

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

ПРИКАЗ

16 марта 2018 года № *106*
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 охранных зон объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод среднего

давления. Протяженность 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Курортная, кадастровый (или условный) номер 39:15:131840:285, 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 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 № 1
к приказу № 106
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Сооружения трубопроводного транспорта – газопровод среднего давления. Протяженность 810 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Курортная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356317.62	1190329.49	216.72	150° 41' 48"	2
2	356128.63	1190435.56	53.01	151° 36' 09"	3
3	356082.00	1190460.77	23.04	200° 04' 43"	4
4	356060.36	1190452.86	5.28	119° 08' 20"	5
5	356057.79	1190457.47	1.43	54° 24' 56"	6
6	356058.62	1190458.63	3.15	141° 57' 55"	7
7	356056.14	1190460.57	4.42	231° 48' 22"	8
8	356053.41	1190457.10	10.50	299° 15' 02"	9
9	356058.54	1190447.94	24.63	20° 03' 38"	10
10	356081.68	1190456.39	51.18	331° 36' 07"	11
11	356126.70	1190432.05	101.30	330° 42' 07"	12
12	356215.04	1190382.48	111.65	240° 52' 14"	13
13	356160.69	1190284.95	5.69	274° 07' 43"	14
14	356161.10	1190279.27	12.06	244° 31' 05"	15
15	356155.91	1190268.38	4.81	334° 46' 01"	16
16	356160.26	1190266.33	2.70	241° 43' 40"	17
17	356158.98	1190263.95	7.79	156° 13' 53"	18
18	356151.85	1190267.09	3.37	248° 04' 20"	19
19	356150.59	1190263.96	0.99	338° 05' 28"	20
20	356151.51	1190263.59	2.13	318° 26' 01"	21
21	356153.10	1190262.18	8.36	336° 04' 20"	22
22	356160.74	1190258.79	6.61	61° 39' 08"	23
23	356163.88	1190264.61	34.88	334° 22' 04"	24
24	356195.33	1190249.52	2.04	247° 28' 00"	25
25	356194.55	1190247.64	2.88	290° 57' 06"	26
26	356195.58	1190244.95	1.57	247° 11' 02"	27
27	356194.97	1190243.50	2.02	335° 27' 44"	28
28	356196.81	1190242.66	1.38	246° 02' 15"	29
29	356196.25	1190241.40	2.01	335° 58' 47"	30
30	356198.09	1190240.58	4.69	67° 32' 24"	31
31	356199.88	1190244.91	2.86	111° 05' 42"	32
32	356198.85	1190247.58	0.46	66° 48' 05"	33
33	356199.03	1190248.00	1.89	340° 30' 34"	34
34	356200.81	1190247.37	1.07	247° 59' 57"	35

35	356200.41	1190246.38	17.27	311° 42' 48"	36
36	356211.90	1190233.49	0.46	246° 48' 05"	37
37	356211.72	1190233.07	2.00	335° 29' 05"	38
38	356213.54	1190232.24	0.64	246° 13' 04"	39
39	356213.28	1190231.65	2.01	337° 08' 19"	40
40	356215.13	1190230.87	3.69	67° 11' 20"	41
41	356216.56	1190234.27	15.47	131° 41' 53"	42
42	356206.27	1190245.82	20.22	346° 07' 18"	43
43	356225.90	1190240.97	2.74	18° 45' 58"	44
44	356228.49	1190241.85	2.54	279° 45' 33"	45
45	356228.92	1190239.35	1.70	12° 33' 55"	46
46	356230.58	1190239.72	11.87	281° 13' 28"	47
47	356232.89	1190228.08	5.04	21° 03' 43"	48
48	356237.59	1190229.89	4.00	114° 57' 54"	49
49	356235.90	1190233.52	10.41	101° 17' 56"	50
50	356233.86	1190243.73	31.33	19° 26' 49"	51
51	356263.40	1190254.16	14.15	305° 42' 42"	52
52	356271.66	1190242.67	4.84	294° 39' 33"	53
53	356273.68	1190238.27	0.82	205° 18' 46"	54
54	356272.94	1190237.92	1.84	295° 02' 08"	55
55	356273.72	1190236.25	0.82	205° 18' 46"	56
56	356272.98	1190235.90	2.15	295° 22' 17"	57
57	356273.90	1190233.96	5.61	25° 00' 38"	58
58	356278.98	1190236.33	9.20	114° 40' 14"	59
59	356275.14	1190244.69	13.79	125° 42' 24"	60
60	356267.09	1190255.89	19.17	28° 53' 31"	61
61	356283.87	1190265.15	5.89	296° 39' 07"	62
62	356286.51	1190259.89	4.01	26° 41' 34"	63
63	356290.09	1190261.69	5.93	116° 46' 52"	64
64	356287.42	1190266.98	17.05	25° 43' 24"	65
65	356302.78	1190274.38	5.46	118° 49' 11"	66
66	356300.15	1190279.16	9.48	184° 17' 48"	67
67	356290.70	1190278.45	26.00	63° 18' 24"	68
68	356302.38	1190301.68	31.71	61° 16' 37"	1
69	356312.20	1190327.93	25.73	241° 17' 36"	70
70	356299.84	1190305.36	3.70	150° 10' 41"	71
71	356296.63	1190307.20	4.00	239° 58' 14"	72
72	356294.63	1190303.74	3.85	330° 06' 27"	73
73	356297.97	1190301.82	29.11	243° 19' 13"	74
74	356284.90	1190275.81	3.98	337° 22' 08"	75
75	356288.57	1190274.28	5.68	4° 14' 37"	76
76	356294.23	1190274.70	11.76	205° 45' 31"	77
77	356283.64	1190269.59	23.20	208° 53' 46"	78
78	356263.33	1190258.38	39.88	199° 24' 26"	79
79	356225.72	1190245.13	22.38	166° 07' 08"	80
80	356203.99	1190250.50	5.65	160° 45' 45"	81
81	356198.66	1190252.36	41.48	154° 23' 32"	82
82	356161.25	1190270.29	9.10	64° 33' 39"	83
83	356165.16	1190278.51	5.55	94° 01' 36"	84
84	356164.77	1190284.05	48.58	60° 51' 54"	85
85	356188.42	1190326.48	1.58	330° 50' 23"	86

86	356189.80	1190325.71	4.00	61° 00' 03"	87
87	356191.74	1190329.21	1.58	151° 09' 26"	88
88	356190.36	1190329.97	15.33	60° 52' 35"	89
89	356197.82	1190343.36	2.52	330° 16' 59"	90
90	356200.01	1190342.11	4.00	60° 21' 41"	91
91	356201.99	1190345.59	2.56	150° 31' 57"	92
92	356199.76	1190346.85	38.54	60° 51' 15"	93
93	356218.53	1190380.51	107.42	330° 41' 35"	69