

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

ПРИКАЗ

09 августа 2018 года № 313
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
от 27 апреля 2018 года № 164 и признании утратившим силу приказа
Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Калининградской области от 21 июня 2018 года № 242**

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 03 июля 2018 года № 8890 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 27 апреля 2018 года № 164 «Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1071 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Рыбников, кадастровый (или условный) номер

39:15:000000:8311, 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.»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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».»;

4) приложение изложить в редакции согласно приложению № 1;

5) дополнить приложением № 2 следующего содержания согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 21 июня 2018 года № 242 «О внесении изменений в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 27 апреля 2018 года № 164».

3. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 313
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 августа 2018 года

«Приложение № 1
к приказу № 164
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта –
газопровод низкого давления. Протяженность: 1071 м», расположенной по
адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Рыбников.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	359038.04	1187288.08	4.01	63° 56' 47"	2
2	359039.80	1187291.68	21.63	154° 02' 20"	3
3	359020.35	1187301.15	20.51	153° 09' 36"	4
4	359002.05	1187310.41	36.69	151° 24' 34"	5
5	358969.83	1187327.97	32.33	156° 23' 05"	6
6	358940.21	1187340.92	25.61	151° 28' 24"	7
7	358917.71	1187353.15	25.96	154° 02' 49"	8
8	358894.37	1187364.51	7.43	143° 05' 57"	9
9	358888.43	1187368.97	10.85	154° 01' 32"	10
10	358878.68	1187373.72	10.51	156° 48' 05"	11
11	358869.02	1187377.86	43.59	152° 32' 29"	12
12	358830.34	1187397.96	36.94	150° 36' 12"	13
13	358798.16	1187416.09	37.11	152° 02' 24"	14
14	358765.38	1187433.49	18.18	153° 04' 57"	15
15	358749.17	1187441.72	28.50	151° 02' 34"	16
16	358724.23	1187455.52	27.21	152° 13' 46"	17
17	358700.15	1187468.20	50.84	152° 47' 59"	18
18	358654.93	1187491.44	31.46	153° 56' 23"	19
19	358626.67	1187505.26	28.55	150° 53' 05"	20
20	358601.73	1187519.15	33.81	152° 29' 15"	21
21	358571.74	1187534.77	19.29	157° 35' 50"	22
22	358553.91	1187542.12	41.06	152° 44' 54"	23
23	358517.41	1187560.92	14.87	157° 17' 49"	24
24	358503.69	1187566.66	22.89	153° 45' 34"	25
25	358483.16	1187576.78	15.85	155° 04' 05"	26

26	358468.79	1187583.46	63.09	153° 32' 25"	27
27	358412.31	1187611.57	4.00	243° 33' 47"	28
28	358410.53	1187607.99	19.93	333° 28' 24"	29
29	358428.36	1187599.09	15.94	241° 24' 34"	30
30	358420.73	1187585.09	0.75	259° 17' 12"	31
31	358420.59	1187584.35	0.58	278° 58' 21"	32
32	358420.68	1187583.78	0.68	295° 25' 36"	33
33	358420.97	1187583.17	0.75	317° 09' 39"	34
34	358421.52	1187582.66	3.20	332° 38' 01"	35
35	358424.36	1187581.19	4.00	62° 16' 53"	36
36	358426.22	1187584.73	0.99	152° 54' 59"	37
37	358425.34	1187585.18	13.80	61° 25' 45"	38
38	358431.94	1187597.30	15.05	333° 39' 22"	39
39	358445.43	1187590.62	14.09	242° 58' 48"	40
40	358439.03	1187578.07	0.68	153° 03' 37"	41
41	358438.42	1187578.38	3.99	242° 32' 08"	42
42	358436.58	1187574.84	3.01	332° 55' 26"	43
43	358439.26	1187573.47	1.00	355° 59' 44"	44
44	358440.26	1187573.40	0.87	23° 37' 45"	45
45	358441.06	1187573.75	0.87	49° 11' 05"	46
46	358441.63	1187574.41	16.21	62° 54' 47"	47
47	358449.01	1187588.84	18.00	333° 32' 04"	48
48	358465.12	1187580.82	12.76	239° 44' 13"	49
49	358458.69	1187569.80	4.00	331° 50' 05"	50
50	358462.22	1187567.91	12.93	59° 45' 57"	51
51	358468.73	1187579.08	14.06	335° 03' 25"	52
52	358481.48	1187573.15	22.91	333° 45' 33"	53
53	358502.03	1187563.02	14.85	337° 16' 02"	54
54	358515.73	1187557.28	39.05	332° 45' 09"	55
55	358550.45	1187539.40	12.96	244° 58' 39"	56
56	358544.97	1187527.66	8.56	241° 09' 35"	57
57	358540.84	1187520.16	4.00	331° 19' 15"	58
58	358544.35	1187518.24	8.62	61° 12' 13"	59
59	358548.50	1187525.79	13.17	64° 58' 21"	60
60	358554.07	1187537.72	16.11	337° 38' 14"	61
61	358568.97	1187531.59	3.04	273° 12' 02"	62
62	358569.14	1187528.55	17.08	245° 39' 21"	63
63	358562.10	1187512.99	3.15	235° 36' 13"	64
64	358560.32	1187510.39	4.00	325° 35' 41"	65
65	358563.62	1187508.13	3.49	55° 29' 29"	66
66	358565.60	1187511.01	18.42	65° 37' 59"	67
67	358573.20	1187527.79	1.77	93° 33' 22"	68
68	358573.09	1187529.56	30.15	332° 28' 59"	69
69	358599.83	1187515.63	28.59	330° 53' 20"	70
70	358624.81	1187501.72	29.54	333° 55' 46"	71
71	358651.34	1187488.74	23.85	243° 57' 40"	72
72	358640.87	1187467.31	3.99	333° 02' 59"	73
73	358644.43	1187465.50	23.87	63° 57' 39"	74
74	358654.91	1187486.95	48.88	332° 48' 58"	75
75	358698.39	1187464.62	25.10	332° 11' 21"	76

76	358720.59	1187452.91	16.69	242° 36' 21"	77
77	358712.91	1187438.09	2.00	332° 40' 03"	78
78	358714.69	1187437.17	2.00	332° 40' 03"	79
79	358716.47	1187436.25	16.62	62° 37' 59"	80
80	358724.11	1187451.01	26.59	331° 03' 15"	81
81	358747.38	1187438.14	18.21	333° 05' 50"	82
82	358763.62	1187429.90	36.96	332° 02' 03"	83
83	358796.26	1187412.57	12.47	330° 43' 20"	84
84	358807.14	1187406.47	7.93	235° 10' 03"	85
85	358802.61	1187399.96	7.77	237° 47' 00"	86
86	358798.47	1187393.39	14.64	242° 19' 57"	87
87	358791.67	1187380.42	5.69	243° 23' 23"	88
88	358789.12	1187375.33	2.00	334° 12' 14"	89
89	358790.92	1187374.46	2.03	336° 28' 03"	90
90	358792.78	1187373.65	5.51	63° 37' 14"	91
91	358795.23	1187378.59	14.49	62° 22' 26"	92
92	358801.95	1187391.43	7.43	57° 42' 01"	93
93	358805.92	1187397.71	8.27	55° 11' 43"	94
94	358810.64	1187404.50	20.45	330° 31' 34"	95
95	358828.44	1187394.44	41.78	332° 29' 25"	96
96	358865.50	1187375.14	22.78	243° 32' 10"	97
97	358855.35	1187354.75	10.70	242° 12' 50"	98
98	358850.36	1187345.28	1.31	153° 14' 21"	99
99	358849.19	1187345.87	4.01	243° 18' 25"	100
100	358847.39	1187342.29	3.32	333° 21' 28"	101
101	358850.36	1187340.80	0.88	347° 32' 30"	102
102	358851.22	1187340.61	0.73	11° 00' 12"	103
103	358851.94	1187340.75	0.64	30° 11' 29"	104
104	358852.49	1187341.07	0.75	50° 58' 50"	105
105	358852.96	1187341.65	12.69	62° 12' 13"	106
106	358858.88	1187352.88	22.99	63° 31' 26"	107
107	358869.13	1187373.46	8.58	336° 48' 36"	108
108	358877.02	1187370.08	8.77	334° 02' 53"	109
109	358884.91	1187366.24	15.05	250° 47' 39"	110
110	358879.96	1187352.03	0.50	263° 09' 26"	111
111	358879.90	1187351.53	0.50	276° 50' 33"	112
112	358879.96	1187351.03	0.50	292° 26' 33"	113
113	358880.15	1187350.57	0.50	305° 16' 20"	114
114	358880.44	1187350.16	4.47	313° 54' 44"	115
115	358883.54	1187346.94	4.34	66° 48' 05"	116
116	358885.25	1187350.93	1.53	133° 56' 20"	117
117	358884.19	1187352.03	12.70	70° 46' 48"	118
118	358888.37	1187364.02	4.88	323° 04' 59"	119
119	358892.27	1187361.09	24.41	334° 01' 59"	120
120	358914.22	1187350.40	24.60	244° 57' 58"	121
121	358903.81	1187328.11	0.63	318° 12' 55"	122
122	358904.28	1187327.69	1.63	335° 00' 15"	123
123	358905.76	1187327.00	1.00	355° 59' 44"	124
124	358906.76	1187326.93	1.00	25° 32' 14"	125
125	358907.66	1187327.36	0.75	50° 58' 50"	126

126	358908.13	1187327.94	22.77	64° 57' 15"	127
127	358917.77	1187348.57	21.46	331° 27' 50"	128
128	358936.62	1187338.32	19.29	241° 28' 55"	129
129	358927.41	1187321.37	0.48	151° 17' 38"	130
130	358926.99	1187321.60	4.00	242° 36' 06"	131
131	358925.15	1187318.05	2.51	331° 29' 55"	132
132	358927.36	1187316.85	0.74	345° 13' 02"	133
133	358928.08	1187316.66	0.76	7° 35' 40"	134
134	358928.83	1187316.76	0.75	28° 36' 37"	135
135	358929.49	1187317.12	0.75	50° 58' 50"	136
136	358929.96	1187317.70	21.46	61° 27' 50"	137
137	358940.21	1187336.55	30.41	336° 23' 08"	138
138	358968.07	1187324.37	36.67	331° 25' 19"	139
139	359000.27	1187306.83	20.63	333° 08' 57"	140
140	359018.68	1187297.51	21.53	334° 01' 47"	1

».

Приложение № 2
к приказу № 313
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 августа 2018 года

«Приложение № 2
к приказу № 164
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта –
газопровод низкого давления. Протяженность: 1071 м», расположенной по
адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Рыбников.



