

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

ПРИКАЗ

26 Октября 2018 года № 532
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 № 20630 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: 730 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснознаменская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11328, 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 № 532
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:
730 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. Краснознаменная.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	Х, м	У, м			
1	350600.47	1192055.27	0.83	31° 12' 01"	2
2	350601.18	1192055.70	1.06	61° 44' 09"	3
3	350601.68	1192056.63	1.24	93° 41' 28"	4
4	350601.60	1192057.87	1.24	129° 44' 46"	5
5	350600.81	1192058.82	0.74	157° 54' 46"	6
6	350600.12	1192059.10	1.12	185° 39' 34"	7
7	350599.01	1192058.99	14.54	201° 27' 53"	8
8	350585.48	1192053.67	48.04	203° 30' 25"	9
9	350541.43	1192034.51	23.67	197° 19' 30"	10
10	350518.83	1192027.46	28.21	188° 32' 26"	11
11	350490.93	1192023.27	13.05	99° 18' 12"	12
12	350488.82	1192036.15	3.99	189° 13' 34"	13
13	350484.88	1192035.51	12.99	279° 15' 33"	14
14	350486.97	1192022.69	25.11	186° 02' 07"	15
15	350462.00	1192020.05	16.45	185° 05' 25"	16
16	350445.61	1192018.59	11.10	97° 08' 39"	17
17	350444.23	1192029.60	4.00	187° 10' 41"	18
18	350440.26	1192029.10	11.05	277° 07' 30"	19
19	350441.63	1192018.14	54.90	187° 27' 41"	20
20	350387.19	1192011.01	22.66	188° 48' 34"	21
21	350364.80	1192007.54	1.45	180° 00' 00"	22
22	350363.35	1192007.54	19.82	187° 09' 26"	23
23	350343.68	1192005.07	28.13	176° 05' 08"	24
24	350315.62	1192006.99	15.92	172° 36' 09"	25
25	350299.83	1192009.04	8.18	83° 11' 16"	26
26	350300.80	1192017.16	4.01	172° 58' 52"	27
27	350296.82	1192017.65	8.10	263° 15' 40"	28
28	350295.87	1192009.61	7.44	170° 57' 19"	29
29	350288.52	1192010.78	9.26	167° 19' 48"	30
30	350279.49	1192012.81	7.79	74° 49' 20"	31
31	350281.53	1192020.33	4.00	164° 55' 15"	32
32	350277.67	1192021.37	7.96	254° 46' 35"	33
33	350275.58	1192013.69	24.47	167° 15' 10"	34

34	350251.71	1192019.09	2.28	72° 40' 33"	35
35	350252.39	1192021.27	4.00	162° 50' 02"	36
36	350248.57	1192022.45	2.43	252° 45' 30"	37
37	350247.85	1192020.13	18.19	165° 15' 11"	38
38	350230.26	1192024.76	9.00	75° 27' 14"	39
39	350232.52	1192033.47	4.01	165° 32' 51"	40
40	350228.64	1192034.47	9.05	255° 28' 20"	41
41	350226.37	1192025.71	24.45	166° 22' 22"	42
42	350202.61	1192031.47	9.13	77° 28' 16"	43
43	350204.59	1192040.38	3.99	167° 33' 52"	44
44	350200.69	1192041.24	9.05	257° 25' 23"	45
45	350198.72	1192032.41	9.02	166° 35' 44"	46
46	350189.95	1192034.50	13.34	168° 22' 12"	47
47	350176.88	1192037.19	8.47	82° 52' 29"	48
48	350177.93	1192045.59	4.00	172° 49' 18"	49
49	350173.96	1192046.09	8.25	262° 49' 54"	50
50	350172.93	1192037.90	22.83	171° 03' 12"	51
51	350150.38	1192041.45	1.24	201° 48' 05"	52
52	350149.23	1192040.99	1.23	237° 36' 00"	53
53	350148.57	1192039.95	1.24	273° 41' 28"	54
54	350148.65	1192038.71	1.24	309° 44' 46"	55
55	350149.44	1192037.76	0.74	337° 54' 46"	56
56	350150.13	1192037.48	24.48	350° 57' 11"	57
57	350174.31	1192033.63	13.14	348° 21' 54"	58
58	350187.18	1192030.98	7.81	257° 30' 39"	59
59	350185.49	1192023.35	3.99	347° 33' 52"	60
60	350189.39	1192022.49	7.81	77° 29' 42"	61
61	350191.08	1192030.11	29.88	346° 26' 00"	62
62	350220.13	1192023.10	11.98	255° 00' 02"	63
63	350217.03	1192011.53	2.71	165° 14' 44"	64
64	350214.41	1192012.22	3.99	255° 11' 52"	65
65	350213.39	1192008.36	5.35	346° 08' 44"	66
66	350218.58	1192007.08	1.24	21° 48' 05"	67
67	350219.73	1192007.54	1.23	57° 36' 00"	68
68	350220.39	1192008.58	14.06	75° 02' 04"	69
69	350224.02	1192022.16	7.85	346° 22' 15"	70
70	350231.65	1192020.31	14.67	255° 26' 00"	71
71	350227.96	1192006.11	1.24	287° 51' 01"	72
72	350228.34	1192004.93	1.23	324° 14' 46"	73
73	350229.34	1192004.21	2.16	345° 15' 23"	74
74	350231.43	1192003.66	16.19	75° 19' 42"	75
75	350235.53	1192019.32	16.91	344° 53' 14"	76
76	350251.86	1192014.91	16.89	347° 20' 45"	77
77	350268.34	1192011.21	7.97	255° 46' 19"	78
78	350266.38	1192003.48	4.00	345° 41' 10"	79
79	350270.26	1192002.49	8.09	75° 45' 27"	80
80	350272.25	1192010.33	15.91	347° 19' 35"	81
81	350287.77	1192006.84	9.65	351° 03' 18"	82
82	350297.30	1192005.34	18.14	352° 35' 20"	83
83	350315.29	1192003.00	16.34	356° 06' 15"	84

84	350331.59	1192001.89	3.95	268° 24' 17"	85
85	350331.48	1191997.94	4.00	358° 16' 53"	86
86	350335.48	1191997.82	3.79	88° 20' 15"	87
87	350335.59	1192001.61	8.30	356° 11' 58"	88
88	350343.87	1192001.06	15.35	7° 08' 53"	89
89	350359.10	1192002.97	6.49	273° 00' 12"	90
90	350359.44	1191996.49	1.39	3° 17' 38"	91
91	350360.83	1191996.57	2.47	273° 57' 11"	92
92	350361.00	1191994.11	0.80	4° 17' 20"	93
93	350361.80	1191994.17	1.24	29° 03' 16"	94
94	350362.88	1191994.77	1.24	64° 40' 32"	95
95	350363.41	1191995.89	2.13	92° 25' 10"	96
96	350363.32	1191998.02	2.95	332° 18' 17"	97
97	350365.93	1191996.65	60.88	279° 16' 58"	98
98	350375.75	1191936.57	15.06	294° 48' 44"	99
99	350382.07	1191922.90	44.87	276° 58' 34"	100
100	350387.52	1191878.36	1.78	214° 40' 29"	101
101	350386.06	1191877.35	31.86	183° 42' 27"	102
102	350354.27	1191875.29	1.24	216° 07' 45"	103
103	350353.27	1191874.56	1.24	251° 42' 39"	104
104	350352.88	1191873.38	1.24	288° 17' 20"	105
105	350353.27	1191872.20	1.23	324° 14' 46"	106
106	350354.27	1191871.48	0.75	352° 18' 14"	107
107	350355.01	1191871.38	31.29	3° 36' 34"	108
108	350386.24	1191873.35	0.90	329° 08' 44"	109
109	350387.01	1191872.89	5.43	307° 40' 17"	110
110	350390.33	1191868.59	5.39	186° 10' 33"	111
111	350384.97	1191868.01	6.31	198° 00' 14"	112
112	350378.97	1191866.06	6.77	200° 02' 27"	113
113	350372.61	1191863.74	6.28	204° 51' 05"	114
114	350366.91	1191861.10	1.23	237° 36' 00"	115
115	350366.25	1191860.06	1.24	273° 41' 28"	116
116	350366.33	1191858.82	1.24	309° 44' 46"	117
117	350367.12	1191857.87	1.24	345° 30' 54"	118
118	350368.32	1191857.56	0.77	15° 07' 26"	119
119	350369.06	1191857.76	5.67	24° 15' 35"	120
120	350374.23	1191860.09	6.39	19° 51' 10"	121
121	350380.24	1191862.26	6.06	18° 04' 33"	122
122	350386.00	1191864.14	5.58	5° 45' 42"	123
123	350391.55	1191864.70	3.39	355° 25' 58"	124
124	350394.93	1191864.43	1.24	29° 03' 16"	125
125	350396.01	1191865.03	1.24	64° 40' 32"	126
126	350396.54	1191866.15	1.23	100° 45' 45"	127
127	350396.31	1191867.36	8.00	127° 29' 08"	128
128	350391.44	1191873.71	1.39	30° 49' 18"	129
129	350392.63	1191874.42	7.49	18° 07' 13"	130
130	350399.75	1191876.75	1.24	50° 54' 22"	131
131	350400.53	1191877.71	1.23	86° 16' 43"	132
132	350400.61	1191878.94	1.24	122° 09' 08"	133
133	350399.95	1191879.99	1.23	158° 37' 45"	134

134	350398.80	1191880.44	0.76	186° 50' 33"	135
135	350398.05	1191880.35	6.81	197° 41' 24"	136
136	350391.56	1191878.28	46.26	97° 03' 10"	137
137	350385.88	1191924.19	15.10	114° 49' 03"	138
138	350379.54	1191937.90	61.61	99° 17' 05"	139
139	350369.60	1191998.70	1.24	129° 44' 46"	140
140	350368.81	1191999.65	4.00	152° 16' 53"	141
141	350365.27	1192001.51	2.10	82° 19' 59"	142
142	350365.55	1192003.59	20.51	8° 53' 33"	143
143	350385.81	1192006.76	19.03	276° 12' 49"	144
144	350387.87	1191987.84	0.27	186° 20' 24"	145
145	350387.60	1191987.81	4.00	275° 44' 20"	146
146	350388.00	1191983.83	2.96	7° 57' 56"	147
147	350390.93	1191984.24	1.24	43° 21' 48"	148
148	350391.83	1191985.09	1.25	79° 24' 30"	149
149	350392.06	1191986.32	21.13	96° 13' 13"	150
150	350389.77	1192007.33	54.77	7° 26' 53"	151
151	350444.08	1192014.43	5.81	5° 13' 48"	152
152	350449.87	1192014.96	13.56	276° 43' 55"	153
153	350451.46	1192001.49	1.68	223° 18' 29"	154
154	350450.24	1192000.34	3.99	313° 22' 30"	155
155	350452.98	1191997.44	3.30	45° 00' 00"	156
156	350455.31	1191999.77	1.23	78° 46' 52"	157
157	350455.55	1192000.98	14.44	96° 43' 17"	158
158	350453.86	1192015.32	8.54	5° 02' 11"	159
159	350462.37	1192016.07	27.44	6° 11' 33"	160
160	350489.65	1192019.03	17.37	8° 34' 23"	161
161	350506.83	1192021.62	15.79	277° 40' 42"	162
162	350508.94	1192005.97	4.00	7° 45' 54"	163
163	350512.90	1192006.51	15.84	97° 39' 15"	164
164	350510.79	1192022.21	9.22	8° 40' 30"	165
165	350519.90	1192023.60	24.19	17° 21' 50"	166
166	350542.99	1192030.82	48.10	23° 30' 40"	167
167	350587.10	1192050.01	14.37	21° 28' 32"	1

Приложение № 2
 к приказу № 532
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 26 декабря 2018 года

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

