

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

ПРИКАЗ

21 января 2019 года № *20*
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 11 декабря 2018 года № 21759 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: 760 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Летний проезд, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13225, 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»;

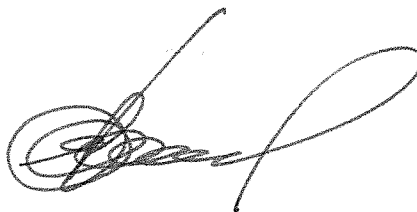
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 20
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350223.34	1187994.94	29.19	90° 34' 09"	2
2	350223.05	1188024.13	14.71	81° 00' 18"	3
3	350225.35	1188038.66	21.71	79° 34' 12"	4
4	350229.28	1188060.01	18.12	78° 42' 08"	5
5	350232.83	1188077.78	13.94	101° 09' 53"	6
6	350230.13	1188091.46	38.65	81° 19' 29"	7
7	350235.96	1188129.67	1.00	97° 28' 51"	8
8	350235.83	1188130.66	1.24	129° 44' 46"	9
9	350235.04	1188131.61	0.99	161° 44' 53"	10
10	350234.10	1188131.92	6.59	175° 33' 40"	11
11	350227.53	1188132.43	21.10	80° 41' 54"	12
12	350230.94	1188153.25	32.79	84° 02' 51"	13
13	350234.34	1188185.86	33.36	85° 03' 54"	14
14	350237.21	1188219.10	32.34	87° 26' 53"	15
15	350238.65	1188251.41	1.07	92° 08' 27"	16
16	350238.61	1188252.48	0.85	117° 09' 53"	17
17	350238.22	1188253.24	11.42	89° 41' 56"	18
18	350238.28	1188264.66	10.66	359° 11' 37"	19
19	350248.94	1188264.51	0.90	12° 11' 01"	20
20	350249.82	1188264.70	0.99	39° 17' 21"	21
21	350250.59	1188265.33	1.00	68° 18' 17"	22
22	350250.96	1188266.26	23.20	85° 38' 55"	23
23	350252.72	1188289.39	15.42	0° 33' 26"	24
24	350268.14	1188289.54	1.86	6° 46' 54"	25
25	350269.99	1188289.76	14.65	90° 09' 23"	26
26	350269.95	1188304.41	4.01	176° 25' 25"	27
27	350265.95	1188304.66	1.37	265° 49' 30"	28
28	350265.85	1188303.29	9.77	270° 45' 44"	29
29	350265.98	1188293.52	13.18	180° 33' 54"	30
30	350252.80	1188293.39	35.59	92° 06' 33"	31
31	350251.49	1188328.96	59.43	90° 10' 59"	32
32	350251.30	1188388.39	18.44	1° 36' 58"	33
33	350269.73	1188388.91	0.99	18° 15' 06"	34
34	350270.67	1188389.22	1.00	47° 01' 51"	35

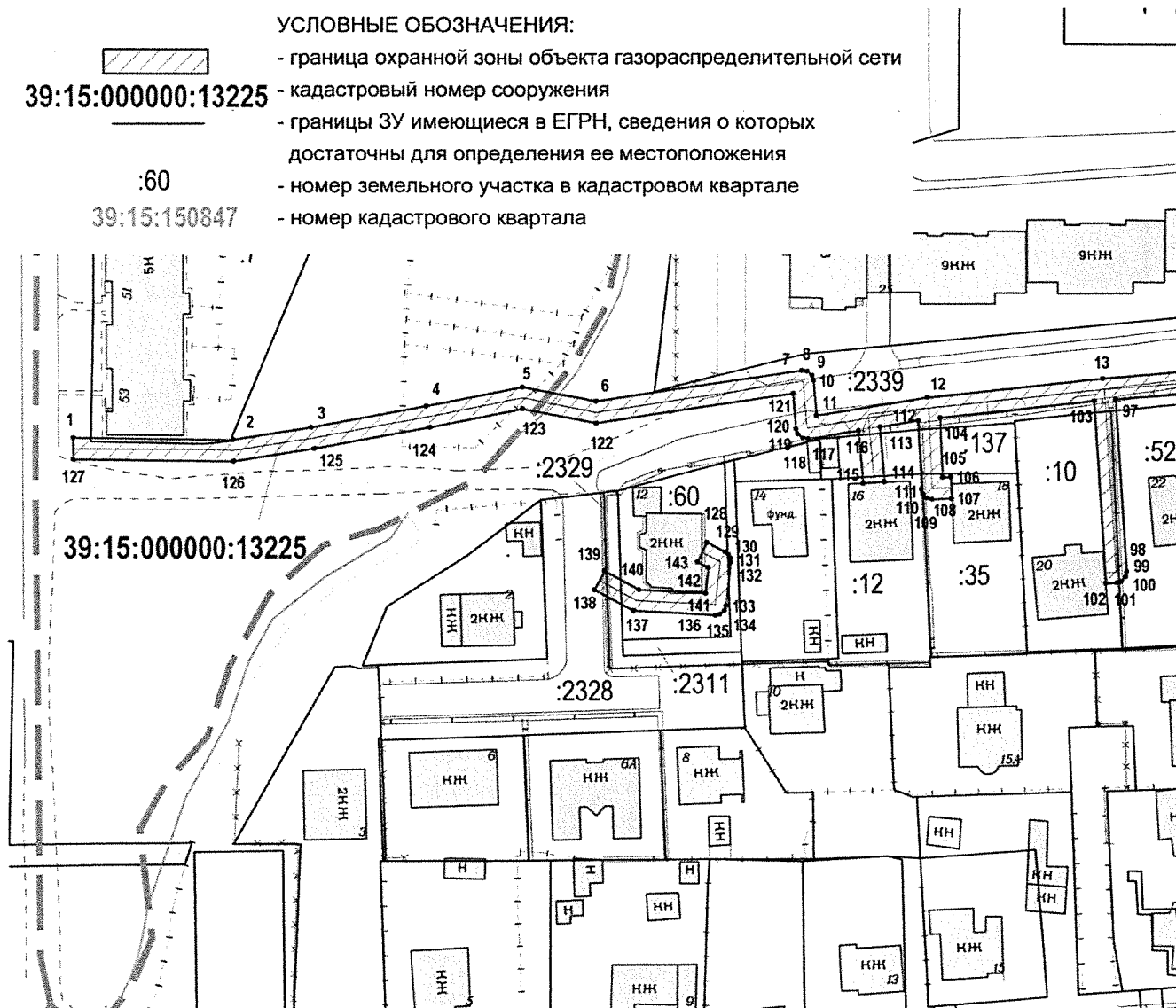
35	350271.35	1188389.95	0.99	75° 24' 12"	36
36	350271.60	1188390.91	3.90	87° 47' 50"	37
37	350271.75	1188394.81	37.57	92° 59' 25"	38
38	350269.79	1188432.33	7.94	84° 47' 56"	39
39	350270.51	1188440.24	4.00	174° 41' 19"	40
40	350266.53	1188440.61	8.27	264° 52' 05"	41
41	350265.79	1188432.37	37.62	272° 59' 10"	42
42	350267.75	1188394.80	1.94	267° 38' 19"	43
43	350267.67	1188392.86	18.43	181° 37' 01"	44
44	350249.25	1188392.34	0.99	198° 15' 06"	45
45	350248.31	1188392.03	1.00	227° 01' 51"	46
46	350247.63	1188391.30	0.99	255° 24' 12"	47
47	350247.38	1188390.34	61.42	270° 06' 09"	48
48	350247.49	1188328.92	37.54	272° 06' 25"	49
49	350248.87	1188291.41	22.94	265° 35' 57"	50
50	350247.11	1188268.54	10.79	179° 12' 12"	51
51	350236.32	1188268.69	0.90	192° 11' 01"	52
52	350235.44	1188268.50	1.24	223° 21' 48"	53
53	350234.54	1188267.65	0.99	255° 24' 12"	54
54	350234.29	1188266.69	13.11	269° 41' 38"	55
55	350234.22	1188253.58	12.82	177° 19' 05"	56
56	350221.41	1188254.18	0.72	86° 01' 39"	57
57	350221.46	1188254.90	4.01	176° 08' 18"	58
58	350217.46	1188255.17	0.75	266° 56' 49"	59
59	350217.42	1188254.42	11.06	178° 48' 31"	60
60	350206.36	1188254.65	0.74	172° 11' 59"	61
61	350205.63	1188254.75	0.74	149° 58' 00"	62
62	350204.99	1188255.12	1.92	127° 10' 05"	63
63	350203.83	1188256.65	12.76	132° 54' 17"	64
64	350195.14	1188266.00	0.67	57° 43' 27"	65
65	350195.50	1188266.57	4.00	147° 46' 54"	66
66	350192.12	1188268.70	2.14	238° 23' 32"	67
67	350191.00	1188266.88	1.54	261° 45' 51"	68
68	350190.78	1188265.36	1.24	295° 19' 27"	69
69	350191.31	1188264.24	13.89	312° 55' 42"	70
70	350200.77	1188254.07	2.28	307° 19' 22"	71
71	350202.15	1188252.26	1.53	322° 58' 48"	72
72	350203.37	1188251.34	1.32	338° 16' 44"	73
73	350204.60	1188250.85	1.48	352° 15' 08"	74
74	350206.07	1188250.65	28.51	357° 47' 20"	75
75	350234.56	1188249.55	17.71	267° 24' 38"	76
76	350233.76	1188231.86	16.87	176° 29' 59"	77
77	350216.92	1188232.89	1.93	262° 32' 34"	78
78	350216.67	1188230.98	1.00	277° 28' 51"	79
79	350216.80	1188229.99	1.24	309° 44' 46"	80
80	350217.59	1188229.04	0.99	341° 44' 53"	81
81	350218.53	1188228.73	15.09	356° 41' 37"	82
82	350233.59	1188227.86	0.95	267° 35' 20"	83
83	350233.55	1188226.91	8.98	177° 11' 30"	84
84	350224.58	1188227.35	1.00	190° 58' 20"	85

85	350223.60	1188227.16	1.24	223° 21' 48"	86
86	350222.70	1188226.31	0.99	255° 24' 12"	87
87	350222.45	1188225.35	1.89	267° 16' 25"	88
88	350222.36	1188223.46	11.03	357° 08' 34"	89
89	350233.38	1188222.91	16.02	264° 59' 12"	90
90	350231.98	1188206.95	19.85	175° 15' 37"	91
91	350212.20	1188208.59	1.00	190° 58' 20"	92
92	350211.22	1188208.40	0.99	219° 17' 21"	93
93	350210.45	1188207.77	1.00	248° 18' 17"	94
94	350210.08	1188206.84	2.09	264° 14' 05"	95
95	350209.87	1188204.76	21.84	355° 17' 58"	96
96	350231.64	1188202.97	14.78	265° 36' 58"	97
97	350230.51	1188188.23	32.01	176° 31' 30"	98
98	350198.56	1188190.17	1.00	190° 58' 20"	99
99	350197.58	1188189.98	1.24	223° 21' 48"	100
100	350196.68	1188189.13	0.90	253° 47' 27"	101
101	350196.43	1188188.27	1.94	267° 02' 57"	102
102	350196.33	1188186.33	33.87	356° 27' 45"	103
103	350230.14	1188184.24	28.83	264° 02' 46"	104
104	350227.15	1188155.57	11.10	177° 46' 46"	105
105	350216.06	1188156.00	1.55	88° 31' 18"	106
106	350216.10	1188157.55	4.00	178° 25' 29"	107
107	350212.10	1188157.66	3.58	268° 23' 59"	108
108	350212.00	1188154.08	0.99	284° 35' 47"	109
109	350212.25	1188153.12	1.00	312° 58' 08"	110
110	350212.93	1188152.39	0.99	341° 44' 53"	111
111	350213.87	1188152.08	12.75	357° 47' 50"	112
112	350226.61	1188151.59	7.35	260° 50' 42"	113
113	350225.44	1188144.33	10.20	175° 16' 41"	114
114	350215.27	1188145.17	4.00	265° 50' 34"	115
115	350214.98	1188141.18	9.84	355° 16' 47"	116
116	350224.79	1188140.37	9.64	260° 34' 01"	117
117	350223.21	1188130.86	1.00	277° 28' 51"	118
118	350223.34	1188129.87	1.24	309° 44' 46"	119
119	350224.13	1188128.92	0.99	341° 44' 53"	120
120	350225.07	1188128.61	6.62	355° 29' 42"	121
121	350231.67	1188128.09	37.03	261° 20' 01"	122
122	350226.09	1188091.48	13.96	281° 08' 56"	123
123	350228.79	1188077.78	17.37	258° 34' 48"	124
124	350225.35	1188060.75	21.87	259° 34' 07"	125
125	350221.39	1188039.24	15.16	261° 07' 18"	126
126	350219.05	1188024.26	29.31	270° 34' 00"	127
127	350219.34	1187994.95	4.00	359° 51' 24"	1
128	350203.90	1188112.01	3.76	116° 33' 54"	129
129	350202.22	1188115.37	0.75	129° 36' 38"	130
130	350201.74	1188115.95	0.76	150° 43' 29"	131
131	350201.08	1188116.32	0.76	173° 09' 26"	132
132	350200.33	1188116.41	8.15	186° 07' 49"	133
133	350192.23	1188115.54	0.91	199° 13' 50"	134
134	350191.37	1188115.24	1.24	230° 15' 13"	135

135	350190.58	1188114.29	0.75	259° 17' 12"	136
136	350190.44	1188113.55	15.21	273° 09' 54"	137
137	350191.28	1188098.36	8.31	297° 58' 59"	138
138	350195.18	1188091.02	4.00	28° 52' 24"	139
139	350198.68	1188092.95	7.34	118° 22' 48"	140
140	350195.19	1188099.41	12.37	93° 00' 46"	141
141	350194.54	1188111.76	4.78	6° 07' 41"	142
142	350199.29	1188112.27	2.29	296° 40' 36"	143
143	350200.32	1188110.22	4.00	26° 33' 54"	128

Приложение № 2
к приказу № 20
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 января 2019 года

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



ул. Ген. Толстикова

39:15:150845

