

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

ПРИКАЗ

27 апреля 2018 года № *164*
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: «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 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 № 164
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

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

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	359038.03	1187288.09	4.01	63° 56' 47"	2
2	359039.79	1187291.69	42.13	153° 37' 02"	3
3	359002.05	1187310.41	36.69	151° 24' 34"	4
4	358969.83	1187327.97	32.33	156° 23' 05"	5
5	358940.21	1187340.92	25.61	151° 28' 24"	6
6	358917.71	1187353.15	25.96	154° 02' 49"	7
7	358894.37	1187364.51	7.43	143° 05' 57"	8
8	358888.43	1187368.97	10.85	154° 01' 32"	9
9	358878.68	1187373.72	10.51	156° 48' 05"	10
10	358869.02	1187377.86	43.59	152° 32' 29"	11
11	358830.34	1187397.96	36.94	150° 36' 12"	12
12	358798.16	1187416.09	55.29	152° 22' 58"	13
13	358749.17	1187441.72	28.50	151° 02' 34"	14
14	358724.23	1187455.52	27.21	152° 13' 46"	15
15	358700.15	1187468.20	50.84	152° 47' 59"	16
16	358654.93	1187491.44	31.46	153° 56' 23"	17
17	358626.67	1187505.26	28.55	150° 53' 05"	18
18	358601.73	1187519.15	33.81	152° 29' 15"	19
19	358571.74	1187534.77	19.29	157° 35' 50"	20
20	358553.91	1187542.12	41.06	152° 44' 54"	21
21	358517.41	1187560.92	14.87	157° 17' 49"	22
22	358503.69	1187566.66	101.81	153° 49' 30"	23
23	358412.32	1187611.57	4.00	243° 33' 47"	24
24	358410.54	1187607.99	19.92	333° 27' 38"	25
25	358428.36	1187599.09	17.75	241° 18' 44"	26
26	358419.84	1187583.52	5.09	332° 43' 46"	27
27	358424.36	1187581.19	4.00	62° 16' 53"	28
28	358426.22	1187584.73	0.99	152° 54' 59"	29
29	358425.34	1187585.18	13.80	61° 25' 45"	30
30	358431.94	1187597.30	15.05	333° 39' 22"	31
31	358445.43	1187590.62	14.09	242° 58' 48"	32
32	358439.03	1187578.07	0.66	153° 02' 52"	33

33	358438.44	1187578.37	3.99	242° 32' 08"	34
34	358436.60	1187574.83	4.66	332° 23' 25"	35
35	358440.73	1187572.67	18.17	62° 53' 05"	36
36	358449.01	1187588.84	18.00	333° 32' 04"	37
37	358465.12	1187580.82	12.76	239° 44' 13"	38
38	358458.69	1187569.80	4.00	331° 50' 05"	39
39	358462.22	1187567.91	12.93	59° 45' 57"	40
40	358468.73	1187579.08	36.97	334° 15' 10"	41
41	358502.03	1187563.02	14.85	337° 16' 02"	42
42	358515.73	1187557.28	39.05	332° 45' 09"	43
43	358550.45	1187539.40	12.96	244° 58' 39"	44
44	358544.97	1187527.66	8.55	241° 11' 10"	45
45	358540.85	1187520.17	3.99	331° 15' 07"	46
46	358544.35	1187518.25	8.61	61° 10' 18"	47
47	358548.50	1187525.79	13.17	64° 58' 21"	48
48	358554.07	1187537.72	16.11	337° 38' 14"	49
49	358568.97	1187531.59	3.04	273° 12' 02"	50
50	358569.14	1187528.55	17.08	245° 39' 21"	51
51	358562.10	1187512.99	3.14	235° 30' 03"	52
52	358560.32	1187510.40	4.00	325° 35' 41"	53
53	358563.62	1187508.14	3.49	55° 23' 54"	54
54	358565.60	1187511.01	18.42	65° 37' 59"	55
55	358573.20	1187527.79	1.77	93° 33' 22"	56
56	358573.09	1187529.56	30.15	332° 28' 59"	57
57	358599.83	1187515.63	28.59	330° 53' 20"	58
58	358624.81	1187501.72	29.54	333° 55' 46"	59
59	358651.34	1187488.74	23.50	243° 56' 50"	60
60	358641.02	1187467.63	2.00	331° 53' 37"	61
61	358642.78	1187466.69	0.30	244° 17' 24"	62
62	358642.65	1187466.42	2.00	332° 01' 42"	63
63	358644.42	1187465.48	23.90	63° 57' 37"	64
64	358654.91	1187486.95	48.88	332° 48' 58"	65
65	358698.39	1187464.62	25.10	332° 11' 21"	66
66	358720.59	1187452.91	16.68	242° 35' 24"	67
67	358712.91	1187438.10	2.01	332° 24' 51"	68
68	358714.69	1187437.17	1.59	335° 31' 34"	69
69	358716.14	1187436.51	0.87	34° 14' 14"	70
70	358716.86	1187437.00	15.77	62° 38' 20"	71
71	358724.11	1187451.01	26.59	331° 03' 15"	72
72	358747.38	1187438.14	55.16	332° 23' 06"	73
73	358796.26	1187412.57	12.47	330° 43' 20"	74
74	358807.14	1187406.47	15.69	236° 27' 42"	75
75	358798.47	1187393.39	20.34	242° 37' 42"	76
76	358789.12	1187375.33	2.00	334° 12' 14"	77
77	358790.92	1187374.46	2.03	336° 28' 03"	78
78	358792.78	1187373.65	20.01	62° 43' 03"	79
79	358801.95	1187391.43	15.70	56° 22' 50"	80
80	358810.64	1187404.50	20.45	330° 31' 34"	81
81	358828.44	1187394.44	41.78	332° 29' 25"	82

82	358865.50	1187375.14	33.48	243° 06' 48"	83
83	358850.36	1187345.28	1.29	153° 14' 09"	84
84	358849.21	1187345.86	4.01	243° 18' 25"	85
85	358847.41	1187342.28	5.21	333° 17' 14"	86
86	358852.06	1187339.94	37.62	63° 00' 45"	87
87	358869.13	1187373.46	8.58	336° 48' 36"	88
88	358877.02	1187370.08	8.77	334° 02' 53"	89
89	358884.91	1187366.24	16.11	250° 47' 19"	90
90	358879.61	1187351.03	5.67	313° 51' 25"	91
91	358883.54	1187346.94	4.34	66° 48' 05"	92
92	358885.25	1187350.93	1.53	133° 56' 20"	93
93	358884.19	1187352.03	12.70	70° 46' 48"	94
94	358888.37	1187364.02	4.88	323° 04' 59"	95
95	358892.27	1187361.09	24.41	334° 01' 59"	96
96	358914.22	1187350.40	20.15	244° 56' 55"	97
97	358905.69	1187332.15	0.73	337° 19' 09"	98
98	358906.36	1187331.87	4.69	247° 41' 58"	99
99	358904.58	1187327.53	3.06	335° 01' 42"	100
100	358907.35	1187326.24	24.64	64° 59' 04"	101
101	358917.77	1187348.57	21.46	331° 27' 50"	102
102	358936.62	1187338.32	19.29	241° 28' 55"	103
103	358927.41	1187321.37	0.42	151° 36' 25"	104
104	358927.04	1187321.57	4.00	241° 38' 27"	105
105	358925.14	1187318.05	4.40	331° 30' 50"	106
106	358929.01	1187315.95	23.45	61° 28' 03"	107
107	358940.21	1187336.55	30.41	336° 23' 08"	108
108	358968.07	1187324.37	36.67	331° 25' 19"	109
109	359000.27	1187306.83	42.15	333° 36' 18"	1