

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № *326*
г. Калининград

**Об утверждении границ охранных зон 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», Положением о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, утвержденным постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26, 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 (с учетом изменений), на основании заявления от 26 июня 2018 года № И-КМИ-09/14614 комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Групповая резервуарная газовая установка», протяженностью: 418 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Транспортная, д. 2-4, 6, 8, 10-12, 14, 16, 18, 20, 22-24, кадастровый (или условный) номер 39:15:150403:385, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 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) 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 официального опубликования.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 326
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Групповая резервуарная газовая установка»,
протяженностью: 418 м, расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Транспортная, д. 2-4, 6, 8, 10-12, 14, 16, 18, 20, 22-24.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	352732.19	1185480.53	2.98	202° 05' 13"	2
2	352729.43	1185479.41	1.14	172° 56' 14"	3
3	352728.30	1185479.55	5.86	139° 13' 06"	4
4	352723.86	1185483.38	16.94	142° 33' 18"	5
5	352710.41	1185493.68	12.93	157° 18' 06"	6
6	352698.48	1185498.67	0.87	108° 51' 11"	7
7	352698.20	1185499.49	33.32	198° 55' 47"	8
8	352666.68	1185488.68	0.60	289° 20' 05"	9
9	352666.88	1185488.11	10.16	198° 28' 14"	10
10	352657.24	1185484.89	2.84	201° 14' 24"	11
11	352654.59	1185483.86	0.72	108° 41' 14"	12
12	352654.36	1185484.54	27.69	198° 51' 37"	13
13	352628.16	1185475.59	1.27	289° 17' 24"	14
14	352628.58	1185474.39	12.94	199° 10' 37"	15
15	352616.36	1185470.14	1.36	109° 22' 11"	16
16	352615.91	1185471.42	27.65	199° 15' 38"	17
17	352589.81	1185462.30	1.32	288° 58' 59"	18
18	352590.24	1185461.05	10.90	198° 54' 01"	19
19	352579.93	1185457.52	1.40	109° 12' 45"	20
20	352579.47	1185458.84	4.74	198° 49' 00"	21
21	352574.98	1185457.31	0.27	109° 47' 55"	22
22	352574.89	1185457.56	3.15	198° 43' 22"	23
23	352571.91	1185456.55	0.28	289° 05' 36"	24
24	352572.00	1185456.29	8.90	198° 56' 37"	25
25	352563.58	1185453.40	0.27	109° 47' 55"	26
26	352563.49	1185453.65	3.15	198° 43' 22"	27
27	352560.51	1185452.64	0.28	289° 05' 36"	28
28	352560.60	1185452.38	4.77	198° 58' 00"	29
29	352556.09	1185450.83	1.09	289° 15' 54"	30
30	352556.45	1185449.80	0.82	197° 46' 16"	31
31	352555.67	1185449.55	10.44	287° 50' 42"	32
32	352558.87	1185439.61	1.24	252° 08' 58"	33
33	352558.49	1185438.43	7.82	221° 00' 24"	34

34	352552.59	1185433.30	33.30	201° 14' 55"	35
35	352521.55	1185421.23	12.00	206° 44' 08"	36
36	352510.83	1185415.83	24.94	205° 03' 15"	37
37	352488.24	1185405.27	22.64	206° 37' 58"	38
38	352468.00	1185395.12	27.57	214° 42' 58"	39
39	352445.34	1185379.42	19.94	190° 41' 44"	40
40	352425.75	1185375.72	0.95	159° 39' 21"	41
41	352424.86	1185376.05	0.29	245° 13' 29"	42
42	352424.74	1185375.79	0.63	208° 36' 37"	43
43	352424.19	1185375.49	1.06	200° 59' 55"	44
44	352423.20	1185375.11	5.47	251° 19' 59"	45
45	352421.45	1185369.93	0.97	340° 04' 02"	46
46	352422.36	1185369.60	4.00	249° 04' 31"	47
47	352420.93	1185365.86	0.76	159° 53' 14"	48
48	352420.22	1185366.12	14.11	252° 38' 36"	49
49	352416.01	1185352.65	6.42	349° 24' 27"	50
50	352422.32	1185351.47	4.00	260° 30' 50"	51
51	352421.66	1185347.52	9.01	169° 15' 05"	52
52	352412.81	1185349.20	1.23	144° 14' 46"	53
53	352411.81	1185349.92	1.48	104° 30' 23"	54
54	352411.44	1185351.35	18.83	72° 43' 46"	55
55	352417.03	1185369.33	8.66	71° 21' 21"	56
56	352419.80	1185377.54	1.79	37° 57' 33"	57
57	352421.21	1185378.64	1.38	19° 52' 36"	58
58	352422.51	1185379.11	21.62	10° 51' 08"	59
59	352443.74	1185383.18	5.70	35° 38' 34"	60
60	352448.37	1185386.50	0.91	128° 45' 29"	61
61	352447.80	1185387.21	4.00	40° 32' 20"	62
62	352450.84	1185389.81	1.30	309° 04' 20"	63
63	352451.66	1185388.80	17.32	34° 22' 07"	64
64	352465.96	1185398.58	8.90	26° 39' 05"	65
65	352473.91	1185402.57	1.75	113° 37' 45"	66
66	352473.21	1185404.17	4.00	25° 55' 29"	67
67	352476.81	1185405.92	1.70	293° 33' 08"	68
68	352477.49	1185404.36	8.02	26° 35' 49"	69
69	352484.66	1185407.95	1.61	117° 21' 38"	70
70	352483.92	1185409.38	4.00	25° 36' 17"	71
71	352487.53	1185411.11	1.60	297° 12' 25"	72
72	352488.26	1185409.69	20.98	25° 04' 28"	73
73	352507.26	1185418.58	1.90	116° 17' 41"	74
74	352506.42	1185420.28	4.00	24° 50' 06"	75
75	352510.05	1185421.96	1.83	296° 17' 05"	76
76	352510.86	1185420.32	8.05	26° 47' 15"	77
77	352518.05	1185423.95	1.62	116° 24' 24"	78
78	352517.33	1185425.40	4.00	24° 30' 54"	79
79	352520.97	1185427.06	1.65	296° 33' 54"	80
80	352521.71	1185425.58	21.90	21° 13' 58"	81
81	352542.12	1185433.51	2.03	109° 14' 12"	82
82	352541.45	1185435.43	4.01	18° 55' 56"	83
83	352545.24	1185436.73	1.86	289° 06' 57"	84

84	352545.85	1185434.97	5.00	21° 13' 36"	85
85	352550.51	1185436.78	5.33	40° 39' 34"	86
86	352554.55	1185440.25	10.61	108° 24' 02"	87
87	352551.20	1185450.32	1.24	86° 18' 31"	88
88	352551.28	1185451.56	1.30	51° 32' 46"	89
89	352552.09	1185452.58	31.07	18° 11' 24"	90
90	352581.61	1185462.28	65.05	19° 11' 13"	91
91	352643.05	1185483.66	13.77	21° 15' 09"	92
92	352655.88	1185488.65	44.91	18° 40' 22"	93
93	352698.43	1185503.03	15.18	337° 15' 08"	94
94	352712.43	1185497.16	17.57	322° 33' 45"	95
95	352726.38	1185486.48	4.15	319° 23' 55"	96
96	352729.53	1185483.78	1.41	18° 10' 40"	97
97	352730.87	1185484.22	1.24	345° 30' 54"	98
98	352732.07	1185483.91	1.24	309° 44' 46"	99
99	352732.86	1185482.96	1.24	273° 41' 28"	100
100	352732.94	1185481.72	1.41	237° 46' 43"	1

