

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

ПРИКАЗ

26 декабря 2018 года № 535
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 № 20626 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: 709 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Орлова, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11326, 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»;

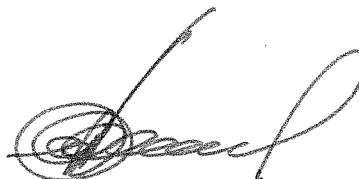
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 535
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:
709 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград,
ул. А. Орлова.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350533.14	1192221.27	4.00	31° 18' 26"	2
2	350536.56	1192223.35	16.33	121° 11' 54"	3
3	350528.10	1192237.32	12.29	125° 21' 31"	4
4	350520.99	1192247.34	13.85	128° 10' 07"	5
5	350512.43	1192258.23	18.15	132° 16' 32"	6
6	350500.22	1192271.66	8.35	151° 41' 07"	7
7	350492.87	1192275.62	11.42	170° 28' 18"	8
8	350481.61	1192277.51	10.11	178° 55' 24"	9
9	350471.50	1192277.70	31.95	184° 53' 03"	10
10	350439.67	1192274.98	12.90	182° 50' 40"	11
11	350426.79	1192274.34	17.86	114° 32' 31"	12
12	350419.37	1192290.59	4.00	204° 30' 54"	13
13	350415.73	1192288.93	16.25	294° 32' 45"	14
14	350422.48	1192274.15	31.67	182° 24' 25"	15
15	350390.84	1192272.82	25.37	185° 47' 29"	16
16	350365.60	1192270.26	18.78	186° 58' 25"	17
17	350346.96	1192267.98	45.21	188° 07' 29"	18
18	350302.20	1192261.59	14.44	189° 36' 20"	19
19	350287.96	1192259.18	9.51	192° 45' 03"	20
20	350278.68	1192257.08	17.43	193° 36' 20"	21
21	350261.74	1192252.98	16.56	192° 09' 53"	22
22	350245.55	1192249.49	5.56	103° 50' 10"	23
23	350244.22	1192254.89	4.00	193° 53' 49"	24
24	350240.34	1192253.93	5.44	283° 43' 45"	25
25	350241.63	1192248.65	21.44	191° 56' 57"	26
26	350220.65	1192244.21	4.63	104° 45' 22"	27
27	350219.47	1192248.69	4.00	194° 37' 36"	28
28	350215.60	1192247.68	4.43	284° 47' 22"	29
29	350216.73	1192243.40	8.12	191° 47' 39"	30
30	350208.78	1192241.74	0.75	215° 48' 12"	31
31	350208.17	1192241.30	3.81	226° 29' 26"	32
32	350205.55	1192238.54	32.24	224° 40' 23"	33
33	350182.62	1192215.87	11.72	221° 59' 27"	34

34	350173.91	1192208.03	15.45	215° 43' 38"	35
35	350161.37	1192199.01	14.20	209° 26' 04"	36
36	350149.00	1192192.03	10.21	204° 43' 55"	37
37	350139.73	1192187.76	4.01	294° 46' 30"	38
38	350141.41	1192184.12	10.45	24° 50' 52"	39
39	350150.89	1192188.51	14.50	29° 24' 41"	40
40	350163.52	1192195.63	15.93	35° 43' 33"	41
41	350176.45	1192204.93	12.11	42° 01' 20"	42
42	350185.45	1192213.04	35.53	44° 49' 44"	43
43	350210.65	1192238.09	1.18	11° 41' 21"	44
44	350211.81	1192238.33	14.54	284° 03' 19"	45
45	350215.34	1192224.23	1.24	316° 38' 11"	46
46	350216.24	1192223.38	1.24	352° 35' 18"	47
47	350217.47	1192223.22	2.79	13° 14' 25"	48
48	350220.19	1192223.86	0.93	282° 59' 40"	49
49	350220.40	1192222.95	4.01	13° 16' 23"	50
50	350224.30	1192223.87	3.46	104° 33' 29"	51
51	350223.43	1192227.22	1.24	136° 38' 11"	52
52	350222.53	1192228.07	1.24	172° 35' 18"	53
53	350221.30	1192228.23	2.80	193° 11' 37"	54
54	350218.57	1192227.59	11.87	103° 47' 25"	55
55	350215.74	1192239.12	21.36	11° 49' 50"	56
56	350236.65	1192243.50	13.42	285° 20' 28"	57
57	350240.20	1192230.56	4.00	15° 21' 19"	58
58	350244.06	1192231.62	13.18	105° 21' 15"	59
59	350240.57	1192244.33	20.61	12° 09' 17"	60
60	350260.72	1192248.67	16.07	284° 11' 30"	61
61	350264.66	1192233.09	0.34	193° 37' 37"	62
62	350264.33	1192233.01	4.00	283° 53' 49"	63
63	350265.29	1192229.13	2.98	15° 45' 38"	64
64	350268.16	1192229.94	1.24	50° 15' 13"	65
65	350268.95	1192230.89	1.24	86° 18' 31"	66
66	350269.03	1192232.13	17.98	104° 10' 03"	67
67	350264.63	1192249.56	13.49	13° 38' 04"	68
68	350277.74	1192252.74	13.47	285° 06' 34"	69
69	350281.25	1192239.74	4.00	15° 04' 44"	70
70	350285.11	1192240.78	13.37	105° 05' 09"	71
71	350281.63	1192253.69	7.27	12° 23' 31"	72
72	350288.73	1192255.25	14.36	9° 34' 49"	73
73	350302.89	1192257.64	22.70	8° 03' 05"	74
74	350325.37	1192260.82	10.21	278° 16' 51"	75
75	350326.84	1192250.72	4.00	8° 19' 57"	76
76	350330.80	1192251.30	10.20	98° 17' 20"	77
77	350329.33	1192261.39	18.37	8° 13' 53"	78
78	350347.51	1192264.02	21.91	6° 47' 15"	79
79	350369.27	1192266.61	14.65	278° 28' 42"	80
80	350371.43	1192252.12	2.53	10° 28' 00"	81
81	350373.92	1192252.58	1.24	43° 21' 48"	82
82	350374.82	1192253.43	1.23	78° 46' 52"	83
83	350375.06	1192254.64	12.51	98° 16' 21"	84

84	350373.26	1192267.02	17.94	5° 45' 29"	85
85	350391.11	1192268.82	3.61	2° 32' 15"	86
86	350394.72	1192268.98	15.61	272° 18' 45"	87
87	350395.35	1192253.38	0.35	360° 00' 00"	88
88	350395.70	1192253.38	4.00	269° 42' 48"	89
89	350395.68	1192249.38	2.37	2° 10' 29"	90
90	350398.05	1192249.47	1.23	35° 45' 13"	91
91	350399.05	1192250.19	1.24	72° 08' 58"	92
92	350399.43	1192251.37	17.79	92° 17' 12"	93
93	350398.72	1192269.15	13.76	2° 24' 55"	94
94	350412.47	1192269.73	13.55	271° 36' 27"	95
95	350412.85	1192256.19	4.00	1° 43' 06"	96
96	350416.85	1192256.31	13.60	91° 38' 37"	97
97	350416.46	1192269.90	17.25	2° 35' 31"	98
98	350433.69	1192270.68	16.33	274° 52' 59"	99
99	350435.08	1192254.41	1.28	225° 18' 59"	100
100	350434.18	1192253.50	4.00	315° 12' 08"	101
101	350437.02	1192250.68	2.51	45° 48' 24"	102
102	350438.77	1192252.48	1.24	72° 08' 58"	103
103	350439.15	1192253.66	17.27	94° 50' 56"	104
104	350437.69	1192270.87	17.55	4° 28' 34"	105
105	350455.19	1192272.24	17.82	272° 34' 24"	106
106	350455.99	1192254.44	0.73	359° 12' 54"	107
107	350456.72	1192254.43	4.00	269° 08' 26"	108
108	350456.66	1192250.43	2.04	2° 14' 44"	109
109	350458.70	1192250.51	1.23	35° 45' 13"	110
110	350459.70	1192251.23	1.24	72° 08' 58"	111
111	350460.08	1192252.41	20.19	92° 33' 17"	112
112	350459.18	1192272.58	12.57	5° 06' 42"	113
113	350471.70	1192273.70	9.59	358° 51' 53"	114
114	350481.29	1192273.51	10.68	350° 24' 19"	115
115	350491.82	1192271.73	6.93	331° 06' 21"	116
116	350497.89	1192268.38	17.26	312° 02' 29"	117
117	350509.45	1192255.56	13.48	308° 07' 42"	118
118	350517.77	1192244.96	12.16	305° 21' 44"	119
119	350524.81	1192235.04	16.09	301° 10' 16"	1

Приложение № 2
 к приказу № 535
 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: 709 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. А. Орлова.

