

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *190*
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 № 3471 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: 586 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Желябова, кадастровый (или условный) номер 39:15:121609:624, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства катодной защиты газопровода от коррозии, 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 № 190
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:
586 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Желябова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356479.75	1188967.78	1.24	72° 08' 58"	2
2	356480.13	1188968.96	1.24	107° 51' 01"	3
3	356479.75	1188970.14	1.47	147° 29' 56"	4
4	356478.51	1188970.93	1.24	187° 24' 41"	5
5	356477.28	1188970.77	5.34	219° 22' 47"	6
6	356473.15	1188967.38	8.73	221° 53' 22"	7
7	356466.65	1188961.55	1.24	252° 08' 58"	8
8	356466.27	1188960.37	1.25	288° 08' 44"	9
9	356466.66	1188959.18	5.61	305° 03' 02"	10
10	356469.88	1188954.59	28.95	218° 02' 29"	11
11	356447.08	1188936.75	23.01	216° 04' 23"	12
12	356428.48	1188923.20	1.24	252° 08' 58"	13
13	356428.10	1188922.02	1.24	288° 17' 20"	14
14	356428.49	1188920.84	2.77	303° 48' 17"	15
15	356430.03	1188918.54	48.61	216° 28' 59"	16
16	356390.95	1188889.64	0.91	127° 22' 32"	17
17	356390.40	1188890.36	3.97	37° 00' 51"	18
18	356393.57	1188892.75	1.01	69° 02' 39"	19
19	356393.93	1188893.69	2.02	83° 11' 27"	20
20	356394.17	1188895.70	1.61	96° 46' 19"	21
21	356393.98	1188897.30	1.90	89° 59' 59"	22
22	356393.98	1188899.20	1.47	104° 07' 49"	23
23	356393.62	1188900.63	9.82	125° 42' 50"	24
24	356387.89	1188908.60	1.69	33° 52' 42"	25
25	356389.29	1188909.54	3.75	41° 45' 37"	26
26	356392.09	1188912.04	1.52	60° 04' 06"	27
27	356392.85	1188913.36	2.87	93° 48' 02"	28
28	356392.66	1188916.22	1.24	129° 05' 37"	29
29	356391.88	1188917.18	1.24	165° 30' 54"	30
30	356390.68	1188917.49	1.24	201° 48' 05"	31
31	356389.53	1188917.03	1.25	237° 42' 14"	32
32	356388.86	1188915.97	2.27	246° 08' 23"	33
33	356387.94	1188913.89	1.61	222° 13' 32"	34
34	356386.75	1188912.81	1.54	211° 13' 06"	35
35	356385.43	1188912.01	2.12	140° 09' 35"	36

36	356383.80	1188913.37	3.68	173° 07' 34"	37
37	356380.15	1188913.81	7.95	174° 09' 11"	38
38	356372.24	1188914.62	12.80	165° 25' 54"	39
39	356359.85	1188917.84	5.06	176° 22' 27"	40
40	356354.80	1188918.16	2.05	194° 42' 54"	41
41	356352.82	1188917.64	3.77	182° 44' 00"	42
42	356349.05	1188917.46	7.09	173° 46' 00"	43
43	356342.00	1188918.23	3.41	175° 57' 44"	44
44	356338.60	1188918.47	3.08	202° 19' 09"	45
45	356335.75	1188917.30	7.24	190° 34' 50"	46
46	356328.63	1188915.97	5.34	198° 13' 52"	47
47	356323.56	1188914.30	1.24	230° 15' 13"	48
48	356322.77	1188913.35	1.23	266° 16' 43"	49
49	356322.69	1188912.12	1.25	302° 32' 30"	50
50	356323.36	1188911.07	1.23	338° 37' 45"	51
51	356324.51	1188910.62	0.75	6° 56' 03"	52
52	356325.25	1188910.71	4.70	17° 28' 13"	53
53	356329.73	1188912.12	7.60	10° 59' 57"	54
54	356337.19	1188913.57	0.35	22° 06' 34"	55
55	356337.51	1188913.70	10.75	280° 20' 17"	56
56	356339.44	1188903.12	1.24	309° 27' 05"	57
57	356340.23	1188902.16	1.24	345° 57' 49"	58
58	356341.43	1188901.86	1.23	21° 22' 14"	59
59	356342.58	1188902.31	1.24	57° 50' 51"	60
60	356343.24	1188903.36	0.75	86° 11' 09"	61
61	356343.29	1188904.11	10.31	100° 09' 56"	62
62	356341.47	1188914.26	7.69	354° 01' 47"	63
63	356349.12	1188913.46	4.53	3° 17' 31"	64
64	356353.64	1188913.72	1.77	15° 03' 23"	65
65	356355.35	1188914.18	4.05	355° 28' 16"	66
66	356359.39	1188913.86	12.48	345° 17' 04"	67
67	356371.46	1188910.69	10.69	354° 18' 38"	68
68	356382.10	1188909.63	1.24	317° 56' 38"	69
69	356383.02	1188908.80	1.87	300° 32' 35"	70
70	356383.97	1188907.19	10.35	305° 33' 48"	71
71	356389.99	1188898.77	3.68	271° 42' 43"	72
72	356390.10	1188895.09	2.34	214° 34' 17"	73
73	356388.17	1188893.76	0.69	225° 35' 26"	74
74	356387.69	1188893.27	0.51	157° 59' 19"	75
75	356387.22	1188893.46	1.00	190° 58' 20"	76
76	356386.24	1188893.27	12.88	205° 31' 49"	77
77	356374.62	1188887.72	14.62	204° 05' 37"	78
78	356361.27	1188881.75	13.26	209° 15' 06"	79
79	356349.70	1188875.27	25.54	187° 22' 41"	80
80	356324.37	1188871.99	44.98	188° 49' 25"	81
81	356279.92	1188865.09	1.24	223° 21' 48"	82
82	356279.02	1188864.24	1.23	258° 46' 52"	83
83	356278.78	1188863.03	1.24	295° 19' 27"	84
84	356279.31	1188861.91	1.24	330° 56' 43"	85
85	356280.39	1188861.31	5.18	6° 25' 32"	86
86	356285.54	1188861.89	39.97	8° 51' 06"	87
87	356325.03	1188868.04	24.18	7° 23' 22"	88

88	356349.01	1188871.15	15.06	290° 12' 15"	89
89	356354.21	1188857.02	4.01	20° 09' 15"	90
90	356357.97	1188858.40	14.95	110° 11' 33"	91
91	356352.81	1188872.43	9.76	29° 14' 33"	92
92	356361.33	1188877.20	14.82	294° 21' 04"	93
93	356367.44	1188863.70	3.99	24° 15' 14"	94
94	356371.08	1188865.34	5.20	112° 31' 05"	95
95	356369.09	1188870.14	0.50	133° 21' 48"	96
96	356368.75	1188870.50	9.35	114° 22' 22"	97
97	356364.89	1188879.02	12.51	23° 57' 44"	98
98	356376.32	1188884.10	11.25	25° 32' 23"	99
99	356386.47	1188888.95	4.59	307° 28' 10"	100
100	356389.26	1188885.31	1.24	338° 11' 54"	101
101	356390.41	1188884.85	1.24	14° 29' 05"	102
102	356391.61	1188885.16	50.54	36° 25' 23"	103
103	356432.28	1188915.17	1.52	306° 11' 35"	104
104	356433.18	1188913.94	1.24	338° 11' 54"	105
105	356434.33	1188913.48	1.24	14° 29' 05"	106
106	356435.53	1188913.79	0.57	40° 42' 39"	107
107	356435.96	1188914.16	4.95	336° 32' 34"	108
108	356440.50	1188912.19	1.79	304° 02' 45"	109
109	356441.50	1188910.71	5.34	218° 18' 28"	110
110	356437.31	1188907.40	4.00	308° 18' 07"	111
111	356439.79	1188904.26	5.13	38° 20' 44"	112
112	356443.81	1188907.44	6.26	306° 21' 25"	113
113	356447.52	1188902.40	18.01	301° 51' 49"	114
114	356457.03	1188887.10	7.90	218° 09' 40"	115
115	356450.82	1188882.22	3.98	307° 50' 58"	116
116	356453.26	1188879.08	2.49	39° 07' 38"	117
117	356455.19	1188880.65	2.38	301° 57' 15"	118
118	356456.45	1188878.63	18.92	214° 59' 31"	119
119	356440.95	1188867.78	15.32	124° 39' 17"	120
120	356432.24	1188880.38	1.24	158° 11' 54"	121
121	356431.09	1188880.84	1.00	190° 58' 20"	122
122	356430.11	1188880.65	12.94	202° 38' 25"	123
123	356418.17	1188875.67	5.32	126° 44' 26"	124
124	356414.99	1188879.93	4.00	216° 52' 11"	125
125	356411.79	1188877.53	1.68	306° 31' 43"	126
126	356412.79	1188876.18	7.45	218° 20' 50"	127
127	356406.95	1188871.56	4.00	308° 18' 07"	128
128	356409.43	1188868.42	7.34	38° 18' 22"	129
129	356415.19	1188872.97	1.90	310° 43' 55"	130
130	356416.43	1188871.53	1.24	345° 30' 54"	131
131	356417.63	1188871.22	13.60	22° 12' 29"	132
132	356430.22	1188876.36	7.92	303° 55' 51"	133
133	356434.64	1188869.79	17.31	216° 33' 55"	134
134	356420.74	1188859.48	5.25	220° 49' 34"	135
135	356416.77	1188856.05	0.97	213° 11' 51"	136
136	356415.96	1188855.52	2.79	199° 16' 49"	137
137	356413.33	1188854.60	4.01	291° 03' 28"	138
138	356414.77	1188850.86	3.67	17° 17' 53"	139
139	356418.27	1188851.95	14.19	307° 54' 11"	140

140	356426.99	1188840.75	0.75	331° 23' 22"	141
141	356427.65	1188840.39	3.52	217° 29' 20"	142
142	356424.86	1188838.25	4.00	307° 16' 16"	143
143	356427.28	1188835.07	6.38	37° 21' 17"	144
144	356432.35	1188838.94	0.50	306° 52' 11"	145
145	356432.65	1188838.54	4.01	37° 05' 54"	146
146	356435.85	1188840.96	6.06	127° 37' 34"	147
147	356432.15	1188845.76	1.24	158° 11' 54"	148
148	356431.00	1188846.22	1.24	194° 29' 05"	149
149	356429.80	1188845.91	1.42	216° 23' 03"	150
150	356428.66	1188845.07	12.12	127° 45' 31"	151
151	356421.24	1188854.65	2.65	40° 24' 50"	152
152	356423.26	1188856.37	17.02	36° 34' 00"	153
153	356436.93	1188866.51	3.81	307° 19' 15"	154
154	356439.24	1188863.48	1.24	338° 11' 54"	155
155	356440.39	1188863.02	1.24	14° 29' 05"	156
156	356441.59	1188863.33	10.94	35° 28' 36"	157
157	356450.50	1188869.68	10.70	311° 05' 42"	158
158	356457.53	1188861.62	8.23	316° 13' 53"	159
159	356463.47	1188855.93	1.49	218° 28' 48"	160
160	356462.30	1188855.00	4.00	308° 42' 16"	161
161	356464.80	1188851.88	4.30	39° 31' 58"	162
162	356468.12	1188854.62	1.24	72° 08' 58"	163
163	356468.50	1188855.80	1.24	107° 51' 01"	164
164	356468.12	1188856.98	11.22	135° 49' 49"	165
165	356460.07	1188864.80	11.96	13° 20' 21"	166
166	356471.71	1188867.56	4.01	103° 16' 23"	167
167	356470.79	1188871.46	14.06	193° 24' 13"	168
168	356457.11	1188868.20	5.02	131° 12' 26"	169
169	356453.80	1188871.98	8.29	34° 37' 46"	170
170	356460.62	1188876.69	1.24	64° 40' 32"	171
171	356461.15	1188877.81	1.23	101° 13' 07"	172
172	356460.91	1188879.02	4.83	121° 52' 46"	173
173	356458.36	1188883.12	3.74	37° 43' 38"	174
174	356461.32	1188885.41	1.24	72° 08' 58"	175
175	356461.70	1188886.59	0.99	104° 35' 47"	176
176	356461.45	1188887.55	20.19	121° 50' 23"	177
177	356450.80	1188904.70	13.12	125° 52' 58"	178
178	356443.11	1188915.33	8.69	156° 19' 31"	179
179	356435.15	1188918.82	0.51	176° 38' 00"	180
180	356434.64	1188918.85	3.24	123° 47' 17"	181
181	356432.84	1188921.54	5.51	35° 59' 48"	182
182	356437.30	1188924.78	5.54	307° 04' 36"	183
183	356440.64	1188920.36	14.60	310° 31' 44"	184
184	356450.13	1188909.26	1.24	345° 30' 54"	185
185	356451.33	1188908.95	1.24	21° 48' 05"	186
186	356452.48	1188909.41	3.99	37° 28' 20"	187
187	356455.65	1188911.84	4.01	127° 29' 55"	188
188	356453.21	1188915.02	2.13	217° 34' 06"	189
189	356451.52	1188913.72	12.05	130° 21' 13"	190
190	356443.72	1188922.90	5.29	126° 50' 53"	191
191	356440.55	1188927.13	11.06	35° 43' 49"	192

192	356449.53	1188933.59	31.41	38° 09' 40"	193
193	356474.23	1188953.00	1.24	72° 08' 58"	194
194	356474.61	1188954.18	1.25	108° 08' 44"	195
195	356474.22	1188955.37	5.73	125° 02' 57"	196
196	356470.93	1188960.06	11.72	41° 11' 42"	1

Приложение № 2
к приказу № 190
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:
586 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
пер. Желябова.



