

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

**ПРИКАЗ**

*13 апреля* 2018 года № *172*  
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: 1098 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Белинского, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8268, 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 № 142  
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: 1098 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Белинского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355300.82	1185854.10	4.00	139° 03' 24"	2
2	355297.80	1185856.72	44.95	232° 12' 07"	3
3	355270.25	1185821.20	7.98	143° 27' 37"	4
4	355263.84	1185825.95	3.99	233° 21' 35"	5
5	355261.46	1185822.75	8.03	323° 18' 04"	6
6	355267.90	1185817.95	117.08	232° 43' 22"	7
7	355196.99	1185724.79	5.29	225° 45' 57"	8
8	355193.30	1185721.00	22.98	234° 02' 52"	9
9	355179.81	1185702.40	28.18	232° 33' 23"	10
10	355162.68	1185680.03	16.68	235° 30' 01"	11
11	355153.23	1185666.28	18.18	231° 16' 34"	12
12	355141.86	1185652.10	16.26	149° 08' 42"	13
13	355127.90	1185660.44	23.85	242° 38' 23"	14
14	355116.94	1185639.26	7.87	258° 20' 50"	15
15	355115.35	1185631.55	14.09	272° 33' 43"	16
16	355115.98	1185617.47	56.07	271° 27' 41"	17
17	355117.41	1185561.42	4.88	266° 35' 31"	18
18	355117.12	1185556.55	24.62	272° 44' 50"	19
19	355118.30	1185531.96	4.00	2° 51' 44"	20
20	355122.30	1185532.16	24.34	92° 46' 44"	21
21	355121.12	1185556.47	4.92	86° 37' 11"	22
22	355121.41	1185561.38	56.21	91° 27' 28"	23
23	355119.98	1185617.57	13.67	92° 33' 24"	24
24	355119.37	1185631.23	6.83	78° 25' 36"	25
25	355120.74	1185637.92	19.04	62° 36' 01"	26
26	355129.50	1185654.82	15.49	329° 09' 47"	27
27	355142.80	1185646.88	21.83	51° 15' 59"	28
28	355156.46	1185663.91	16.72	55° 30' 07"	29
29	355165.93	1185677.69	28.18	52° 33' 23"	30
30	355183.06	1185700.06	22.81	54° 03' 33"	31
31	355196.45	1185718.53	5.00	45° 34' 02"	32
32	355199.95	1185722.10	117.47	52° 42' 52"	33
33	355271.11	1185815.56	25.33	319° 51' 09"	34

34	355290.47	1185799.23	8.16	232° 45' 54"	35
35	355285.53	1185792.73	6.90	143° 46' 38"	36
36	355279.96	1185796.81	4.00	232° 36' 52"	37
37	355277.53	1185793.63	6.94	323° 54' 21"	38
38	355283.14	1185789.54	14.26	233° 28' 03"	39
39	355274.65	1185778.08	7.17	143° 44' 15"	40
40	355268.87	1185782.32	4.00	232° 43' 43"	41
41	355266.45	1185779.14	7.28	323° 46' 32"	42
42	355272.32	1185774.84	27.60	234° 52' 55"	43
43	355256.44	1185752.26	8.36	142° 34' 54"	44
44	355249.80	1185757.34	4.00	232° 43' 43"	45
45	355247.38	1185754.16	8.49	322° 33' 47"	46
46	355254.12	1185749.00	9.46	234° 17' 35"	47
47	355248.60	1185741.32	8.66	143° 41' 08"	48
48	355241.62	1185746.45	3.99	232° 31' 39"	49
49	355239.19	1185743.28	8.80	323° 38' 15"	50
50	355246.28	1185738.06	28.19	234° 48' 17"	51
51	355230.03	1185715.02	10.04	145° 50' 06"	52
52	355221.72	1185720.66	4.01	232° 30' 04"	53
53	355219.28	1185717.48	10.02	325° 49' 06"	54
54	355227.57	1185711.85	6.74	232° 32' 06"	55
55	355223.47	1185706.50	10.60	159° 03' 06"	56
56	355213.57	1185710.29	4.15	233° 30' 58"	57
57	355211.10	1185706.95	14.70	339° 04' 27"	58
58	355224.83	1185701.70	15.49	52° 20' 44"	59
59	355234.29	1185713.96	73.63	54° 49' 13"	60
60	355276.71	1185774.14	32.22	53° 09' 43"	61
61	355296.03	1185799.93	26.20	140° 00' 04"	62
62	355275.96	1185816.77	2.52	51° 45' 58"	63
63	355277.52	1185818.75	3.23	143° 41' 54"	64
64	355274.92	1185820.66	42.30	52° 14' 29"	1
65	355118.25	1185531.67	4.00	181° 25' 55"	66
66	355114.25	1185531.57	23.17	271° 32' 00"	67
67	355114.87	1185508.41	32.01	276° 39' 23"	68
68	355118.58	1185476.62	6.88	280° 27' 40"	69
69	355119.83	1185469.85	11.46	269° 48' 00"	70
70	355119.79	1185458.39	8.75	275° 02' 46"	71
71	355120.56	1185449.67	18.03	268° 32' 15"	72
72	355120.10	1185431.65	56.60	270° 29' 45"	73
73	355120.59	1185375.05	3.34	283° 09' 42"	74
74	355121.35	1185371.80	25.43	269° 51' 53"	75
75	355121.29	1185346.37	8.80	357° 50' 59"	76
76	355130.08	1185346.04	38.29	271° 53' 08"	77
77	355131.34	1185307.77	59.91	270° 40' 44"	78
78	355132.05	1185247.86	4.00	0° 34' 22"	79
79	355136.05	1185247.90	59.92	90° 40' 43"	80
80	355135.34	1185307.82	42.10	91° 47' 48"	81
81	355134.02	1185349.90	8.74	177° 50' 06"	82
82	355125.29	1185350.23	22.07	89° 52' 12"	83
83	355125.34	1185372.30	3.30	103° 09' 03"	84

84	355124.59	1185375.51	56.16	90° 29' 59"	85
85	355124.10	1185431.67	18.07	88° 32' 27"	86
86	355124.56	1185449.73	8.87	94° 58' 41"	87
87	355123.79	1185458.57	11.58	89° 42' 11"	88
88	355123.85	1185470.15	7.19	100° 29' 50"	89
89	355122.54	1185477.22	31.68	96° 39' 06"	90
90	355118.87	1185508.69	22.99	91° 32' 43"	65
91	355112.68	1185247.18	4.00	186° 01' 26"	92
92	355108.70	1185246.76	28.32	276° 04' 51"	93
93	355111.70	1185218.60	1.38	357° 30' 37"	94
94	355113.08	1185218.54	24.69	272° 17' 52"	95
95	355114.07	1185193.87	1.35	229° 48' 48"	96
96	355113.20	1185192.84	2.64	270° 52' 04"	97
97	355113.24	1185190.20	1.22	319° 39' 12"	98
98	355114.17	1185189.41	16.34	270° 21' 02"	99
99	355114.27	1185173.07	2.14	240° 33' 16"	100
100	355113.22	1185171.21	2.31	270° 29' 45"	101
101	355113.24	1185168.90	1.21	330° 53' 58"	102
102	355114.30	1185168.31	17.25	270° 03' 59"	103
103	355114.32	1185151.06	3.85	256° 56' 18"	104
104	355113.45	1185147.31	0.90	324° 54' 15"	105
105	355114.19	1185146.79	19.80	268° 15' 48"	106
106	355113.59	1185127.00	4.00	358° 16' 53"	107
107	355117.59	1185126.88	26.11	88° 15' 58"	108
108	355118.38	1185152.98	38.34	90° 18' 49"	109
109	355118.17	1185191.32	31.06	92° 16' 09"	110
110	355116.94	1185222.36	1.62	177° 10' 22"	111
111	355115.32	1185222.44	24.88	96° 05' 27"	91