

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

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 года № 531
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 № 20635 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: 515 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснодонская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11327, 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 № 531
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 26 октября 2018 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356043.48	1192192.72	10.16	51° 14' 04"	2
2	356049.84	1192200.64	1.24	72° 08' 58"	3
3	356050.22	1192201.82	1.24	107° 51' 01"	4
4	356049.84	1192203.00	3.82	139° 20' 59"	5
5	356046.94	1192205.49	46.20	51° 10' 04"	6
6	356075.91	1192241.48	8.38	141° 06' 18"	7
7	356069.39	1192246.74	24.46	143° 50' 48"	8
8	356049.64	1192261.17	24.06	139° 21' 54"	9
9	356031.38	1192276.84	9.44	134° 11' 04"	10
10	356024.80	1192283.61	2.69	139° 58' 34"	11
11	356022.74	1192285.34	4.00	230° 16' 03"	12
12	356020.18	1192282.26	0.39	320° 11' 39"	13
13	356020.48	1192282.01	0.45	227° 43' 34"	14
14	356020.18	1192281.68	17.45	137° 59' 44"	15
15	356007.21	1192293.36	4.01	228° 02' 02"	16
16	356004.53	1192290.38	19.56	318° 04' 02"	17
17	356019.08	1192277.31	1.24	338° 11' 54"	18
18	356020.23	1192276.85	1.24	14° 29' 05"	19
19	356021.43	1192277.16	2.91	47° 05' 24"	20
20	356023.41	1192279.29	5.51	314° 11' 27"	21
21	356027.25	1192275.34	1.68	227° 24' 21"	22
22	356026.11	1192274.10	1.24	244° 40' 32"	23
23	356025.58	1192272.98	1.23	281° 13' 07"	24
24	356025.82	1192271.77	2.53	313° 33' 21"	25
25	356027.56	1192269.94	3.73	45° 00' 00"	26
26	356030.20	1192272.58	20.18	319° 21' 42"	27
27	356045.51	1192259.44	0.81	227° 00' 34"	28
28	356044.96	1192258.85	4.00	316° 49' 17"	29
29	356047.88	1192256.11	1.13	47° 08' 51"	30
30	356048.65	1192256.94	22.59	323° 50' 24"	31
31	356066.89	1192243.61	4.36	321° 03' 10"	32
32	356070.28	1192240.87	18.89	230° 57' 06"	33
33	356058.38	1192226.20	2.12	138° 03' 10"	34

34	356056.80	1192227.62	4.01	228° 02' 02"	35
35	356054.12	1192224.64	2.33	318° 18' 18"	36
36	356055.86	1192223.09	11.79	231° 15' 51"	37
37	356048.48	1192213.89	2.92	139° 35' 25"	38
38	356046.26	1192215.78	4.00	229° 27' 39"	39
39	356043.66	1192212.74	3.06	319° 30' 00"	40
40	356045.99	1192210.75	5.57	231° 42' 35"	41
41	356042.54	1192206.38	1.24	252° 08' 58"	42
42	356042.16	1192205.20	1.24	287° 51' 01"	43
43	356042.54	1192204.02	3.81	319° 21' 57"	44
44	356045.43	1192201.54	8.10	231° 15' 46"	45
45	356040.36	1192195.22	1.79	257° 44' 55"	46
46	356039.98	1192193.47	1.23	302° 23' 59"	47
47	356040.64	1192192.43	1.24	338° 11' 54"	48
48	356041.79	1192191.97	1.85	23° 55' 51"	1
49	356029.87	1192293.77	4.00	50° 03' 58"	50
50	356032.44	1192296.84	58.17	139° 49' 29"	51
51	355987.99	1192334.37	16.93	140° 32' 12"	52
52	355974.92	1192345.13	15.41	138° 36' 15"	53
53	355963.36	1192355.32	5.99	51° 01' 36"	54
54	355967.13	1192359.98	4.00	140° 53' 32"	55
55	355964.03	1192362.50	5.83	230° 59' 13"	56
56	355960.36	1192357.97	31.70	139° 29' 27"	57
57	355936.26	1192378.56	0.50	161° 12' 00"	58
58	355935.79	1192378.72	1.24	187° 24' 41"	59
59	355934.56	1192378.56	0.99	219° 17' 21"	60
60	355933.79	1192377.93	0.85	244° 20' 05"	61
61	355933.42	1192377.16	9.98	233° 16' 04"	62
62	355927.45	1192369.16	4.70	225° 25' 50"	63
63	355924.15	1192365.81	0.79	211° 05' 15"	64
64	355923.47	1192365.40	2.14	199° 21' 56"	65
65	355921.45	1192364.69	19.12	195° 46' 50"	66
66	355903.05	1192359.49	5.46	192° 41' 17"	67
67	355897.72	1192358.29	3.59	186° 14' 04"	68
68	355894.15	1192357.90	2.50	194° 48' 48"	69
69	355891.73	1192357.26	1.75	220° 08' 25"	70
70	355890.39	1192356.13	25.41	234° 14' 22"	71
71	355875.54	1192335.51	1.23	258° 46' 52"	72
72	355875.30	1192334.30	1.24	295° 19' 27"	73
73	355875.83	1192333.18	2.91	322° 48' 55"	74
74	355878.15	1192331.42	4.00	53° 31' 50"	75
75	355880.53	1192334.64	0.57	143° 31' 50"	76
76	355880.07	1192334.98	11.45	54° 03' 39"	77
77	355886.79	1192344.25	1.60	323° 37' 50"	78
78	355888.08	1192343.30	3.99	53° 21' 35"	79
79	355890.46	1192346.50	1.70	143° 07' 48"	80
80	355889.10	1192347.52	7.43	54° 08' 54"	81
81	355893.45	1192353.54	0.60	24° 50' 32"	82
82	355893.99	1192353.79	2.52	9° 36' 43"	83

83	355896.47	1192354.21	1.91	3° 35' 42"	84
84	355898.38	1192354.33	5.93	12° 51' 51"	85
85	355904.16	1192355.65	19.26	15° 47' 24"	86
86	355922.69	1192360.89	2.89	20° 26' 24"	87
87	355925.40	1192361.90	1.45	31° 30' 15"	88
88	355926.64	1192362.66	5.65	45° 30' 07"	89
89	355930.60	1192366.69	8.65	53° 16' 33"	90
90	355935.77	1192373.62	35.96	319° 25' 16"	91
91	355963.08	1192350.23	7.48	230° 35' 11"	92
92	355958.33	1192344.45	1.04	257° 49' 42"	93
93	355958.11	1192343.43	9.05	238° 33' 30"	94
94	355953.39	1192335.71	3.99	327° 54' 11"	95
95	355956.77	1192333.59	7.87	57° 55' 30"	96
96	355960.95	1192340.26	2.83	66° 14' 35"	97
97	355962.09	1192342.85	6.20	49° 54' 36"	98
98	355966.08	1192347.59	8.42	318° 36' 33"	99
99	355972.40	1192342.02	16.94	320° 31' 55"	100
100	355985.48	1192331.25	58.10	319° 49' 28"	49
101	356052.16	1192293.17	9.67	49° 29' 19"	102
102	356058.44	1192300.52	1.24	72° 08' 58"	103
103	356058.82	1192301.70	1.24	107° 51' 01"	104
104	356058.44	1192302.88	15.94	139° 19' 28"	105
105	356046.35	1192313.27	4.00	229° 27' 39"	106
106	356043.75	1192310.23	13.48	319° 30' 50"	107
107	356054.00	1192301.48	7.51	229° 28' 53"	108
108	356049.12	1192295.77	4.00	319° 27' 39"	101
109	356016.46	1192336.54	2.28	81° 24' 25"	110
110	356016.80	1192338.79	0.26	324° 27' 44"	111
111	356017.01	1192338.64	1.24	360° 00' 00"	112
112	356018.25	1192338.64	1.23	35° 45' 13"	113
113	356019.25	1192339.36	1.24	72° 08' 58"	114
114	356019.63	1192340.54	1.24	107° 51' 01"	115
115	356019.25	1192341.72	23.87	143° 38' 20"	116
116	356000.03	1192355.87	0.74	157° 54' 46"	117
117	355999.34	1192356.15	0.25	173° 09' 26"	118
118	355999.09	1192356.18	1.24	194° 29' 05"	119
119	355997.89	1192355.87	3.90	228° 25' 38"	120
120	355995.30	1192352.95	4.00	319° 51' 52"	121
121	355998.36	1192350.37	1.43	50° 05' 31"	122
122	355999.28	1192351.47	9.99	324° 04' 56"	123
123	356007.37	1192345.61	2.06	231° 30' 51"	124
124	356006.09	1192344.00	4.00	321° 41' 52"	125
125	356009.23	1192341.52	2.23	51° 44' 30"	126
126	356010.61	1192343.27	3.15	324° 02' 22"	127
127	356013.16	1192341.42	4.33	261° 14' 01"	128
128	356012.50	1192337.14	4.01	351° 23' 03"	109

Приложение № 2
 к приказу № 531
 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: 515 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Краснодарская.

