

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

ПРИКАЗ

18 апреля 2019 года № *242*
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 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 марта 2019 года № 8715 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: 880 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г Калининград, ул. Белгородская, 8-18, 20-22 «Б», 24-30, 32-38, кадастровый (или условный) номер 39:15:140803:692, 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»;

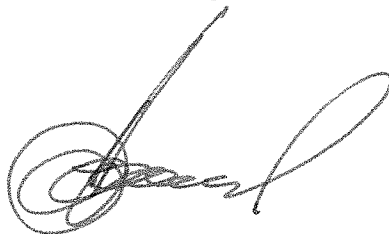
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 242
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 18 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 880 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г Калининград, ул. Белгородская, 8-18, 20-22 «Б», 24-30, 32-38.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	352040.63	1190093.86	1.23	35° 45' 13"	2
2	352041.63	1190094.58	1.24	72° 08' 58"	3
3	352042.01	1190095.76	1.24	107° 51' 01"	4
4	352041.63	1190096.94	1.23	144° 14' 46"	5
5	352040.63	1190097.66	0.76	172° 24' 19"	6
6	352039.88	1190097.76	12.73	183° 19' 55"	7
7	352027.17	1190097.02	4.13	179° 26' 42"	8
8	352023.04	1190097.06	28.20	131° 25' 15"	9
9	352004.38	1190118.21	0.74	157° 54' 46"	10
10	352003.69	1190118.49	20.54	171° 44' 37"	11
11	351983.36	1190121.44	66.52	175° 05' 05"	12
12	351917.08	1190127.14	21.31	85° 09' 13"	13
13	351918.88	1190148.37	32.15	355° 17' 22"	14
14	351950.92	1190145.73	44.44	354° 51' 41"	15
15	351995.18	1190141.75	1.24	29° 03' 16"	16
16	351996.26	1190142.35	1.24	64° 40' 32"	17
17	351996.79	1190143.47	2.12	86° 13' 18"	18
18	351996.93	1190145.59	3.99	175° 32' 46"	19
19	351992.95	1190145.90	37.97	174° 46' 17"	20
20	351955.14	1190149.36	36.06	175° 13' 37"	21
21	351919.21	1190152.36	30.00	85° 08' 33"	22
22	351921.75	1190182.25	8.60	355° 03' 53"	23
23	351930.32	1190181.51	1.21	281° 24' 08"	24
24	351930.56	1190180.32	1.24	316° 38' 11"	25
25	351931.46	1190179.47	0.76	345° 35' 59"	26
26	351932.20	1190179.28	32.71	355° 35' 54"	27
27	351964.81	1190176.77	4.01	356° 08' 18"	28
28	351968.81	1190176.50	20.10	353° 35' 59"	29
29	351988.78	1190174.26	7.58	356° 03' 54"	30
30	351996.34	1190173.74	14.30	3° 50' 55"	31
31	352010.61	1190174.70	16.53	356° 46' 26"	32
32	352027.11	1190173.77	1.24	29° 03' 16"	33
33	352028.19	1190174.37	1.24	64° 40' 32"	34

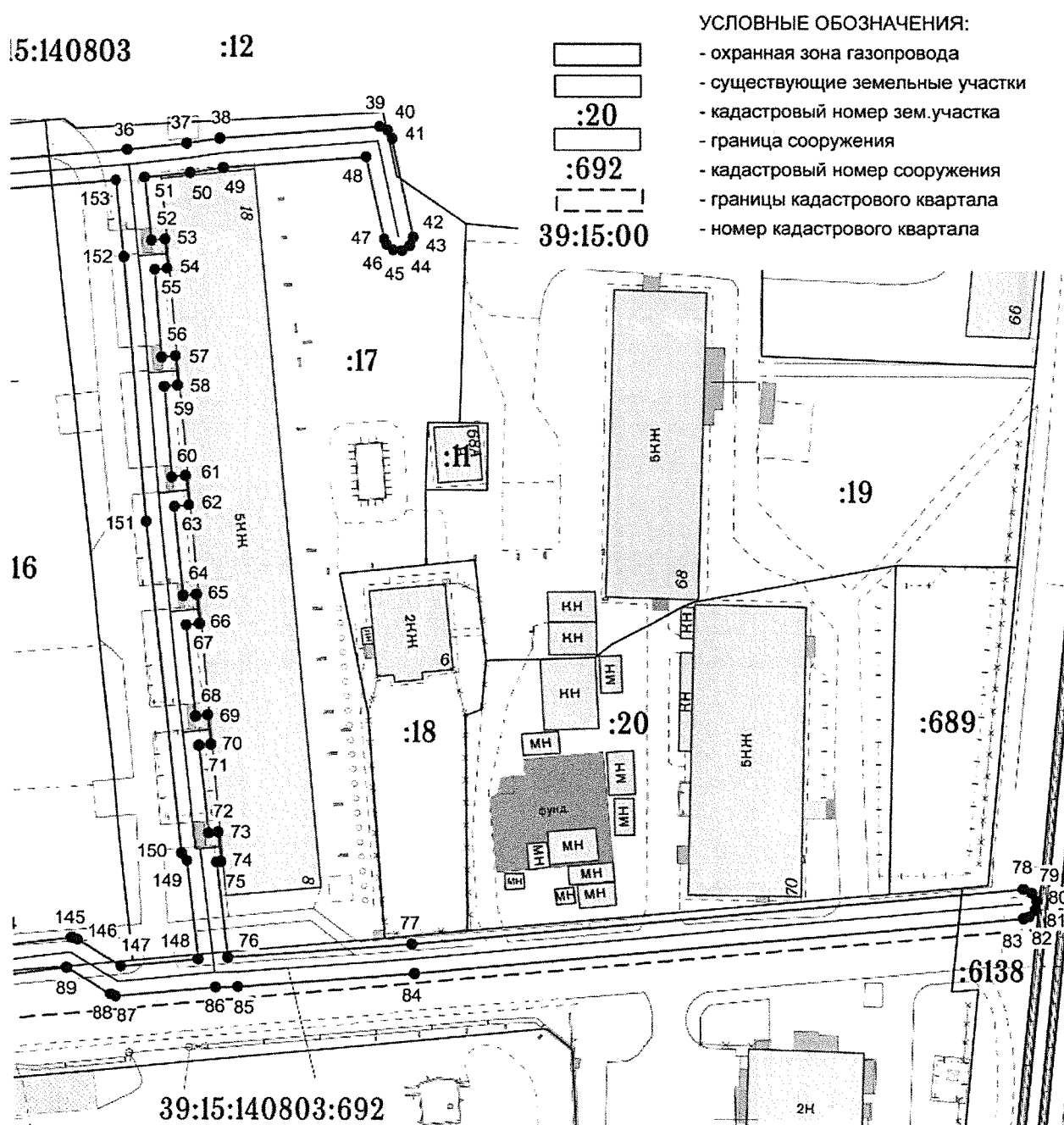
34	352028.72	1190175.49	18.52	87° 20' 18"	35
35	352029.58	1190193.99	23.82	85° 18' 15"	36
36	352031.53	1190217.73	8.16	84° 05' 37"	37
37	352032.37	1190225.85	4.55	81° 24' 25"	38
38	352033.05	1190230.35	21.65	85° 40' 56"	39
39	352034.68	1190251.94	1.24	115° 19' 27"	40
40	352034.15	1190253.06	1.25	151° 23' 22"	41
41	352033.05	1190253.66	13.72	168° 00' 36"	42
42	352019.63	1190256.51	1.24	201° 48' 05"	43
43	352018.48	1190256.05	1.23	237° 36' 00"	44
44	352017.82	1190255.01	1.24	273° 41' 28"	45
45	352017.90	1190253.77	1.24	309° 44' 46"	46
46	352018.69	1190252.82	0.76	338° 28' 38"	47
47	352019.40	1190252.54	11.42	347° 42' 57"	48
48	352030.56	1190250.11	19.34	265° 34' 51"	49
49	352029.07	1190230.83	4.55	261° 24' 25"	50
50	352028.39	1190226.33	6.25	264° 12' 59"	51
51	352027.76	1190220.11	8.59	173° 55' 03"	52
52	352019.22	1190221.02	1.84	85° 57' 31"	53
53	352019.35	1190222.86	3.99	175° 41' 21"	54
54	352015.37	1190223.16	1.71	265° 39' 09"	55
55	352015.24	1190221.45	11.96	175° 32' 19"	56
56	352003.32	1190222.38	1.89	85° 44' 28"	57
57	352003.46	1190224.26	3.99	175° 41' 21"	58
58	351999.48	1190224.56	1.86	265° 40' 20"	59
59	351999.34	1190222.71	12.36	175° 21' 34"	60
60	351987.02	1190223.71	1.89	83° 37' 34"	61
61	351987.23	1190225.59	4.00	173° 41' 29"	62
62	351983.25	1190226.03	2.01	263° 43' 21"	63
63	351983.03	1190224.03	12.15	174° 28' 20"	64
64	351970.94	1190225.20	1.83	84° 21' 06"	65
65	351971.12	1190227.02	4.00	174° 32' 45"	66
66	351967.14	1190227.40	1.81	264° 17' 21"	67
67	351966.96	1190225.60	12.42	174° 13' 30"	68
68	351954.60	1190226.85	1.64	84° 02' 45"	69
69	351954.77	1190228.48	4.00	174° 15' 39"	70
70	351950.79	1190228.88	1.62	263° 58' 20"	71
71	351950.62	1190227.27	11.95	173° 56' 44"	72
72	351938.74	1190228.53	1.29	84° 38' 39"	73
73	351938.86	1190229.81	4.00	174° 32' 45"	74
74	351934.88	1190230.19	0.60	264° 17' 21"	75
75	351934.82	1190229.59	13.01	173° 36' 05"	76
76	351921.89	1190231.04	25.06	85° 50' 04"	77
77	351923.71	1190256.03	83.59	84° 49' 53"	78
78	351931.24	1190339.28	1.24	115° 19' 27"	79
79	351930.71	1190340.40	1.24	150° 56' 43"	80
80	351929.63	1190341.00	1.24	187° 24' 41"	81
81	351928.40	1190340.84	1.24	223° 21' 48"	82
82	351927.50	1190339.99	0.75	251° 19' 23"	83
83	351927.26	1190339.28	83.24	264° 48' 35"	84

84	351919.73	1190256.38	24.06	265° 41' 07"	85
85	351917.92	1190232.39	3.01	268° 28' 39"	86
86	351917.84	1190229.38	13.71	265° 06' 16"	87
87	351916.67	1190215.72	0.75	288° 40' 36"	88
88	351916.91	1190215.01	6.90	301° 37' 06"	89
89	351920.53	1190209.13	8.39	262° 48' 25"	90
90	351919.48	1190200.81	16.29	264° 34' 34"	91
91	351917.94	1190184.59	59.20	265° 11' 02"	92
92	351912.97	1190125.60	1.54	287° 43' 49"	93
93	351913.44	1190124.13	1.23	324° 14' 46"	94
94	351914.44	1190123.41	13.73	354° 46' 31"	95
95	351928.11	1190122.16	2.33	264° 49' 40"	96
96	351927.90	1190119.84	4.00	354° 49' 53"	97
97	351931.88	1190119.48	2.35	84° 37' 44"	98
98	351932.10	1190121.82	15.78	355° 01' 09"	99
99	351947.82	1190120.45	2.43	265° 02' 25"	100
100	351947.61	1190118.03	4.00	354° 49' 53"	101
101	351951.59	1190117.67	2.45	84° 50' 52"	102
102	351951.81	1190120.11	16.25	355° 05' 34"	103
103	351968.00	1190118.72	2.39	263° 45' 55"	104
104	351967.74	1190116.34	4.00	353° 41' 29"	105
105	351971.72	1190115.90	2.49	83° 47' 11"	106
106	351971.99	1190118.38	11.07	355° 10' 49"	107
107	351983.02	1190117.45	5.09	351° 45' 30"	108
108	351988.06	1190116.72	2.25	264° 23' 26"	109
109	351987.84	1190114.48	4.00	354° 32' 45"	110
110	351991.82	1190114.10	2.05	84° 24' 02"	111
111	351992.02	1190116.14	10.38	351° 44' 41"	112
112	352002.29	1190114.65	28.37	311° 25' 38"	113
113	352021.06	1190093.38	0.99	341° 44' 53"	114
114	352022.00	1190093.07	5.35	359° 27' 52"	115
115	352027.35	1190093.02	13.31	3° 37' 09"	1
116	352024.83	1190177.86	9.28	176° 36' 03"	117
117	352015.57	1190178.41	2.66	86° 19' 46"	118
118	352015.74	1190181.06	4.01	176° 33' 58"	119
119	352011.74	1190181.30	2.65	266° 45' 37"	120
120	352011.59	1190178.65	1.12	177° 26' 37"	121
121	352010.47	1190178.70	11.11	183° 52' 20"	122
122	351999.39	1190177.95	4.46	84° 35' 46"	123
123	351999.81	1190182.39	4.00	174° 32' 45"	124
124	351995.83	1190182.77	4.98	264° 35' 12"	125
125	351995.36	1190177.81	6.29	175° 59' 08"	126
126	351989.09	1190178.25	6.21	173° 31' 38"	127
127	351982.92	1190178.95	4.92	85° 13' 01"	128
128	351983.33	1190183.85	3.99	175° 07' 02"	129
129	351979.35	1190184.19	4.81	264° 16' 39"	130
130	351978.87	1190179.40	11.84	174° 02' 20"	131
131	351967.09	1190180.63	4.52	84° 32' 29"	132
132	351967.52	1190185.13	4.00	174° 32' 45"	133

133	351963.54	1190185.51	4.63	264° 32' 52"	134
134	351963.10	1190180.90	12.54	175° 53' 06"	135
135	351950.59	1190181.80	4.57	84° 36' 04"	136
136	351951.02	1190186.35	4.00	174° 32' 45"	137
137	351947.04	1190186.73	4.63	264° 32' 52"	138
138	351946.60	1190182.12	12.17	175° 20' 02"	139
139	351934.47	1190183.11	4.67	85° 27' 37"	140
140	351934.84	1190187.77	3.99	175° 24' 11"	141
141	351930.86	1190188.09	2.60	265° 21' 52"	142
142	351930.65	1190185.50	8.59	175° 03' 32"	143
143	351922.09	1190186.24	14.17	84° 27' 01"	144
144	351923.46	1190200.34	9.56	83° 12' 34"	145
145	351924.59	1190209.83	0.75	108° 40' 36"	146
146	351924.35	1190210.54	6.95	121° 35' 09"	147
147	351920.71	1190216.46	10.63	84° 55' 39"	148
148	351921.65	1190227.05	13.47	353° 36' 29"	149
149	351935.04	1190225.55	1.21	324° 04' 37"	150
150	351936.02	1190224.84	45.21	354° 05' 01"	151
151	351980.99	1190220.18	36.09	355° 19' 38"	152
152	352016.96	1190217.24	10.49	353° 55' 30"	153
153	352027.39	1190216.13	21.99	265° 16' 46"	154
154	352025.58	1190194.21	16.37	267° 22' 24"	116

Приложение № 2
 к приказу № 242
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 18 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 880 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г Калининград, ул. Белгородская, 8-18, 20-22 «Б», 24-30, 32-38.



39:15:140803

