

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *128*
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 21 января 2019 года № 1233 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: 1034 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Вагоностроительная, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10229, 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 со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 128
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 декабря 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1034 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Вагоностроительная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354944.95	1186198.27	1.27	30° 48' 32"	2
2	354946.04	1186198.92	1.24	64° 40' 32"	3
3	354946.57	1186200.04	1.23	101° 13' 07"	4
4	354946.33	1186201.25	1.24	136° 38' 11"	5
5	354945.43	1186202.10	0.82	166° 38' 23"	6
6	354944.63	1186202.29	38.95	178° 34' 22"	7
7	354905.69	1186203.26	19.85	176° 35' 28"	8
8	354885.88	1186204.44	9.11	175° 09' 10"	9
9	354876.80	1186205.21	8.95	183° 35' 17"	10
10	354867.87	1186204.65	19.77	175° 26' 44"	11
11	354848.16	1186206.22	16.96	177° 33' 58"	12
12	354831.22	1186206.94	3.22	87° 41' 17"	13
13	354831.35	1186210.16	4.00	177° 42' 33"	14
14	354827.35	1186210.32	3.21	267° 40' 51"	15
15	354827.22	1186207.11	36.58	177° 39' 56"	16
16	354790.67	1186208.60	4.29	87° 19' 50"	17
17	354790.87	1186212.89	4.00	177° 25' 24"	18
18	354786.87	1186213.07	4.31	267° 20' 35"	19
19	354786.67	1186208.76	16.93	177° 39' 53"	20
20	354769.75	1186209.45	9.81	110° 12' 27"	21
21	354766.36	1186218.66	18.12	80° 53' 09"	22
22	354769.23	1186236.55	1.24	115° 19' 27"	23
23	354768.70	1186237.67	1.24	150° 56' 43"	24
24	354767.62	1186238.27	14.67	170° 39' 57"	25
25	354753.14	1186240.65	23.21	173° 29' 36"	26
26	354730.08	1186243.28	18.28	201° 03' 44"	27
27	354713.02	1186236.71	5.06	182° 02' 14"	28
28	354707.96	1186236.53	10.65	88° 06' 57"	29
29	354708.31	1186247.17	6.61	118° 44' 05"	30
30	354705.13	1186252.97	1.24	150° 56' 43"	31
31	354704.05	1186253.57	10.30	172° 58' 17"	32
32	354693.83	1186254.83	17.95	183° 26' 56"	33
33	354675.91	1186253.75	9.84	160° 27' 35"	34
34	354666.64	1186257.04	15.48	159° 13' 22"	35

35	354652.17	1186262.53	1.24	187° 24' 41"	36
36	354650.94	1186262.37	1.24	223° 21' 48"	37
37	354650.04	1186261.52	11.24	256° 15' 37"	38
38	354647.37	1186250.60	4.01	346° 43' 36"	39
39	354651.27	1186249.68	8.43	76° 41' 21"	40
40	354653.21	1186257.88	12.99	339° 07' 26"	41
41	354665.35	1186253.25	10.72	340° 53' 20"	42
42	354675.48	1186249.74	3.05	2° 15' 11"	43
43	354678.53	1186249.86	4.38	272° 05' 31"	44
44	354678.69	1186245.48	4.00	2° 00' 16"	45
45	354682.69	1186245.62	4.46	92° 10' 58"	46
46	354682.52	1186250.08	11.40	3° 43' 13"	47
47	354693.90	1186250.82	1.01	352° 35' 35"	48
48	354694.90	1186250.69	6.13	240° 15' 18"	49
49	354691.86	1186245.37	4.00	330° 21' 41"	50
50	354695.34	1186243.39	7.78	60° 20' 14"	51
51	354699.19	1186250.15	3.25	352° 44' 37"	52
52	354702.41	1186249.74	4.06	298° 42' 42"	53
53	354704.36	1186246.18	31.42	268° 03' 59"	54
54	354703.30	1186214.78	3.88	175° 16' 23"	55
55	354699.43	1186215.10	3.23	83° 25' 29"	56
56	354699.80	1186218.31	4.01	173° 24' 25"	57
57	354695.82	1186218.77	3.37	263° 21' 34"	58
58	354695.43	1186215.42	24.41	175° 19' 26"	59
59	354671.10	1186217.41	3.40	83° 15' 02"	60
60	354671.50	1186220.79	4.01	173° 24' 25"	61
61	354667.52	1186221.25	4.50	263° 06' 42"	62
62	354666.98	1186216.78	1.24	252° 08' 58"	63
63	354666.60	1186215.60	1.24	287° 51' 01"	64
64	354666.98	1186214.42	1.23	324° 14' 46"	65
65	354667.98	1186213.70	38.30	355° 24' 10"	66
66	354706.16	1186210.63	1.24	29° 03' 16"	67
67	354707.24	1186211.23	1.24	64° 40' 32"	68
68	354707.77	1186212.35	1.23	101° 13' 07"	69
69	354707.53	1186213.56	0.44	124° 46' 40"	70
70	354707.28	1186213.92	18.61	88° 20' 13"	71
71	354707.82	1186232.52	6.24	2° 45' 24"	72
72	354714.05	1186232.82	10.67	20° 59' 00"	73
73	354724.01	1186236.64	11.04	300° 43' 24"	74
74	354729.65	1186227.15	4.00	30° 40' 08"	75
75	354733.09	1186229.19	10.37	120° 44' 44"	76
76	354727.79	1186238.10	3.16	21° 31' 55"	77
77	354730.73	1186239.26	22.05	353° 16' 51"	78
78	354752.63	1186236.68	12.48	350° 38' 08"	79
79	354764.94	1186234.65	16.65	260° 54' 39"	80
80	354762.31	1186218.21	9.05	289° 57' 21"	81
81	354765.40	1186209.70	3.85	177° 37' 12"	82
82	354761.55	1186209.86	1.24	209° 03' 16"	83
83	354760.47	1186209.26	0.99	241° 06' 48"	84
84	354759.99	1186208.39	1.56	262° 17' 03"	85

85	354759.78	1186206.84	1.24	295° 19' 27"	86
86	354760.31	1186205.72	1.24	330° 56' 43"	87
87	354761.39	1186205.12	1.24	7° 24' 41"	88
88	354762.62	1186205.28	0.87	37° 31' 42"	89
89	354763.31	1186205.81	8.42	356° 44' 00"	90
90	354771.72	1186205.33	26.13	357° 51' 01"	91
91	354797.83	1186204.35	10.89	266° 37' 49"	92
92	354797.19	1186193.48	3.94	258° 34' 33"	93
93	354796.41	1186189.62	4.00	348° 27' 55"	94
94	354800.33	1186188.82	4.23	78° 33' 26"	95
95	354801.17	1186192.97	11.25	86° 38' 11"	96
96	354801.83	1186204.20	44.22	357° 32' 14"	97
97	354846.01	1186202.30	7.85	269° 33' 43"	98
98	354845.95	1186194.45	26.93	176° 25' 25"	99
99	354819.07	1186196.13	1.24	201° 48' 05"	100
100	354817.92	1186195.67	1.23	237° 36' 00"	101
101	354817.26	1186194.63	4.88	268° 14' 21"	102
102	354817.11	1186189.75	1.23	302° 23' 59"	103
103	354817.77	1186188.71	0.47	327° 59' 40"	104
104	354818.17	1186188.46	1.54	268° 08' 25"	105
105	354818.12	1186186.92	4.00	358° 16' 53"	106
106	354822.12	1186186.80	2.72	88° 44' 10"	107
107	354822.18	1186189.52	1.46	109° 32' 54"	108
108	354821.69	1186190.90	0.82	135° 59' 15"	109
109	354821.10	1186191.47	0.54	87° 52' 44"	110
110	354821.12	1186192.01	26.73	356° 19' 57"	111
111	354847.80	1186190.30	7.77	359° 42' 18"	112
112	354855.57	1186190.26	4.66	267° 32' 32"	113
113	354855.37	1186185.60	2.48	177° 41' 27"	114
114	354852.89	1186185.70	4.00	267° 42' 33"	115
115	354852.73	1186181.70	2.48	357° 55' 17"	116
116	354855.21	1186181.61	12.41	268° 03' 36"	117
117	354854.79	1186169.21	1.23	302° 23' 59"	118
118	354855.45	1186168.17	1.24	338° 11' 54"	119
119	354856.60	1186167.71	12.82	357° 35' 10"	120
120	354869.41	1186167.17	1.24	29° 03' 16"	121
121	354870.49	1186167.77	1.24	64° 40' 32"	122
122	354871.02	1186168.89	3.35	87° 26' 10"	123
123	354871.17	1186172.24	4.00	177° 25' 24"	124
124	354867.17	1186172.42	1.19	267° 35' 38"	125
125	354867.12	1186171.23	8.32	177° 18' 46"	126
126	354858.81	1186171.62	21.14	87° 53' 09"	127
127	354859.59	1186192.75	1.23	122° 23' 59"	128
128	354858.93	1186193.79	1.24	158° 11' 54"	129
129	354857.78	1186194.25	7.83	179° 42' 26"	130
130	354849.95	1186194.29	7.77	89° 33' 27"	131
131	354850.01	1186202.06	18.03	355° 30' 48"	132
132	354867.98	1186200.65	8.94	3° 31' 42"	133
133	354876.90	1186201.20	8.77	355° 01' 48"	134
134	354885.64	1186200.44	19.88	356° 35' 46"	135

135	354905.48	1186199.26	39.48	358° 33' 47"	1
136	354946.93	1186209.39	36.95	154° 21' 26"	137
137	354913.62	1186225.38	14.57	148° 22' 55"	138
138	354901.21	1186233.02	5.75	152° 19' 13"	139
139	354896.12	1186235.69	1.24	187° 24' 41"	140
140	354894.89	1186235.53	1.24	223° 21' 48"	141
141	354893.99	1186234.68	1.23	258° 46' 52"	142
142	354893.75	1186233.47	1.24	295° 19' 27"	143
143	354894.28	1186232.35	5.58	330° 29' 48"	144
144	354899.14	1186229.60	14.62	328° 21' 51"	145
145	354911.59	1186221.93	36.82	334° 25' 48"	146
146	354944.80	1186206.04	0.74	345° 13' 02"	147
147	354945.52	1186205.85	1.24	14° 29' 05"	148
148	354946.72	1186206.16	1.24	50° 15' 13"	149
149	354947.51	1186207.11	1.24	86° 18' 31"	150
150	354947.59	1186208.35	1.23	122° 23' 59"	136
151	354682.64	1186384.47	32.70	206° 44' 14"	152
152	354653.44	1186369.76	19.77	204° 22' 27"	153
153	354635.43	1186361.60	26.24	200° 56' 30"	154
154	354610.92	1186352.22	1.24	230° 15' 13"	155
155	354610.13	1186351.27	13.70	260° 17' 24"	156
156	354607.82	1186337.77	8.89	263° 09' 16"	157
157	354606.76	1186328.94	12.84	258° 49' 16"	158
158	354604.27	1186316.34	8.79	245° 14' 35"	159
159	354600.59	1186308.36	16.71	259° 37' 28"	160
160	354597.58	1186291.92	39.78	258° 12' 25"	161
161	354589.45	1186252.98	8.14	259° 36' 02"	162
162	354587.98	1186244.97	1.24	295° 19' 27"	163
163	354588.51	1186243.85	1.24	330° 56' 43"	164
164	354589.59	1186243.25	1.24	7° 24' 41"	165
165	354590.82	1186243.41	16.21	353° 41' 41"	166
166	354606.93	1186241.63	4.01	83° 24' 25"	167
167	354607.39	1186245.61	15.07	173° 38' 19"	168
168	354592.41	1186247.28	3.21	79° 02' 25"	169
169	354593.02	1186250.43	14.68	354° 15' 16"	170
170	354607.63	1186248.96	4.00	84° 15' 39"	171
171	354608.03	1186252.94	14.28	174° 15' 12"	172
172	354593.82	1186254.37	7.43	78° 21' 26"	173
173	354595.32	1186261.65	13.46	350° 15' 03"	174
174	354608.59	1186259.37	4.00	80° 12' 28"	175
175	354609.27	1186263.31	13.33	170° 16' 59"	176
176	354596.13	1186265.56	14.17	78° 09' 03"	177
177	354599.04	1186279.43	12.69	352° 58' 53"	178
178	354611.63	1186277.88	3.25	263° 48' 56"	179
179	354611.28	1186274.65	4.00	353° 58' 33"	180
180	354615.26	1186274.23	3.18	83° 51' 32"	181
181	354615.60	1186277.39	5.09	353° 00' 02"	182
182	354620.65	1186276.77	3.99	82° 48' 13"	183

183	354621.15	1186280.73	21.45	172° 59' 03"	184
184	354599.86	1186283.35	6.17	78° 07' 32"	185
185	354601.13	1186289.39	20.76	354° 53' 16"	186
186	354621.81	1186287.54	4.00	84° 49' 53"	187
187	354622.17	1186291.52	20.35	174° 52' 09"	188
188	354601.90	1186293.34	13.89	79° 45' 28"	189
189	354604.37	1186307.01	4.61	65° 16' 05"	190
190	354606.30	1186311.20	3.02	350° 04' 08"	191
191	354609.27	1186310.68	6.31	342° 51' 25"	192
192	354615.30	1186308.82	4.00	72° 50' 02"	193
193	354616.48	1186312.64	0.34	166° 22' 22"	194
194	354616.15	1186312.72	3.37	80° 47' 20"	195
195	354616.69	1186316.05	8.24	170° 51' 27"	196
196	354608.55	1186317.36	11.09	78° 49' 18"	197
197	354610.70	1186328.24	2.42	82° 52' 29"	198
198	354611.00	1186330.64	1.14	352° 56' 14"	199
199	354612.13	1186330.50	6.48	358° 29' 49"	200
200	354618.61	1186330.33	4.00	88° 34' 04"	201
201	354618.71	1186334.33	7.24	177° 46' 55"	202
202	354611.48	1186334.61	11.53	81° 07' 04"	203
203	354613.26	1186346.00	9.49	348° 45' 39"	204
204	354622.57	1186344.15	4.00	78° 44' 46"	205
205	354623.35	1186348.07	8.20	168° 44' 41"	206
206	354615.31	1186349.67	23.09	20° 49' 44"	207
207	354636.89	1186357.88	20.05	24° 21' 14"	208
208	354655.16	1186366.15	30.88	26° 51' 19"	209
209	354682.71	1186380.10	0.44	349° 27' 38"	210
210	354683.14	1186380.02	1.24	14° 29' 05"	211
211	354684.34	1186380.33	1.24	50° 15' 13"	212
212	354685.13	1186381.28	1.24	86° 18' 31"	213
213	354685.21	1186382.52	1.53	118° 24' 06"	214
214	354684.48	1186383.87	1.24	150° 56' 43"	215
215	354683.40	1186384.47	0.76	180° 00' 00"	151

Приложение № 2
 к приказу № 128
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 февраля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 1034 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Вагоностроительная.



