

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

ПРИКАЗ

21 июня 2018 года № 243
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
от 16 марта 2018 года № 106**

В соответствии с 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 изменениями от 29 марта 2018 года № 125), на основании заявления от 31 мая 2018 года № 6764 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 16 марта 2018 года № 106 «Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующее изменение:

- приложение № 1 изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение
к приказу № 243
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 апреля 2018 года

«Приложение № 1
к приказу № 106
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод среднего давления. Протяженность 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Курортная.

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356315.98	1190330.40	214.85	150° 41' 39"	2
2	356128.63	1190435.56	52.22	151° 36' 33"	3
3	356082.69	1190460.39	0.50	161° 12' 00"	4
4	356082.22	1190460.55	0.51	176° 38' 00"	5
5	356081.71	1190460.58	0.50	191° 32' 04"	6
6	356081.22	1190460.48	22.21	200° 04' 00"	7
7	356060.36	1190452.86	5.35	119° 12' 00"	8
8	356057.75	1190457.53	0.72	79° 37' 26"	9
9	356057.88	1190458.24	0.84	102° 22' 50"	10
10	356057.70	1190459.06	0.90	126° 52' 11"	11
11	356057.16	1190459.78	4.20	207° 21' 29"	12
12	356053.43	1190457.85	1.22	279° 55' 34"	13
13	356053.64	1190456.65	8.27	299° 23' 02"	14
14	356057.70	1190449.44	1.00	312° 58' 08"	15
15	356058.38	1190448.71	0.87	340° 31' 24"	16
16	356059.20	1190448.42	0.87	5° 15' 13"	17
17	356060.07	1190448.50	23.01	20° 03' 27"	18
18	356081.68	1190456.39	51.18	331° 36' 07"	19
19	356126.70	1190432.05	101.30	330° 42' 07"	20
20	356215.04	1190382.48	111.65	240° 52' 14"	21
21	356160.69	1190284.95	5.69	274° 07' 43"	22
22	356161.10	1190279.27	9.94	244° 34' 07"	23
23	356156.83	1190270.29	1.22	249° 20' 01"	24
24	356156.40	1190269.15	1.00	277° 28' 51"	25

25	356156.53	1190268.16	0.87	304° 14' 14"	26
26	356157.02	1190267.44	0.63	326° 03' 23"	27
27	356157.54	1190267.09	0.74	345° 13' 02"	28
28	356158.26	1190266.90	0.64	6° 14' 30"	29
29	356158.90	1190266.97	1.50	334° 47' 55"	30
30	356160.26	1190266.33	2.70	241° 43' 40"	31
31	356158.98	1190263.95	7.22	156° 18' 41"	32
32	356152.37	1190266.85	0.76	172° 24' 19"	33
33	356151.62	1190266.95	0.74	194° 46' 57"	34
34	356150.90	1190266.76	0.75	215° 48' 12"	35
35	356150.29	1190266.32	0.75	237° 35' 15"	36
36	356149.89	1190265.69	2.85	247° 56' 13"	37
37	356148.82	1190263.05	0.94	310° 40' 03"	38
38	356149.43	1190262.34	1.19	335° 09' 27"	39
39	356150.51	1190261.84	0.88	350° 51' 30"	40
40	356151.38	1190261.70	0.74	14° 46' 57"	41
41	356152.10	1190261.89	0.77	35° 58' 20"	42
42	356152.72	1190262.34	6.92	336° 08' 18"	43
43	356159.05	1190259.54	0.45	341° 57' 56"	44
44	356159.48	1190259.40	0.76	360° 00' 00"	45
45	356160.24	1190259.40	0.50	18° 47' 59"	46
46	356160.71	1190259.56	0.51	32° 07' 29"	47
47	356161.14	1190259.83	0.75	50° 58' 50"	48
48	356161.61	1190260.41	4.77	61° 36' 35"	49
49	356163.88	1190264.61	34.88	334° 22' 04"	50
50	356195.33	1190249.52	1.52	247° 59' 19"	51
51	356194.76	1190248.11	0.45	262° 24' 19"	52
52	356194.70	1190247.66	0.55	276° 13' 32"	53
53	356194.76	1190247.11	2.31	290° 47' 17"	54
54	356195.58	1190244.95	3.03	247° 14' 56"	55
55	356194.41	1190242.16	4.01	337° 04' 59"	56
56	356198.10	1190240.60	3.89	67° 27' 34"	57
57	356199.59	1190244.19	0.51	75° 08' 28"	58
58	356199.72	1190244.68	0.50	89° 59' 59"	59
59	356199.72	1190245.18	0.51	104° 51' 31"	60
60	356199.59	1190245.67	2.05	111° 10' 41"	61
61	356198.85	1190247.58	0.46	66° 48' 05"	62
62	356199.03	1190248.00	1.89	340° 30' 34"	63
63	356200.81	1190247.37	0.34	256° 22' 22"	64
64	356200.73	1190247.04	0.50	270° 00' 00"	65
65	356200.73	1190246.54	0.51	284° 51' 31"	66
66	356200.86	1190246.05	0.50	298° 36' 37"	67
67	356201.10	1190245.61	16.23	311° 42' 13"	68
68	356211.90	1190233.49	1.20	246° 51' 51"	69
69	356211.43	1190232.39	4.00	337° 39' 59"	70
70	356215.13	1190230.87	2.46	67° 04' 34"	71
71	356216.09	1190233.14	0.51	75° 08' 28"	72
72	356216.22	1190233.63	0.50	89° 59' 59"	73
73	356216.22	1190234.13	0.51	104° 51' 31"	74
74	356216.09	1190234.62	0.50	118° 36' 37"	75

75	356215.85	1190235.06	14.41	131° 40' 47"	76
76	356206.27	1190245.82	20.22	346° 07' 18"	77
77	356225.90	1190240.97	2.74	18° 45' 58"	78
78	356228.49	1190241.85	0.60	279° 37' 11"	79
79	356228.59	1190241.26	0.99	298° 53' 11"	80
80	356229.07	1190240.39	0.89	326° 29' 20"	81
81	356229.81	1190239.90	0.77	349° 33' 45"	82
82	356230.57	1190239.76	9.64	281° 14' 24"	83
83	356232.45	1190230.30	0.75	295° 12' 04"	84
84	356232.77	1190229.62	0.84	318° 21' 59"	85
85	356233.40	1190229.06	0.90	343° 10' 42"	86
86	356234.26	1190228.80	0.76	7° 35' 40"	87
87	356235.01	1190228.90	0.87	20° 56' 33"	88
88	356235.82	1190229.21	3.78	26° 01' 23"	89
89	356239.22	1190230.87	0.51	104° 51' 31"	90
90	356239.09	1190231.36	1.70	115° 30' 24"	91
91	356238.36	1190232.89	0.75	137° 09' 39"	92
92	356237.81	1190233.40	0.74	157° 54' 46"	93
93	356237.12	1190233.68	0.76	180° 00' 00"	94
94	356236.36	1190233.68	0.49	199° 10' 44"	95
95	356235.90	1190233.52	10.41	101° 17' 56"	96
96	356233.86	1190243.73	31.33	19° 26' 49"	97
97	356263.40	1190254.16	14.15	305° 42' 42"	98
98	356271.66	1190242.67	4.84	294° 39' 33"	99
99	356273.68	1190238.27	1.71	205° 13' 08"	100
100	356272.13	1190237.54	4.00	296° 45' 26"	101
101	356273.93	1190233.97	3.59	25° 03' 54"	102
102	356277.18	1190235.49	0.75	35° 48' 12"	103
103	356277.79	1190235.93	0.75	57° 35' 15"	104
104	356278.19	1190236.56	0.75	79° 17' 12"	105
105	356278.33	1190237.30	0.75	100° 42' 47"	106
106	356278.19	1190238.04	7.32	114° 38' 18"	107
107	356275.14	1190244.69	13.79	125° 42' 24"	108
108	356267.09	1190255.89	19.17	28° 53' 31"	109
109	356283.87	1190265.15	5.89	296° 36' 30"	110
110	356286.51	1190259.88	4.01	26° 41' 34"	111
111	356290.09	1190261.68	5.93	116° 44' 15"	112
112	356287.42	1190266.98	15.17	25° 47' 17"	113
113	356301.08	1190273.58	0.75	42° 50' 20"	114
114	356301.63	1190274.09	0.75	64° 47' 55"	115
115	356301.95	1190274.77	0.75	86° 11' 09"	116
116	356302.00	1190275.52	0.51	104° 51' 31"	117
117	356301.87	1190276.01	2.56	118° 46' 17"	118
118	356300.64	1190278.25	0.75	137° 09' 39"	119
119	356300.09	1190278.76	0.58	155° 38' 15"	120
120	356299.56	1190279.00	0.67	174° 02' 07"	121
121	356298.89	1190279.07	8.21	184° 19' 44"	122
122	356290.70	1190278.45	26.00	63° 18' 24"	123
123	356302.38	1190301.68	29.72	61° 17' 16"	124
124	356316.66	1190327.75	0.50	67° 33' 26"	125

125	356316.85	1190328.21	0.59	84° 11' 35"	126
126	356316.91	1190328.80	0.66	102° 09' 17"	127
127	356316.77	1190329.45	0.70	122° 05' 33"	128
128	356316.40	1190330.04	0.55	139° 23' 55"	1
129	356312.20	1190327.93	25.73	241° 17' 36"	130
130	356299.84	1190305.36	3.72	150° 11' 52"	131
131	356296.61	1190307.21	4.00	239° 58' 14"	132
132	356294.61	1190303.75	3.87	330° 07' 36"	133
133	356297.97	1190301.82	27.14	243° 19' 51"	134
134	356285.79	1190277.57	0.75	259° 17' 12"	135
135	356285.65	1190276.83	0.81	281° 26' 57"	136
136	356285.81	1190276.04	0.73	303° 54' 22"	137
137	356286.22	1190275.43	0.71	324° 44' 37"	138
138	356286.80	1190275.02	1.60	337° 36' 01"	139
139	356288.28	1190274.41	0.38	347° 47' 58"	140
140	356288.65	1190274.33	0.38	356° 59' 13"	141
141	356289.03	1190274.31	5.21	4° 17' 20"	142
142	356294.23	1190274.70	11.76	205° 45' 31"	143
143	356283.64	1190269.59	23.20	208° 53' 46"	144
144	356263.33	1190258.38	39.88	199° 24' 26"	145
145	356225.72	1190245.13	22.38	166° 07' 08"	146
146	356203.99	1190250.50	5.65	160° 45' 45"	147
147	356198.66	1190252.36	41.48	154° 23' 32"	148
148	356161.25	1190270.29	9.10	64° 33' 39"	149
149	356165.16	1190278.51	5.55	94° 01' 36"	150
150	356164.77	1190284.05	48.58	60° 51' 54"	151
151	356188.42	1190326.48	1.59	330° 42' 03"	152
152	356189.81	1190325.70	4.00	61° 00' 03"	153
153	356191.75	1190329.20	1.59	151° 00' 55"	154
154	356190.36	1190329.97	15.33	60° 52' 35"	155
155	356197.82	1190343.36	2.54	330° 11' 56"	156
156	356200.02	1190342.10	4.00	60° 21' 41"	157
157	356202.00	1190345.58	2.57	150° 26' 53"	158
158	356199.76	1190346.85	38.54	60° 51' 15"	159
159	356218.53	1190380.51	107.42	330° 41' 35"	129

».