

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

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 года № 523
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 № 20650 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 низкого давления. Протяженность: 1078 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Банковская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13509, 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) 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 № 523
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 декабря 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
1078 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Банковская.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356435.73	1186669.47	77.45	65° 20' 03"	2
2	356468.05	1186739.85	59.11	65° 28' 21"	3
3	356492.59	1186793.63	4.01	155° 32' 39"	4
4	356488.94	1186795.29	59.10	245° 28' 38"	5
5	356464.41	1186741.52	9.80	245° 08' 06"	6
6	356460.29	1186732.63	12.13	153° 33' 42"	7
7	356449.43	1186738.03	43.21	64° 51' 29"	8
8	356467.79	1186777.15	36.78	64° 22' 06"	9
9	356483.70	1186810.31	0.88	76° 54' 29"	10
10	356483.90	1186811.17	0.99	104° 35' 47"	11
11	356483.65	1186812.13	1.00	132° 58' 08"	12
12	356482.97	1186812.86	5.45	149° 43' 15"	13
13	356478.26	1186815.61	12.10	154° 57' 36"	14
14	356467.30	1186820.73	35.66	65° 09' 35"	15
15	356482.28	1186853.09	76.32	65° 56' 12"	16
16	356513.40	1186922.78	21.78	335° 09' 51"	17
17	356533.17	1186913.63	0.25	246° 30' 05"	18
18	356533.07	1186913.40	4.00	335° 36' 55"	19
19	356536.71	1186911.75	2.33	65° 24' 49"	20
20	356537.68	1186913.87	1.00	82° 31' 08"	21
21	356537.81	1186914.86	1.00	111° 41' 42"	22
22	356537.44	1186915.79	0.99	140° 42' 38"	23
23	356536.67	1186916.42	23.75	155° 09' 02"	24
24	356515.12	1186926.40	50.67	63° 06' 58"	25
25	356538.03	1186971.59	42.51	65° 57' 19"	26
26	356555.35	1187010.41	42.06	64° 15' 26"	27
27	356573.62	1187048.30	35.21	63° 54' 02"	28
28	356589.11	1187079.92	11.30	65° 19' 00"	29
29	356593.83	1187090.19	7.77	67° 31' 39"	30
30	356596.80	1187097.37	4.00	157° 32' 03"	31
31	356593.10	1187098.90	5.64	247° 34' 32"	32
32	356590.95	1187093.69	0.13	153° 26' 05"	33
33	356590.83	1187093.75	4.00	245° 02' 05"	34

34	356589.14	1187090.12	0.23	334° 32' 11"	35
35	356589.35	1187090.02	7.21	245° 14' 49"	36
36	356586.33	1187083.47	0.30	154° 17' 24"	37
37	356586.06	1187083.60	4.00	245° 02' 05"	38
38	356584.37	1187079.97	0.28	334° 21' 32"	39
39	356584.62	1187079.85	31.22	243° 54' 39"	40
40	356570.89	1187051.81	3.43	155° 00' 11"	41
41	356567.78	1187053.26	4.00	244° 42' 54"	42
42	356566.07	1187049.64	3.39	335° 01' 26"	43
43	356569.14	1187048.21	38.00	244° 15' 51"	44
44	356552.64	1187013.98	3.01	152° 19' 47"	45
45	356549.97	1187015.38	4.00	244° 50' 40"	46
46	356548.27	1187011.76	3.03	332° 15' 00"	47
47	356550.95	1187010.35	40.70	245° 56' 30"	48
48	356534.36	1186973.19	52.56	243° 06' 47"	49
49	356510.59	1186926.31	76.45	245° 56' 21"	50
50	356479.42	1186856.50	0.09	153° 26' 05"	51
51	356479.34	1186856.54	4.00	244° 42' 54"	52
52	356477.63	1186852.92	0.15	336° 48' 05"	53
53	356477.77	1186852.86	31.78	245° 08' 39"	54
54	356464.41	1186824.02	0.18	150° 38' 32"	55
55	356464.25	1186824.11	4.01	244° 08' 15"	56
56	356462.50	1186820.50	0.27	333° 26' 05"	57
57	356462.74	1186820.38	0.87	264° 05' 37"	58
58	356462.65	1186819.51	1.00	291° 41' 42"	59
59	356463.02	1186818.58	0.99	320° 42' 38"	60
60	356463.79	1186817.95	14.00	334° 59' 25"	61
61	356476.48	1186812.03	3.27	329° 40' 04"	62
62	356479.30	1186810.38	34.96	244° 21' 30"	63
63	356464.17	1186778.86	43.13	244° 52' 00"	64
64	356445.85	1186739.81	1.69	153° 35' 12"	65
65	356444.34	1186740.56	8.61	148° 34' 47"	66
66	356436.99	1186745.05	22.50	64° 48' 05"	67
67	356446.57	1186765.41	1.00	82° 31' 08"	68
68	356446.70	1186766.40	1.00	111° 41' 42"	69
69	356446.33	1186767.33	1.02	140° 59' 17"	70
70	356445.54	1186767.97	6.42	153° 50' 03"	71
71	356439.78	1186770.80	4.00	245° 21' 17"	72
72	356438.11	1186767.16	4.40	333° 50' 33"	73
73	356442.06	1186765.22	13.02	244° 46' 23"	74
74	356436.51	1186753.44	4.20	155° 30' 39"	75
75	356432.69	1186755.18	4.00	245° 21' 17"	76
76	356431.02	1186751.54	4.16	335° 35' 24"	77
77	356434.81	1186749.82	10.63	244° 57' 13"	78
78	356430.31	1186740.19	3.98	155° 29' 47"	79
79	356426.69	1186741.84	4.00	245° 21' 17"	80
80	356425.02	1186738.20	3.98	335° 29' 47"	81
81	356428.64	1186736.55	13.09	245° 58' 47"	82
82	356423.31	1186724.59	4.15	155° 31' 59"	83
83	356419.53	1186726.31	4.00	245° 21' 17"	84
84	356417.86	1186722.67	4.19	335° 27' 14"	85

85	356421.67	1186720.93	9.70	245° 50' 22"	86
86	356417.70	1186712.08	6.10	153° 18' 32"	87
87	356412.25	1186714.82	4.01	243° 29' 55"	88
88	356410.46	1186711.23	6.25	333° 23' 38"	89
89	356416.05	1186708.43	16.32	245° 18' 11"	90
90	356409.23	1186693.60	4.16	156° 38' 19"	91
91	356405.41	1186695.25	4.00	246° 34' 32"	92
92	356403.82	1186691.58	4.09	336° 41' 28"	93
93	356407.58	1186689.96	15.40	245° 48' 52"	94
94	356401.27	1186675.91	4.13	156° 28' 25"	95
95	356397.48	1186677.56	3.99	245° 44' 45"	96
96	356395.84	1186673.92	4.10	336° 15' 01"	97
97	356399.59	1186672.27	15.42	244° 46' 51"	98
98	356393.02	1186658.32	3.92	155° 27' 33"	99
99	356389.45	1186659.95	4.01	245° 40' 27"	100
100	356387.80	1186656.30	3.84	335° 34' 06"	101
101	356391.30	1186654.71	15.44	244° 06' 55"	102
102	356384.56	1186640.82	3.37	155° 15' 37"	103
103	356381.50	1186642.23	4.00	245° 02' 05"	104
104	356379.81	1186638.60	5.34	335° 18' 26"	105
105	356384.66	1186636.37	1.00	349° 01' 39"	106
106	356385.64	1186636.18	0.99	18° 15' 06"	107
107	356386.58	1186636.49	1.00	47° 01' 51"	108
108	356387.26	1186637.22	19.56	64° 08' 32"	109
109	356395.79	1186654.82	19.48	64° 45' 01"	110
110	356404.10	1186672.44	39.73	65° 34' 13"	111
111	356420.53	1186708.61	35.97	65° 46' 20"	112
112	356435.29	1186741.41	8.39	328° 36' 10"	113
113	356442.45	1186737.04	1.91	333° 18' 03"	114
114	356444.16	1186736.18	74.27	245° 24' 19"	115
115	356413.25	1186668.65	40.96	243° 41' 51"	116
116	356395.10	1186631.93	19.01	242° 52' 07"	117
117	356386.43	1186615.01	4.00	332° 55' 20"	118
118	356389.99	1186613.19	19.03	62° 51' 20"	119
119	356398.67	1186630.12	41.03	63° 41' 50"	120
120	356416.85	1186666.90	74.24	65° 24' 09"	121
121	356447.75	1186734.40	12.13	333° 31' 09"	122
122	356458.61	1186728.99	63.64	245° 22' 19"	123
123	356432.09	1186671.14	4.00	335° 21' 17"	1
124	356523.43	1186868.67	4.00	153° 45' 18"	125
125	356519.84	1186870.44	3.44	243° 35' 02"	126
126	356518.31	1186867.36	3.99	333° 41' 29"	127
127	356521.89	1186865.59	3.44	63° 26' 05"	124

Приложение № 2
 к приказу № 523
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 26 октября 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
 1078 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Банковская.



