

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

**ПРИКАЗ**

08 августа 2017 года № 220  
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от публичного акционерного общества «Газпром», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта существующей наружной газораспределительной сети «Газопровод высокого давления по ш. Балтийскому в г. Калининграде», общей протяженностью 2169 п.м., расположенной: Калининградская область, г. Калининград, Балтийское шоссе, 125, кадастровый (или условный) номер 39:15:111201:371, в виде территории ограниченной условными

линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 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) в 3-дневный срок размещение 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 подписания и подлежит официальному опубликованию.

Временно исполняющий обязанности  
заместителя Председателя  
Правительства – министра



М.В. Федосеев

Приложение № 1  
к приказу № 220  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Калининградской области  
от 08 августа 2017 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта  
газораспределительной сети «Газопровод высокого давления по ш. Балтийскому в  
г. Калининграде», расположенной: Калининградская область, г. Калининград,  
Балтийское шоссе, 125

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	353519.50	1176767.35	1.47	226° 39' 08"	2
2	353518.49	1176766.28	1.47	183° 30' 12"	3
3	353517.02	1176766.19	1.47	140° 14' 39"	4
4	353515.89	1176767.13	26.37	100° 04' 10"	5
5	353511.28	1176793.09	22.24	94° 29' 15"	6
6	353509.54	1176815.26	29.84	93° 59' 48"	7
7	353507.46	1176845.03	15.98	96° 49' 37"	8
8	353505.56	1176860.90	14.99	98° 14' 36"	9
9	353503.41	1176875.74	19.42	96° 16' 06"	10
10	353501.29	1176895.04	16.11	95° 03' 21"	11
11	353499.87	1176911.09	15.98	96° 10' 40"	12
12	353498.15	1176926.98	13.35	93° 54' 29"	13
13	353497.24	1176940.30	15.72	97° 38' 25"	14
14	353495.15	1176955.88	16.88	99° 26' 44"	15
15	353492.38	1176972.53	15.51	96° 57' 36"	16
16	353490.50	1176987.93	45.85	97° 59' 57"	17
17	353484.12	1177033.33	19.34	90° 35' 32"	18
18	353483.92	1177052.67	11.37	93° 40' 48"	19
19	353483.19	1177064.02	18.47	89° 43' 14"	20
20	353483.28	1177082.49	66.14	98° 42' 47"	21
21	353473.26	1177147.87	17.58	110° 07' 30"	22
22	353467.21	1177164.38	12.01	103° 55' 14"	23
23	353464.32	1177176.04	13.84	100° 31' 50"	24
24	353461.79	1177189.65	24.16	105° 39' 31"	25
25	353455.27	1177212.91	50.92	104° 37' 03"	26
26	353442.42	1177262.18	21.41	175° 33' 14"	27
27	353421.07	1177263.84	29.27	173° 55' 16"	28
28	353391.96	1177266.94	10.45	189° 11' 31"	29
29	353381.64	1177265.27	32.51	179° 24' 02"	30
30	353349.13	1177265.61	29.79	175° 33' 09"	31
31	353319.43	1177267.92	37.73	174° 43' 23"	32
32	353281.86	1177271.39	38.03	179° 46' 26"	33
33	353243.83	1177271.54	27.34	174° 09' 51"	34
34	353216.63	1177274.32	22.43	172° 37' 17"	35

35	353194.39	1177277.20	32.36	173° 58' 07"	36
36	353162.21	1177280.60	20.48	177° 52' 25"	37
37	353141.74	1177281.36	17.35	186° 41' 12"	38
38	353124.51	1177279.34	8.30	190° 24' 57"	39
39	353116.35	1177277.84	16.72	196° 30' 20"	40
40	353100.32	1177273.09	16.96	200° 10' 35"	41
41	353084.40	1177267.24	0.76	187° 35' 40"	42
42	353083.65	1177267.14	1.47	154° 39' 13"	43
43	353082.32	1177267.77	2.94	115° 20' 46"	44
44	353081.06	1177270.43	36.24	107° 09' 18"	45
45	353070.37	1177305.06	18.36	105° 28' 56"	46
46	353065.47	1177322.75	33.74	101° 29' 23"	47
47	353058.75	1177355.81	10.81	110° 27' 46"	48
48	353054.97	1177365.94	5.72	91° 06' 06"	49
49	353054.86	1177371.66	17.44	180° 23' 39"	50
50	353037.42	1177371.54	43.52	150° 32' 56"	51
51	352999.52	1177392.94	10.18	120° 55' 30"	52
52	352994.29	1177401.67	35.27	103° 18' 40"	53
53	352986.17	1177435.99	5.98	91° 20' 28"	54
54	352986.03	1177441.97	10.67	180° 09' 39"	55
55	352975.36	1177441.94	1.47	140° 14' 39"	56
56	352974.23	1177442.88	37.50	96° 56' 14"	57
57	352969.70	1177480.11	33.49	97° 35' 00"	58
58	352965.28	1177513.31	35.21	182° 04' 00"	59
59	352930.09	1177512.04	98.76	181° 39' 54"	60
60	352831.37	1177509.17	1.00	169° 01' 39"	61
61	352830.39	1177509.36	1.47	133° 20' 51"	62
62	352829.38	1177510.43	17.02	91° 06' 38"	63
63	352829.05	1177527.45	4.22	165° 51' 53"	64
64	352824.96	1177528.48	52.14	169° 53' 33"	65
65	352773.63	1177537.63	22.80	240° 52' 19"	66
66	352762.53	1177517.71	1.47	212° 30' 03"	67
67	352761.29	1177516.92	7.29	171° 33' 31"	68
68	352754.08	1177517.99	2.49	255° 34' 22"	69
69	352753.46	1177515.58	1.50	216° 20' 09"	70
70	352752.25	1177514.69	1.51	170° 06' 06"	71
71	352750.76	1177514.95	1.57	123° 17' 03"	72
72	352749.90	1177516.26	2.34	84° 36' 21"	73
73	352750.12	1177518.59	35.22	171° 25' 41"	74
74	352715.29	1177523.84	52.82	180° 17' 34"	75
75	352662.47	1177523.57	194.38	180° 24' 24"	76
76	352468.09	1177522.19	0.90	167° 48' 58"	77
77	352467.21	1177522.38	1.47	133° 20' 51"	78
78	352466.20	1177523.45	75.60	90° 35' 55"	79
79	352465.41	1177599.05	27.54	90° 08' 44"	80
80	352465.34	1177626.59	12.01	91° 22' 59"	81
81	352465.05	1177638.60	23.48	90° 02' 55"	82
82	352465.03	1177662.08	27.40	90° 58' 57"	83
83	352464.56	1177689.48	62.14	90° 06' 05"	84
84	352464.45	1177751.62	18.99	180° 18' 06"	85

85	352445.46	1177751.52	1.12	163° 59' 04"	86
86	352444.38	1177751.83	1.47	126° 10' 12"	87
87	352443.51	1177753.02	1.36	88° 44' 10"	88
88	352443.54	1177754.38	1.66	38° 52' 32"	89
89	352444.83	1177755.42	19.64	0° 35' 00"	90
90	352464.47	1177755.62	20.65	90° 08' 19"	91
91	352464.42	1177776.27	1.64	53° 12' 00"	92
92	352465.40	1177777.58	1.35	6° 48' 32"	93
93	352466.74	1177777.74	0.50	341° 12' 00"	94
94	352467.21	1177777.58	1.47	313° 20' 51"	95
95	352468.22	1177776.51	11.94	271° 46' 35"	96
96	352468.59	1177764.58	10.94	269° 12' 52"	97
97	352468.44	1177753.64	62.27	270° 11' 35"	98
98	352468.65	1177691.37	13.81	270° 39' 49"	99
99	352468.81	1177677.56	38.93	270° 21' 11"	100
100	352469.05	1177638.63	12.01	271° 22' 59"	101
101	352469.34	1177626.62	12.11	269° 51' 29"	102
102	352469.31	1177614.51	88.29	270° 29' 12"	103
103	352470.06	1177526.22	245.35	0° 22' 41"	104
104	352715.40	1177527.84	44.94	351° 20' 10"	105
105	352759.83	1177521.07	7.83	60° 23' 28"	106
106	352763.70	1177527.88	15.01	61° 33' 25"	107
107	352770.85	1177541.08	1.47	32° 30' 03"	108
108	352772.09	1177541.87	54.50	350° 00' 12"	109
109	352825.76	1177532.41	6.34	345° 28' 54"	110
110	352831.90	1177530.82	1.47	313° 20' 51"	111
111	352832.91	1177529.75	16.53	270° 56' 08"	112
112	352833.18	1177513.22	134.51	1° 43' 31"	113
113	352967.63	1177517.27	1.47	320° 14' 39"	114
114	352968.76	1177516.33	36.00	277° 49' 26"	115
115	352973.66	1177480.67	35.05	276° 43' 02"	116
116	352977.76	1177445.86	9.75	0° 45' 50"	117
117	352987.51	1177445.99	1.32	354° 19' 57"	118
118	352988.82	1177445.86	1.47	313° 20' 51"	119
119	352989.83	1177444.79	8.05	271° 55' 15"	120
120	352990.10	1177436.74	34.31	283° 11' 37"	121
121	352997.93	1177403.34	8.55	300° 20' 35"	122
122	353002.25	1177395.96	41.46	330° 26' 55"	123
123	353038.32	1177375.51	16.47	0° 31' 18"	124
124	353054.79	1177375.66	1.55	33° 41' 24"	125
125	353056.08	1177376.52	1.53	349° 25' 35"	126
126	353057.58	1177376.24	2.18	302° 13' 43"	127
127	353058.74	1177374.40	7.36	270° 37' 21"	128
128	353058.82	1177367.04	10.60	290° 29' 11"	129
129	353062.53	1177357.11	34.08	281° 33' 37"	130
130	353069.36	1177323.72	18.22	285° 28' 12"	131
131	353074.22	1177306.16	36.10	287° 10' 30"	132
132	353084.88	1177271.67	15.12	20° 11' 48"	133
133	353099.07	1177276.89	16.88	16° 31' 25"	134
134	353115.25	1177281.69	8.73	10° 33' 47"	135

135	353123.83	1177283.29	17.82	6° 40' 13"	136
136	353141.53	1177285.36	20.94	357° 55' 13"	137
137	353162.46	1177284.60	32.47	353° 58' 17"	138
138	353194.75	1177281.19	22.43	352° 37' 17"	139
139	353216.99	1177278.31	27.22	354° 09' 34"	140
140	353244.07	1177275.54	38.02	359° 46' 26"	141
141	353282.09	1177275.39	37.71	354° 43' 13"	142
142	353319.64	1177271.92	29.80	355° 33' 14"	143
143	353349.35	1177269.61	31.75	359° 18' 51"	144
144	353381.10	1177269.23	10.81	9° 12' 34"	145
145	353391.77	1177270.96	29.78	353° 58' 04"	146
146	353421.39	1177267.83	23.06	355° 31' 23"	147
147	353444.38	1177266.03	1.47	327° 29' 56"	148
148	353445.62	1177265.24	53.05	284° 45' 52"	149
149	353459.14	1177213.94	24.24	285° 39' 11"	150
150	353465.68	1177190.60	13.87	280° 32' 55"	151
151	353468.22	1177176.96	11.59	283° 49' 56"	152
152	353470.99	1177165.71	17.67	290° 07' 37"	153
153	353477.07	1177149.12	67.03	278° 45' 09"	154
154	353487.27	1177082.87	18.78	269° 45' 21"	155
155	353487.19	1177064.09	11.37	273° 40' 48"	156
156	353487.92	1177052.74	19.02	270° 34' 20"	157
157	353488.11	1177033.72	30.44	278° 02' 41"	158
158	353492.37	1177003.58	30.77	277° 25' 55"	159
159	353496.35	1176973.07	16.87	279° 27' 04"	160
160	353499.12	1176956.43	15.82	277° 37' 41"	161
161	353501.22	1176940.75	13.37	273° 54' 08"	162
162	353502.13	1176927.41	15.88	276° 10' 51"	163
163	353503.84	1176911.62	16.11	275° 03' 21"	164
164	353505.26	1176895.57	19.43	276° 15' 55"	165
165	353507.38	1176876.26	14.99	278° 14' 56"	166
166	353509.53	1176861.43	16.08	276° 49' 12"	167
167	353511.44	1176845.46	15.48	273° 28' 53"	168
168	353512.38	1176830.01	36.53	274° 31' 17"	169
169	353515.26	1176793.59	25.63	279° 49' 07"	170
170	353519.63	1176768.34	1.00	262° 31' 08"	1