

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

ПРИКАЗ

26 ноября 2018 года № *527*
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 28 ноября 2018 года № 20645 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления. Протяженность: 530 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Интернациональная – ул. Генерала Толстикова – ул. Иртышская – ул. Летняя, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11324, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), 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) 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.

Исполняющий обязанности министра



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 527
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод высокого давления.
Протяженность: 530 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Интернациональная – ул. Генерала Толстикова –
ул. Иртышская – ул. Летняя.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350412.48	1188013.00	1.24	150° 56' 43"	2
2	350411.40	1188013.60	36.13	183° 45' 40"	3
3	350375.35	1188011.23	4.80	176° 32' 07"	4
4	350370.56	1188011.52	1.24	194° 29' 05"	5
5	350369.36	1188011.21	1.24	230° 15' 13"	6
6	350368.57	1188010.26	9.20	261° 37' 23"	7
7	350367.23	1188001.16	63.67	179° 06' 00"	8
8	350303.57	1188002.16	1.24	201° 48' 05"	9
9	350302.42	1188001.70	1.23	237° 36' 00"	10
10	350301.76	1188000.66	7.54	272° 21' 26"	11
11	350302.07	1187993.13	12.69	268° 41' 27"	12
12	350301.78	1187980.44	24.42	179° 20' 35"	13
13	350277.36	1187980.72	1.13	195° 52' 33"	14
14	350276.27	1187980.41	1.24	230° 15' 13"	15
15	350275.48	1187979.46	1.30	264° 14' 43"	16
16	350275.35	1187978.17	24.88	179° 53' 05"	17
17	350250.47	1187978.22	50.24	180° 58' 51"	18
18	350200.24	1187977.36	1.24	209° 03' 16"	19
19	350199.16	1187976.76	28.89	239° 23' 48"	20
20	350184.45	1187951.89	81.87	180° 16' 22"	21
21	350102.58	1187951.50	3.27	150° 41' 23"	22
22	350099.73	1187953.10	15.48	176° 39' 58"	23
23	350084.28	1187954.00	27.39	106° 22' 14"	24
24	350076.56	1187980.28	1.24	136° 38' 11"	25
25	350075.66	1187981.13	1.24	172° 35' 18"	26
26	350074.43	1187981.29	8.07	202° 39' 29"	27
27	350066.98	1187978.18	27.33	194° 32' 04"	28
28	350040.52	1187971.32	29.23	183° 00' 01"	29
29	350011.33	1187969.79	49.47	172° 32' 35"	30
30	349962.28	1187976.21	1.24	209° 03' 16"	31
31	349961.20	1187975.61	1.24	244° 40' 32"	32
32	349960.67	1187974.49	1.23	281° 13' 07"	33

33	349960.91	1187973.28	1.24	316° 38' 11"	34
34	349961.81	1187972.43	49.63	352° 19' 25"	35
35	350011.00	1187965.80	30.00	2° 55' 24"	36
36	350040.96	1187967.33	28.18	14° 29' 23"	37
37	350068.24	1187974.38	5.72	22° 50' 36"	38
38	350073.51	1187976.60	24.57	286° 07' 06"	39
39	350080.33	1187953.00	1.77	297° 34' 39"	40
40	350081.15	1187951.43	2.20	324° 04' 06"	41
41	350082.93	1187950.14	15.62	356° 39' 33"	42
42	350098.52	1187949.23	2.92	330° 00' 42"	43
43	350101.05	1187947.77	0.91	342° 45' 30"	44
44	350101.92	1187947.50	31.26	0° 17' 35"	45
45	350133.18	1187947.66	7.10	266° 02' 27"	46
46	350132.69	1187940.58	12.09	242° 33' 57"	47
47	350127.12	1187929.85	0.75	266° 56' 49"	48
48	350127.08	1187929.10	21.91	274° 55' 19"	49
49	350128.96	1187907.27	11.22	185° 10' 00"	50
50	350117.79	1187906.26	1.23	215° 45' 13"	51
51	350116.79	1187905.54	1.24	251° 42' 39"	52
52	350116.40	1187904.36	6.49	274° 46' 15"	53
53	350116.94	1187897.89	16.30	185° 42' 12"	54
54	350100.72	1187896.27	1.24	216° 07' 45"	55
55	350099.72	1187895.54	1.24	252° 08' 58"	56
56	350099.34	1187894.36	21.49	277° 34' 05"	57
57	350102.17	1187873.06	15.20	289° 09' 43"	58
58	350107.16	1187858.70	1.24	323° 52' 14"	59
59	350108.16	1187857.97	1.24	360° 00' 00"	60
60	350109.40	1187857.97	1.24	36° 07' 45"	61
61	350110.40	1187858.70	1.24	72° 08' 58"	62
62	350110.78	1187859.88	0.65	99° 45' 08"	63
63	350110.67	1187860.52	14.41	108° 51' 44"	64
64	350106.01	1187874.16	18.57	97° 29' 19"	65
65	350103.59	1187892.57	16.21	5° 42' 00"	66
66	350119.72	1187894.18	1.24	36° 07' 45"	67
67	350120.72	1187894.91	1.24	72° 08' 58"	68
68	350121.10	1187896.09	6.47	94° 47' 08"	69
69	350120.56	1187902.54	8.77	4° 54' 16"	70
70	350129.30	1187903.29	3.58	276° 05' 33"	71
71	350129.68	1187899.73	1.24	309° 44' 46"	72
72	350130.47	1187898.78	1.24	345° 30' 54"	73
73	350131.67	1187898.47	1.23	15° 29' 57"	74
74	350132.86	1187898.80	1.24	50° 54' 22"	75
75	350133.64	1187899.76	1.23	86° 16' 43"	76
76	350133.72	1187900.99	0.65	113° 25' 43"	77
77	350133.46	1187901.59	27.46	94° 54' 33"	78
78	350131.11	1187928.95	11.91	62° 33' 10"	79
79	350136.60	1187939.52	8.17	86° 33' 48"	80
80	350137.09	1187947.68	48.89	0° 17' 34"	81
81	350185.98	1187947.93	1.24	29° 03' 16"	82
82	350187.06	1187948.53	28.90	59° 24' 24"	83

83	350201.77	1187973.41	48.75	0° 57' 07"	84
84	350250.51	1187974.22	27.01	359° 53' 38"	85
85	350277.52	1187974.17	0.99	18° 15' 06"	86
86	350278.46	1187974.48	1.24	50° 15' 13"	87
87	350279.25	1187975.43	1.28	84° 09' 19"	88
88	350279.38	1187976.70	24.48	359° 20' 40"	89
89	350303.86	1187976.42	1.24	21° 48' 05"	90
90	350305.01	1187976.88	1.23	57° 36' 00"	91
91	350305.67	1187977.92	15.25	88° 29' 47"	92
92	350306.07	1187993.16	4.98	92° 59' 40"	93
93	350305.81	1187998.13	63.13	359° 05' 32"	94
94	350368.93	1187997.13	1.14	15° 44' 19"	95
95	350370.03	1187997.44	1.24	50° 15' 13"	96
96	350370.82	1187998.39	9.13	81° 37' 16"	97
97	350372.15	1188007.42	3.09	356° 28' 11"	98
98	350375.23	1188007.23	36.00	3° 49' 21"	99
99	350411.15	1188009.63	0.74	14° 46' 57"	100
100	350411.87	1188009.82	1.24	43° 21' 48"	101
101	350412.77	1188010.67	1.23	78° 46' 52"	102
102	350413.01	1188011.88	1.24	115° 19' 27"	1

