91	234° 48' 40"	32
32	356302.64	1192041.38	14.40	324° 45' 13"	33
33	356314.40	1192033.07	14.15	236° 38' 48"	34

34	356306.62	1192021.25	22.72	148° 33' 21"	35
35	356287.24	1192033.10	0.80	160° 12' 04"	36
36	356286.49	1192033.37	0.91	185° 01' 26"	37
37	356285.58	1192033.29	1.23	215° 45' 13"	38
38	356284.58	1192032.57	1.24	252° 08' 58"	39
39	356284.20	1192031.39	1.24	287° 51' 01"	40
40	356284.58	1192030.21	0.75	317° 09' 39"	41
41	356285.13	1192029.70	22.59	328° 32' 25"	42
42	356304.40	1192017.91	12.82	236° 09' 40"	43
43	356297.26	1192007.26	10.98	147° 07' 13"	44
44	356288.04	1192013.22	1.01	176° 36' 01"	45
45	356287.03	1192013.28	1.15	189° 32' 40"	46
46	356285.90	1192013.09	17.45	147° 01' 12"	47
47	356271.26	1192022.59	1.24	180° 00' 00"	48
48	356270.02	1192022.59	1.23	215° 45' 13"	49
49	356269.02	1192021.87	3.27	233° 26' 42"	50
50	356267.07	1192019.24	4.00	323° 19' 49"	51
51	356270.28	1192016.85	1.41	53° 22' 27"	52
52	356271.12	1192017.98	16.35	327° 03' 30"	53
53	356284.84	1192009.09	1.01	356° 36' 01"	54
54	356285.85	1192009.03	1.14	9° 03' 02"	55
55	356286.98	1192009.21	9.45	326° 44' 50"	56
56	356294.88	1192004.03	24.27	230° 59' 10"	57
57	356279.60	1191985.17	3.61	214° 15' 46"	58
58	356276.62	1191983.14	13.26	217° 22' 15"	59
59	356266.08	1191975.09	15.34	200° 08' 10"	60
60	356251.68	1191969.81	10.83	101° 11' 07"	61
61	356249.58	1191980.43	1.24	136° 38' 11"	62
62	356248.68	1191981.28	1.24	173° 02' 49"	63
63	356247.45	1191981.43	1.93	190° 43' 43"	64
64	356245.55	1191981.07	12.43	280° 22' 44"	65
65	356247.79	1191968.84	5.14	187° 15' 47"	66
66	356242.69	1191968.19	8.81	190° 19' 41"	67
67	356234.02	1191966.61	2.74	194° 35' 40"	68
68	356231.37	1191965.92	7.34	122° 28' 37"	69
69	356227.43	1191972.11	4.00	212° 32' 13"	70
70	356224.06	1191969.96	5.94	302° 29' 09"	71
71	356227.25	1191964.95	23.10	190° 19' 21"	72
72	356204.52	1191960.81	36.34	90° 42' 34"	73
73	356204.07	1191997.15	1.23	122° 23' 59"	74
74	356203.41	1191998.19	1.25	158° 22' 08"	75
75	356202.25	1191998.65	12.22	174° 33' 02"	76
76	356190.09	1191999.81	1.23	208° 38' 51"	77
77	356189.01	1191999.22	0.76	237° 21' 19"	78
78	356188.60	1191998.58	4.08	249° 47' 20"	79
79	356187.19	1191994.75	4.40	164° 09' 43"	80
80	356182.96	1191995.95	1.24	194° 29' 05"	81
81	356181.76	1191995.64	1.24	230° 15' 13"	82
82	356180.97	1191994.69	6.75	257° 56' 26"	83
83	356179.56	1191988.09	3.96	340° 41' 46"	84
84	356183.30	1191986.78	4.75	77° 29' 03"	85

85	356184.33	1191991.42	4.35	345° 13' 46"	86
86	356188.54	1191990.31	1.23	21° 22' 14"	87
87	356189.69	1191990.76	1.00	54° 23' 43"	88
88	356190.27	1191991.57	4.40	69° 40' 20"	89
89	356191.80	1191995.70	8.39	354° 07' 10"	90
90	356200.15	1191994.84	35.05	270° 37' 16"	91
91	356200.53	1191959.79	7.09	200° 54' 56"	92
92	356193.91	1191957.26	10.86	139° 19' 48"	93
93	356185.67	1191964.34	1.67	167° 12' 39"	94
94	356184.04	1191964.71	3.99	259° 01' 39"	95
95	356183.28	1191960.79	0.64	349° 12' 56"	96
96	356183.91	1191960.67	7.62	318° 53' 05"	97
97	356189.65	1191955.66	6.71	200° 24' 22"	98
98	356183.36	1191953.32	37.81	203° 58' 56"	99
99	356148.81	1191937.95	14.07	82° 46' 26"	100
100	356150.58	1191951.91	2.89	65° 12' 39"	101
101	356151.79	1191954.53	4.00	155° 09' 53"	102
102	356148.16	1191956.21	3.81	246° 27' 55"	103
103	356146.64	1191952.72	16.84	262° 48' 11"	104
104	356144.53	1191936.01	10.38	204° 24' 59"	105
105	356135.08	1191931.72	3.23	126° 26' 39"	106
106	356133.16	1191934.32	0.77	151° 26' 54"	107
107	356132.48	1191934.69	12.26	160° 42' 27"	108
108	356120.91	1191938.74	4.00	249° 58' 48"	109
109	356119.54	1191934.98	11.74	340° 42' 02"	110
110	356130.62	1191931.10	1.28	305° 10' 29"	111
111	356131.36	1191930.05	21.91	202° 40' 48"	112
112	356111.14	1191921.60	1.33	214° 17' 12"	113
113	356110.04	1191920.85	1.69	196° 49' 44"	114
114	356108.42	1191920.36	1.24	230° 32' 54"	115
115	356107.63	1191919.40	1.23	266° 16' 43"	116
116	356107.55	1191918.17	1.25	302° 32' 30"	117
117	356108.22	1191917.12	1.23	338° 37' 45"	118
118	356109.37	1191916.67	2.40	12° 14' 40"	119
119	356111.72	1191917.18	1.73	33° 41' 24"	120
120	356113.16	1191918.14	8.78	21° 56' 48"	121
121	356121.30	1191921.42	15.21	23° 11' 37"	122
122	356135.28	1191927.41	10.70	24° 27' 26"	123
123	356145.02	1191931.84	10.76	290° 50' 33"	124
124	356148.85	1191921.78	4.00	20° 47' 26"	125
125	356152.59	1191923.20	11.02	110° 50' 09"	126
126	356148.67	1191933.50	12.31	24° 16' 27"	127
127	356159.89	1191938.56	8.76	289° 44' 14"	128
128	356162.85	1191930.31	1.24	323° 52' 14"	129
129	356163.85	1191929.58	1.23	360° 00' 00"	130
130	356165.08	1191929.58	1.24	36° 07' 45"	131
131	356166.08	1191930.31	1.23	71° 33' 54"	132
132	356166.47	1191931.48	9.20	108° 30' 49"	133
133	356163.55	1191940.20	23.43	23° 49' 06"	134
134	356184.98	1191949.66	16.69	20° 37' 42"	135
135	356200.60	1191955.54	22.66	286° 32' 21"	136

136	356207.05	1191933.82	6.18	196° 03' 35"	137
137	356201.11	1191932.11	2.75	289° 17' 24"	138
138	356202.02	1191929.51	1.24	323° 52' 14"	139
139	356203.02	1191928.78	1.26	0° 27' 16"	140
140	356204.28	1191928.79	6.63	17° 38' 33"	141
141	356210.60	1191930.80	1.24	50° 15' 13"	142
142	356211.39	1191931.75	1.24	86° 18' 31"	143
143	356211.47	1191932.99	24.75	106° 25' 43"	144
144	356204.47	1191956.73	21.19	10° 14' 57"	145
145	356225.32	1191960.50	21.84	284° 25' 27"	146
146	356230.76	1191939.35	2.20	191° 49' 17"	147
147	356228.61	1191938.90	4.00	281° 50' 39"	148
148	356229.43	1191934.99	4.75	12° 30' 56"	149
149	356234.07	1191936.02	1.23	43° 01' 30"	150
150	356234.97	1191936.86	1.24	79° 19' 25"	151
151	356235.20	1191938.08	23.96	104° 22' 42"	152
152	356229.25	1191961.29	3.98	13° 49' 35"	153
153	356233.11	1191962.24	12.00	284° 52' 11"	154
154	356236.19	1191950.64	4.00	14° 37' 36"	155
155	356240.06	1191951.65	11.85	104° 52' 08"	156
156	356237.02	1191963.10	4.55	10° 14' 54"	157
157	356241.50	1191963.91	10.77	282° 03' 40"	158
158	356243.75	1191953.38	1.00	313° 23' 11"	159
159	356244.44	1191952.65	1.76	325° 40' 34"	160
160	356245.89	1191951.66	4.00	55° 47' 37"	161
161	356248.14	1191954.97	1.02	145° 50' 25"	162
162	356247.30	1191955.54	9.16	101° 35' 31"	163
163	356245.46	1191964.51	5.36	7° 36' 57"	164
164	356250.77	1191965.22	12.99	20° 02' 22"	165
165	356262.97	1191969.67	17.75	284° 11' 05"	166
166	356267.32	1191952.46	1.34	193° 49' 43"	167
167	356266.02	1191952.14	4.01	283° 51' 46"	168
168	356266.98	1191948.25	3.99	15° 23' 36"	169
169	356270.83	1191949.31	1.24	50° 15' 13"	170
170	356271.62	1191950.26	1.24	86° 18' 31"	171
171	356271.70	1191951.50	20.18	104° 13' 44"	172
172	356266.74	1191971.06	0.27	21° 48' 05"	173
173	356266.99	1191971.16	22.65	336° 03' 38"	174
174	356287.69	1191961.97	1.74	264° 23' 16"	175
175	356287.52	1191960.24	4.00	354° 15' 39"	176
176	356291.50	1191959.84	3.63	85° 06' 19"	177
177	356291.81	1191963.46	1.24	115° 19' 27"	178
178	356291.28	1191964.58	0.75	143° 07' 48"	179
179	356290.68	1191965.03	21.58	156° 04' 59"	180
180	356270.95	1191973.78	14.46	36° 47' 26"	181
181	356282.53	1191982.44	26.82	50° 59' 35"	182
182	356299.41	1192003.28	11.91	56° 07' 23"	183
183	356306.05	1192013.17	16.87	332° 41' 26"	184
184	356321.04	1192005.43	0.48	248° 11' 54"	185
185	356320.86	1192004.98	4.00	337° 59' 09"	186
186	356324.57	1192003.48	2.82	69° 15' 14"	187

187	356325.57	1192006.12	1.23	101° 13' 07"	188
188	356325.33	1192007.33	1.24	136° 38' 11"	189
189	356324.43	1192008.18	18.17	152° 40' 23"	190
190	356308.29	1192016.52	59.57	56° 56' 51"	191
191	356340.78	1192066.45	16.75	55° 19' 58"	192
192	356350.31	1192080.23	7.75	57° 16' 25"	193
193	356354.50	1192086.75	23.33	325° 27' 30"	194
194	356373.72	1192073.52	3.75	235° 45' 32"	195
195	356371.61	1192070.42	1.76	144° 14' 08"	196
196	356370.18	1192071.45	4.00	234° 33' 43"	197
197	356367.86	1192068.19	4.16	324° 58' 26"	198
198	356371.27	1192065.80	1.24	353° 02' 49"	199
199	356372.50	1192065.65	1.23	28° 38' 51"	200
200	356373.58	1192066.24	8.53	55° 53' 59"	201
201	356378.36	1192073.30	1.24	86° 46' 08"	202
202	356378.43	1192074.54	1.23	122° 23' 59"	203
203	356377.77	1192075.58	25.53	145° 27' 03"	204
204	356356.74	1192090.06	19.00	55° 45' 58"	205
205	356367.43	1192105.77	15.25	54° 36' 39"	206
206	356376.26	1192118.20	10.01	58° 38' 37"	9

Приложение № 2
 к приказу № 202
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 929 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Куйбышева.



