

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

ПРИКАЗ

14 августа 2018 года № *322*
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: «Строительство газопровода высокого давления по ул. Красносельская – ул. Окружная (2 этап, 1 очередь) в г. Калининграде», протяженностью: 1872 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:3784, 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 № 322
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Строительство газопровода высокого давления
по ул. Красносельская – ул. Окружная (2 этап, 1 очередь) в г. Калининграде»,
протяженностью: 1872 м, расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356183.60	1182437.34	1.65	265° 28' 03"	2
2	356183.47	1182435.70	1.24	223° 21' 48"	3
3	356182.57	1182434.85	1.50	187° 16' 01"	4
4	356181.08	1182434.66	3.13	142° 23' 52"	5
5	356178.60	1182436.57	5.44	232° 23' 34"	6
6	356175.28	1182432.26	1.44	194° 31' 12"	7
7	356173.89	1182431.90	1.86	158° 56' 25"	8
8	356172.15	1182432.57	10.79	147° 13' 23"	9
9	356163.08	1182438.41	68.67	144° 54' 27"	10
10	356106.89	1182477.89	3.14	238° 02' 00"	11
11	356105.23	1182475.23	1.23	215° 45' 13"	12
12	356104.23	1182474.51	1.24	180° 00' 00"	13
13	356102.99	1182474.51	3.00	145° 53' 07"	14
14	356100.51	1182476.19	103.20	192° 00' 28"	15
15	355999.57	1182454.72	1.10	242° 58' 08"	16
16	355999.07	1182453.74	1.24	209° 03' 16"	17
17	355997.99	1182453.14	1.24	172° 35' 18"	18
18	355996.76	1182453.30	1.08	139° 06' 44"	19
19	355995.94	1182454.01	18.29	191° 09' 44"	20
20	355978.00	1182450.47	1.00	175° 59' 44"	21
21	355977.00	1182450.54	105.19	146° 06' 16"	22
22	355889.69	1182509.20	1.01	132° 59' 50"	23
23	355889.00	1182509.94	40.66	100° 28' 20"	24
24	355881.61	1182549.92	3.83	89° 06' 08"	25
25	355881.67	1182553.75	35.57	81° 38' 31"	26
26	355886.84	1182588.94	13.02	69° 52' 53"	27
27	355891.32	1182601.17	29.69	116° 57' 43"	28
28	355877.86	1182627.63	67.72	117° 54' 02"	29
29	355846.17	1182687.48	26.75	118° 58' 46"	30
30	355833.21	1182710.88	45.77	120° 30' 54"	31
31	355809.97	1182750.31	20.78	121° 54' 00"	32
32	355798.99	1182767.95	21.91	211° 32' 32"	33

33	355780.32	1182756.49	1.24	187° 24' 41"	34
34	355779.09	1182756.33	1.24	150° 56' 43"	35
35	355778.01	1182756.93	116.63	121° 32' 27"	36
36	355717.00	1182856.33	53.95	121° 04' 03"	37
37	355689.16	1182902.54	59.51	120° 27' 54"	38
38	355658.99	1182953.83	45.44	121° 30' 39"	39
39	355635.24	1182992.57	17.39	211° 05' 37"	40
40	355620.35	1182983.59	21.57	213° 15' 19"	41
41	355602.31	1182971.76	1.24	194° 29' 05"	42
42	355601.11	1182971.45	1.24	158° 11' 54"	43
43	355599.96	1182971.91	36.25	123° 50' 36"	44
44	355579.77	1183002.02	44.81	114° 09' 44"	45
45	355561.43	1183042.90	17.26	174° 26' 52"	46
46	355544.25	1183044.57	1.45	149° 22' 28"	47
47	355543.00	1183045.31	1.24	115° 19' 27"	48
48	355542.47	1183046.43	22.16	78° 45' 21"	49
49	355546.79	1183068.16	16.03	82° 17' 39"	50
50	355548.94	1183084.05	50.94	80° 38' 01"	51
51	355557.23	1183134.31	24.11	81° 44' 56"	52
52	355560.69	1183158.17	30.88	110° 40' 16"	53
53	355549.79	1183187.06	25.76	113° 48' 32"	54
54	355539.39	1183210.63	129.50	114° 36' 56"	55
55	355485.45	1183328.36	34.46	113° 18' 51"	56
56	355471.81	1183360.01	23.25	165° 05' 49"	57
57	355449.34	1183365.99	13.23	159° 38' 48"	58
58	355436.94	1183370.59	35.36	170° 53' 12"	59
59	355402.03	1183376.19	0.74	157° 54' 46"	60
60	355401.34	1183376.47	35.34	131° 06' 40"	61
61	355378.10	1183403.10	54.57	128° 02' 29"	62
62	355344.47	1183446.08	36.25	125° 04' 15"	63
63	355323.64	1183475.75	104.19	120° 29' 18"	64
64	355270.78	1183565.53	1.24	93° 41' 28"	65
65	355270.70	1183566.77	1.23	57° 36' 00"	66
66	355271.36	1183567.81	7.69	26° 13' 54"	67
67	355278.26	1183571.21	14.76	24° 37' 14"	68
68	355291.68	1183577.36	2.02	92° 50' 02"	69
69	355291.58	1183579.38	1.23	57° 36' 00"	70
70	355292.24	1183580.42	6.25	23° 22' 01"	71
71	355297.98	1183582.90	22.54	18° 18' 22"	72
72	355319.38	1183589.98	21.47	13° 16' 21"	73
73	355340.28	1183594.91	12.01	10° 53' 53"	74
74	355352.07	1183597.18	27.99	106° 45' 29"	75
75	355344.00	1183623.98	9.03	108° 40' 33"	76
76	355341.11	1183632.53	12.19	201° 39' 42"	77
77	355329.78	1183628.03	1.00	184° 00' 15"	78
78	355328.78	1183627.96	1.24	150° 56' 43"	79
79	355327.70	1183628.56	2.67	119° 09' 32"	80
80	355326.40	1183630.89	1.23	93° 43' 16"	81
81	355326.32	1183632.12	1.25	57° 27' 29"	82
82	355326.99	1183633.17	1.23	21° 22' 14"	83

83	355328.14	1183633.62	1.24	345° 30' 54"	84
84	355329.34	1183633.31	1.14	311° 05' 29"	85
85	355330.09	1183632.45	12.37	21° 40' 20"	86
86	355341.59	1183637.02	1.58	358° 32' 59"	87
87	355343.17	1183636.98	1.54	308° 56' 59"	88
88	355344.14	1183635.78	11.17	289° 07' 57"	89
89	355347.80	1183625.23	26.75	286° 45' 16"	90
90	355355.51	1183599.62	2.20	345° 31' 17"	91
91	355357.64	1183599.07	1.24	309° 44' 46"	92
92	355358.43	1183598.12	1.24	273° 41' 28"	93
93	355358.51	1183596.88	1.23	237° 36' 00"	94
94	355357.85	1183595.84	3.14	219° 58' 07"	95
95	355355.44	1183593.82	14.65	191° 10' 46"	96
96	355341.07	1183590.98	21.07	193° 13' 29"	97
97	355320.56	1183586.16	22.25	198° 18' 46"	98
98	355299.44	1183579.17	3.48	202° 26' 33"	99
99	355296.22	1183577.84	1.94	272° 21' 40"	100
100	355296.30	1183575.90	1.23	237° 36' 00"	101
101	355295.64	1183574.86	22.29	205° 04' 55"	102
102	355275.45	1183565.41	101.35	300° 32' 41"	103
103	355326.96	1183478.12	36.20	304° 57' 15"	104
104	355347.70	1183448.45	54.22	308° 01' 33"	105
105	355381.10	1183405.74	34.07	310° 58' 37"	106
106	355403.44	1183380.02	34.84	350° 53' 01"	107
107	355437.84	1183374.50	13.55	339° 42' 22"	108
108	355450.55	1183369.80	24.14	345° 05' 40"	109
109	355473.88	1183363.59	1.23	324° 14' 46"	110
110	355474.88	1183362.87	35.85	293° 24' 15"	111
111	355489.12	1183329.97	129.47	294° 36' 40"	112
112	355543.04	1183212.26	25.91	293° 48' 51"	113
113	355553.50	1183188.56	31.96	290° 34' 22"	114
114	355564.73	1183158.64	25.05	261° 55' 17"	115
115	355561.21	1183133.84	50.97	260° 38' 21"	116
116	355552.92	1183083.55	16.12	262° 15' 43"	117
117	355550.75	1183067.58	19.54	258° 31' 03"	118
118	355546.86	1183048.43	16.56	354° 25' 12"	119
119	355563.34	1183046.82	1.23	324° 14' 46"	120
120	355564.34	1183046.10	45.95	294° 08' 59"	121
121	355583.14	1183004.17	33.61	303° 43' 06"	122
122	355601.80	1182976.21	19.60	33° 15' 37"	123
123	355618.19	1182986.96	19.38	31° 05' 25"	124
124	355634.79	1182996.97	1.53	8° 39' 38"	125
125	355636.30	1182997.20	1.47	335° 31' 25"	126
126	355637.64	1182996.59	4.56	301° 21' 07"	127
127	355640.01	1182992.70	43.10	301° 19' 34"	128
128	355662.42	1182955.88	42.19	300° 37' 08"	129
129	355683.91	1182919.57	1.05	2° 10' 53"	130
130	355684.96	1182919.61	1.53	324° 32' 56"	131
131	355686.21	1182918.72	1.52	279° 50' 00"	132
132	355686.47	1182917.22	1.19	240° 11' 42"	133

133	355685.88	1182916.19	67.28	300° 52' 07"	134
134	355720.40	1182858.44	114.25	301° 31' 56"	135
135	355780.15	1182761.06	21.62	31° 34' 22"	136
136	355798.57	1182772.38	1.24	14° 29' 05"	137
137	355799.77	1182772.69	1.24	338° 11' 54"	138
138	355800.92	1182772.23	23.46	302° 08' 42"	139
139	355813.40	1182752.37	45.89	300° 30' 35"	140
140	355836.70	1182712.83	26.75	298° 58' 46"	141
141	355849.66	1182689.43	67.71	297° 54' 17"	142
142	355881.35	1182629.59	30.66	296° 57' 28"	143
143	355895.25	1182602.26	1.24	281° 07' 45"	144
144	355895.49	1182601.04	13.67	249° 50' 29"	145
145	355890.78	1182588.21	34.99	261° 36' 04"	146
146	355885.67	1182553.60	3.27	268° 46' 25"	147
147	355885.60	1182550.33	38.86	280° 19' 57"	148
148	355892.57	1182512.10	103.05	326° 03' 25"	149
149	355978.06	1182454.56	21.62	11° 08' 55"	150
150	355999.27	1182458.74	103.58	12° 01' 09"	151
151	356100.58	1182480.31	1.00	355° 59' 44"	152
152	356101.58	1182480.24	1.59	327° 36' 42"	153
153	356102.92	1182479.39	3.37	49° 27' 14"	154
154	356105.11	1182481.95	0.99	32° 14' 59"	155
155	356105.95	1182482.48	1.24	360° 00' 00"	156
156	356107.19	1182482.48	70.95	324° 58' 05"	157
157	356165.29	1182441.75	9.74	327° 06' 33"	158
158	356173.47	1182436.46	5.98	52° 28' 41"	159
159	356177.11	1182441.20	1.25	35° 51' 30"	160
160	356178.12	1182441.93	1.24	360° 00' 00"	161
161	356179.36	1182441.93	3.70	329° 16' 31"	162
162	356182.54	1182440.04	2.90	291° 26' 04"	1

Приложение № 2
к приказу № 322
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Строительство газопровода высокого давления
по ул. Красносельская – ул. Окружная (2 этап, 1 очередь) в г. Калининграде»,
протяженностью: 1872 м, расположенной по адресу: Калининградская
область, г. Калининград.



