

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *208*
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 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 11 февраля 2019 года № 3497 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: 362 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Калужский, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10172, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства катодной защиты газопровода от коррозии, 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»;

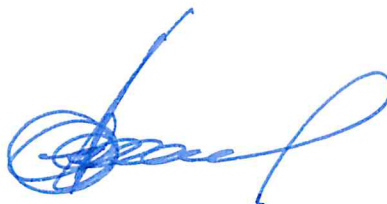
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 208
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356513.16	1188912.04	0.96	76° 06' 31"	2
2	356513.39	1188912.97	0.96	103° 53' 28"	3
3	356513.16	1188913.90	0.96	131° 11' 09"	4
4	356512.53	1188914.62	0.96	159° 18' 16"	5
5	356511.63	1188914.96	0.96	187° 11' 57"	6
6	356510.68	1188914.84	11.87	216° 26' 07"	7
7	356501.13	1188907.79	1.34	236° 32' 48"	8
8	356500.39	1188906.67	0.96	270° 00' 00"	9
9	356500.39	1188905.71	28.58	306° 38' 57"	10
10	356517.45	1188882.78	9.37	281° 41' 36"	11
11	356519.35	1188873.60	8.05	230° 23' 41"	12
12	356514.22	1188867.40	6.48	243° 02' 23"	13
13	356511.28	1188861.62	11.30	232° 28' 51"	14
14	356504.40	1188852.66	29.88	247° 53' 57"	15
15	356493.16	1188824.98	1.29	179° 33' 21"	16
16	356491.87	1188824.99	1.40	221° 13' 28"	17
17	356490.82	1188824.07	19.37	241° 32' 34"	18
18	356481.59	1188807.04	19.37	203° 56' 40"	19
19	356463.89	1188799.18	9.68	114° 12' 31"	20
20	356459.92	1188808.01	0.96	131° 11' 09"	21
21	356459.29	1188808.73	0.96	159° 18' 16"	22
22	356458.39	1188809.07	0.98	187° 37' 59"	23
23	356457.42	1188808.94	9.63	201° 14' 17"	24
24	356448.44	1188805.45	22.48	131° 14' 53"	25
25	356433.62	1188822.35	0.96	159° 18' 16"	26
26	356432.72	1188822.69	1.62	197° 12' 23"	27
27	356431.17	1188822.21	17.77	220° 48' 02"	28
28	356417.72	1188810.60	0.95	242° 21' 14"	29
29	356417.28	1188809.76	0.96	270° 00' 00"	30
30	356417.28	1188808.80	0.96	297° 22' 05"	31
31	356417.72	1188807.95	0.96	325° 09' 15"	32
32	356418.51	1188807.40	0.96	353° 23' 42"	33
33	356419.46	1188807.29	1.17	23° 42' 48"	34
34	356420.53	1188807.76	15.51	40° 45' 55"	35

35	356432.28	1188817.89	11.20	311° 05' 22"	36
36	356439.64	1188809.45	5.01	154° 36' 37"	37
37	356435.11	1188811.60	0.96	187° 11' 57"	38
38	356434.16	1188811.48	0.96	214° 21' 15"	39
39	356433.37	1188810.94	8.62	249° 55' 33"	40
40	356430.41	1188802.84	0.96	270° 00' 00"	41
41	356430.41	1188801.88	0.96	297° 22' 05"	42
42	356430.85	1188801.03	0.96	325° 09' 15"	43
43	356431.64	1188800.48	0.96	353° 23' 42"	44
44	356432.59	1188800.37	0.96	20° 41' 43"	45
45	356433.49	1188800.71	1.24	52° 51' 11"	46
46	356434.24	1188801.70	5.40	70° 51' 36"	47
47	356436.01	1188806.80	12.46	333° 17' 27"	48
48	356447.14	1188801.20	1.44	0° 23' 52"	49
49	356448.58	1188801.21	9.14	21° 17' 21"	50
50	356457.10	1188804.53	7.64	294° 31' 06"	51
51	356460.27	1188797.58	15.09	203° 55' 53"	52
52	356446.48	1188791.46	12.98	206° 56' 24"	53
53	356434.91	1188785.58	2.21	261° 56' 35"	54
54	356434.60	1188783.39	3.20	295° 21' 47"	55
55	356435.97	1188780.50	4.01	25° 24' 51"	56
56	356439.59	1188782.22	1.23	115° 31' 24"	57
57	356439.06	1188783.33	8.13	26° 20' 40"	58
58	356446.35	1188786.94	1.68	293° 03' 52"	59
59	356447.01	1188785.39	4.00	22° 58' 21"	60
60	356450.69	1188786.95	1.82	112° 54' 35"	61
61	356449.98	1188788.63	13.09	23° 32' 57"	62
62	356461.98	1188793.86	2.16	294° 18' 44"	63
63	356462.87	1188791.89	0.96	325° 09' 15"	64
64	356463.66	1188791.34	1.54	2° 13' 52"	65
65	356465.20	1188791.40	3.24	24° 59' 05"	66
66	356468.14	1188792.77	0.95	48° 24' 59"	67
67	356468.77	1188793.48	1.53	81° 20' 21"	68
68	356469.00	1188794.99	1.83	114° 35' 59"	69
69	356468.24	1188796.65	5.37	24° 59' 28"	70
70	356473.11	1188798.92	2.29	305° 25' 17"	71
71	356474.44	1188797.05	3.85	23° 34' 11"	72
72	356477.97	1188798.59	2.31	119° 53' 56"	73
73	356476.82	1188800.59	5.96	23° 33' 08"	74
74	356482.28	1188802.97	2.19	295° 09' 33"	75
75	356483.21	1188800.99	4.00	25° 09' 19"	76
76	356486.83	1188802.69	3.32	115° 06' 00"	77
77	356485.42	1188805.70	16.96	61° 28' 13"	78
78	356493.52	1188820.60	6.73	338° 16' 39"	79
79	356499.77	1188818.11	4.00	68° 45' 24"	80
80	356501.22	1188821.84	4.65	158° 17' 24"	81
81	356496.90	1188823.56	8.30	65° 48' 47"	82
82	356500.30	1188831.13	4.48	335° 29' 33"	83
83	356504.38	1188829.27	4.00	65° 29' 05"	84
84	356506.04	1188832.91	4.71	155° 33' 21"	85
85	356501.75	1188834.86	15.51	68° 54' 43"	86

86	356507.33	1188849.33	5.29	339° 24' 21"	87
87	356512.28	1188847.47	3.99	69° 28' 39"	88
88	356513.68	1188851.21	4.49	159° 23' 03"	89
89	356509.48	1188852.79	8.46	52° 29' 36"	90
90	356514.63	1188859.50	2.50	337° 38' 41"	91
91	356516.94	1188858.55	4.00	67° 39' 59"	92
92	356518.46	1188862.25	2.24	157° 26' 20"	93
93	356516.39	1188863.11	10.74	52° 33' 53"	94
94	356522.92	1188871.64	3.10	40° 09' 37"	95
95	356525.29	1188873.64	3.83	130° 07' 51"	96
96	356522.82	1188876.57	8.17	102° 13' 55"	97
97	356521.09	1188884.55	26.57	126° 55' 17"	98
98	356505.13	1188905.79	10.18	37° 53' 41"	1
99	356439.63	1188723.87	7.11	112° 14' 07"	100
100	356436.94	1188730.45	3.99	203° 36' 46"	101
101	356433.28	1188728.85	4.30	293° 27' 40"	102
102	356434.99	1188724.91	13.12	203° 15' 42"	103
103	356422.94	1188719.73	4.13	114° 01' 07"	104
104	356421.26	1188723.50	4.01	204° 08' 11"	105
105	356417.60	1188721.86	4.10	294° 11' 22"	106
106	356419.28	1188718.12	11.02	203° 14' 22"	107
107	356409.15	1188713.77	3.96	115° 16' 13"	108
108	356407.46	1188717.35	3.99	203° 56' 00"	109
109	356403.81	1188715.73	3.91	294° 55' 42"	110
110	356405.46	1188712.18	13.14	203° 24' 16"	111
111	356393.40	1188706.96	3.75	114° 06' 08"	112
112	356391.87	1188710.38	4.01	204° 08' 11"	113
113	356388.21	1188708.74	3.85	294° 14' 04"	114
114	356389.79	1188705.23	16.70	208° 58' 28"	115
115	356375.18	1188697.14	1.16	243° 26' 05"	116
116	356374.66	1188696.10	1.31	280° 06' 33"	117
117	356374.89	1188694.81	1.24	316° 38' 11"	118
118	356375.79	1188693.96	1.24	352° 35' 18"	119
119	356377.02	1188693.80	18.43	28° 22' 20"	120
120	356393.24	1188702.56	49.20	23° 18' 47"	121
121	356438.42	1188722.03	2.20	56° 40' 14"	99

Приложение № 2
 к приказу № 208
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 362 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, пер. Калужский.

