

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

ПРИКАЗ

13 апреля 2018 года № *141*
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 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого

давления. Протяженность: 1434 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8062, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта 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.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение
к приказу № 141
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 13 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 1434 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Артиллерийская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356849.09	1191885.23	4.01	100° 29' 48"	2
2	356848.36	1191889.17	12.42	190° 15' 04"	3
3	356836.14	1191886.96	66.39	98° 23' 02"	4
4	356826.46	1191952.64	30.26	9° 06' 26"	5
5	356856.34	1191957.43	4.00	99° 55' 59"	6
6	356855.65	1191961.37	34.29	189° 10' 45"	7
7	356821.80	1191955.90	74.41	278° 29' 06"	8
8	356832.78	1191882.30	16.57	10° 11' 03"	1
9	356958.25	1191028.30	4.31	97° 59' 54"	10
10	356957.65	1191032.57	12.95	86° 38' 10"	11
11	356958.41	1191045.50	94.70	98° 55' 48"	12
12	356943.71	1191139.05	4.00	189° 20' 40"	13
13	356939.76	1191138.40	94.36	278° 55' 52"	14
14	356954.41	1191045.18	12.83	266° 30' 56"	15
15	356953.63	1191032.37	4.54	278° 06' 44"	16
16	356954.27	1191027.88	4.00	6° 01' 26"	9
17	356982.37	1191030.99	12.43	97° 49' 01"	18
18	356980.68	1191043.30	14.40	10° 31' 18"	19
19	356994.84	1191045.93	8.63	98° 35' 59"	20
20	356993.55	1191054.46	4.01	188° 36' 56"	21
21	356989.59	1191053.86	4.76	278° 34' 20"	22
22	356990.30	1191049.15	10.47	190° 27' 05"	23
23	356980.00	1191047.25	15.28	101° 30' 57"	24
24	356976.95	1191062.22	57.15	98° 29' 35"	25
25	356968.51	1191118.74	231.13	99° 00' 47"	26
26	356932.30	1191347.02	5.46	19° 13' 50"	27
27	356937.46	1191348.82	72.45	99° 49' 48"	28
28	356925.09	1191420.21	6.54	95° 47' 20"	29
29	356924.43	1191426.72	12.27	73° 34' 24"	30
30	356927.90	1191438.49	25.99	80° 55' 18"	31
31	356932.00	1191464.15	1.86	9° 36' 52"	32
32	356933.83	1191464.46	6.85	94° 01' 12"	33
33	356933.35	1191471.29	4.01	189° 02' 22"	34

34	356929.39	1191470.66	2.90	273° 57' 31"	35
35	356929.59	1191467.77	8.08	193° 13' 42"	36
36	356921.72	1191465.92	3.72	172° 53' 38"	37
37	356918.03	1191466.38	34.84	98° 49' 56"	38
38	356912.68	1191500.81	45.73	99° 10' 18"	39
39	356905.39	1191545.96	15.37	28° 56' 58"	40
40	356918.84	1191553.40	6.78	276° 15' 55"	41
41	356919.58	1191546.66	4.01	8° 45' 25"	42
42	356923.54	1191547.27	10.94	96° 46' 26"	43
43	356922.25	1191558.13	4.86	190° 55' 00"	44
44	356917.48	1191557.21	4.24	204° 23' 16"	45
45	356913.62	1191555.46	12.87	210° 25' 45"	46
46	356902.52	1191548.94	19.19	190° 43' 07"	47
47	356883.66	1191545.37	76.43	98° 05' 34"	48
48	356872.90	1191621.04	4.81	68° 07' 55"	49
49	356874.69	1191625.50	3.57	87° 45' 15"	50
50	356874.83	1191629.07	3.11	106° 27' 07"	51
51	356873.95	1191632.05	26.41	97° 09' 26"	52
52	356870.66	1191658.25	7.50	114° 34' 58"	53
53	356867.54	1191665.07	56.46	99° 03' 31"	54
54	356858.65	1191720.83	10.33	111° 13' 28"	55
55	356854.91	1191730.46	16.02	99° 59' 29"	56
56	356852.13	1191746.24	9.49	86° 11' 38"	57
57	356852.76	1191755.71	3.41	99° 37' 41"	58
58	356852.19	1191759.07	4.51	106° 52' 09"	59
59	356850.88	1191763.39	12.28	99° 19' 27"	60
60	356848.89	1191775.51	3.97	189° 24' 53"	61
61	356844.97	1191774.86	12.46	279° 14' 08"	62
62	356846.97	1191762.56	6.82	284° 41' 16"	63
63	356848.70	1191755.96	2.80	177° 32' 45"	64
64	356845.90	1191756.08	3.56	152° 42' 51"	65
65	356842.74	1191757.71	10.99	143° 59' 44"	66
66	356833.85	1191764.17	3.60	153° 26' 05"	67
67	356830.63	1191765.78	1.21	94° 43' 28"	68
68	356830.53	1191766.99	87.27	186° 59' 23"	69
69	356743.91	1191756.37	34.34	268° 22' 53"	70
70	356742.94	1191722.04	21.51	189° 31' 40"	71
71	356721.73	1191718.48	0.55	99° 27' 44"	72
72	356721.64	1191719.02	4.01	189° 02' 22"	73
73	356717.68	1191718.39	0.56	280° 18' 17"	74
74	356717.78	1191717.84	25.97	189° 37' 18"	75
75	356692.18	1191713.50	0.80	99° 20' 40"	76
76	356692.05	1191714.29	4.01	188° 53' 53"	77
77	356688.09	1191713.67	2.86	280° 03' 15"	78
78	356688.59	1191710.85	0.83	9° 41' 19"	79
79	356689.41	1191710.99	11.40	279° 23' 16"	80
80	356691.27	1191699.74	0.94	187° 57' 27"	81
81	356690.34	1191699.61	3.99	277° 28' 51"	82
82	356690.86	1191695.65	5.03	7° 25' 17"	83
83	356695.85	1191696.30	13.57	99° 06' 55"	84

84	356693.70	1191709.70	53.89	9° 34' 14"	85
85	356746.84	1191718.66	33.90	88° 06' 23"	86
86	356747.96	1191752.54	79.55	7° 11' 05"	87
87	356826.89	1191762.49	5.12	340° 30' 14"	88
88	356831.72	1191760.78	11.24	324° 07' 07"	89
89	356840.83	1191754.19	4.46	333° 29' 32"	90
90	356844.82	1191752.20	3.56	351° 26' 14"	91
91	356848.34	1191751.67	5.45	267° 47' 36"	92
92	356848.13	1191746.22	16.91	279° 48' 27"	93
93	356851.01	1191729.56	10.56	291° 05' 45"	94
94	356854.81	1191719.71	55.74	278° 59' 21"	95
95	356863.52	1191664.65	8.39	293° 01' 09"	96
96	356866.80	1191656.93	24.00	277° 00' 44"	97
97	356869.73	1191633.11	5.55	281° 57' 27"	98
98	356870.88	1191627.68	4.01	249° 15' 35"	99
99	356869.46	1191623.93	3.36	259° 43' 32"	100
100	356868.86	1191620.62	80.76	278° 08' 35"	101
101	356880.30	1191540.67	21.63	10° 41' 10"	102
102	356901.55	1191544.68	80.16	279° 01' 43"	103
103	356914.13	1191465.51	26.46	191° 53' 15"	104
104	356888.24	1191460.06	19.01	187° 06' 09"	105
105	356869.38	1191457.71	2.37	195° 26' 46"	106
106	356867.10	1191457.08	4.00	285° 21' 19"	107
107	356868.16	1191453.22	2.07	15° 22' 34"	108
108	356870.16	1191453.77	18.94	7° 07' 43"	109
109	356888.95	1191456.12	30.06	11° 49' 32"	110
110	356918.37	1191462.28	3.49	353° 25' 27"	111
111	356921.84	1191461.88	5.97	11° 53' 36"	112
112	356927.68	1191463.11	23.93	261° 10' 45"	113
113	356924.01	1191439.46	12.88	253° 35' 25"	114
114	356920.37	1191427.10	7.46	275° 50' 53"	115
115	356921.13	1191419.68	69.21	279° 49' 27"	116
116	356932.94	1191351.48	5.46	199° 13' 50"	117
117	356927.78	1191349.68	120.12	279° 08' 21"	118
118	356946.86	1191231.08	22.61	189° 28' 14"	119
119	356924.56	1191227.36	3.22	140° 55' 24"	120
120	356922.06	1191229.39	1.96	169° 43' 16"	121
121	356920.13	1191229.74	4.01	259° 21' 46"	122
122	356919.39	1191225.80	2.21	334° 28' 50"	123
123	356921.38	1191224.85	2.99	250° 28' 29"	124
124	356920.38	1191222.03	16.61	278° 47' 55"	125
125	356922.92	1191205.62	4.00	7° 45' 54"	126
126	356926.88	1191206.16	15.93	98° 44' 06"	127
127	356924.46	1191221.91	1.65	64° 50' 09"	128
128	356925.16	1191223.40	22.62	9° 29' 29"	129
129	356947.47	1191227.13	167.55	278° 46' 04"	130
130	356973.01	1191061.54	17.31	281° 29' 53"	131
131	356976.46	1191044.58	14.25	277° 51' 46"	132
132	356978.41	1191030.46	4.00	7° 37' 23"	17