

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

**ПРИКАЗ**

*20 февраля* 2019 года № *101*  
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 26 декабря 2018 года № 23408 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: 486 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, переулок Спортивный, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:10234, 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»;

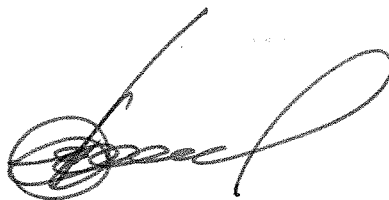
2) направление копии настоящего приказа в срок не превышающий 7 (семи) рабочих дней со дня вступления его в силу:

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 № 101  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 20 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356213.97	1186094.54	19.64	128° 24' 16"	2
2	356201.77	1186109.93	23.53	81° 28' 13"	3
3	356205.26	1186133.20	0.82	95° 34' 19"	4
4	356205.18	1186134.02	0.78	117° 33' 10"	5
5	356204.82	1186134.71	0.82	140° 27' 49"	6
6	356204.19	1186135.23	0.82	164° 26' 18"	7
7	356203.40	1186135.45	17.39	178° 48' 50"	8
8	356186.01	1186135.81	8.49	179° 07' 21"	9
9	356177.52	1186135.94	3.26	138° 43' 53"	10
10	356175.07	1186138.09	1.98	177° 23' 50"	11
11	356173.09	1186138.18	3.57	178° 42' 58"	12
12	356169.52	1186138.26	35.21	90° 00' 58"	13
13	356169.51	1186173.47	4.00	179° 51' 24"	14
14	356165.51	1186173.48	37.41	270° 01' 50"	15
15	356165.53	1186136.07	0.75	288° 40' 36"	16
16	356165.77	1186135.36	0.75	309° 01' 09"	17
17	356166.24	1186134.78	0.75	331° 23' 22"	18
18	356166.90	1186134.42	0.62	350° 41' 24"	19
19	356167.51	1186134.32	4.37	270° 15' 43"	20
20	356167.53	1186129.95	4.00	0° 08' 35"	21
21	356171.53	1186129.96	4.25	90° 08' 05"	22
22	356171.52	1186134.21	1.97	358° 15' 19"	23
23	356173.49	1186134.15	3.32	318° 40' 04"	24
24	356175.98	1186131.96	9.96	359° 08' 13"	25
25	356185.94	1186131.81	15.02	358° 49' 03"	26
26	356200.96	1186131.50	18.41	261° 28' 25"	27
27	356198.23	1186113.29	3.78	167° 37' 09"	28
28	356194.54	1186114.10	0.76	180° 00' 00"	29
29	356193.78	1186114.10	0.84	203° 11' 54"	30
30	356193.01	1186113.77	0.83	227° 26' 49"	31
31	356192.45	1186113.16	0.84	250° 29' 02"	32
32	356192.17	1186112.37	2.32	261° 18' 36"	33

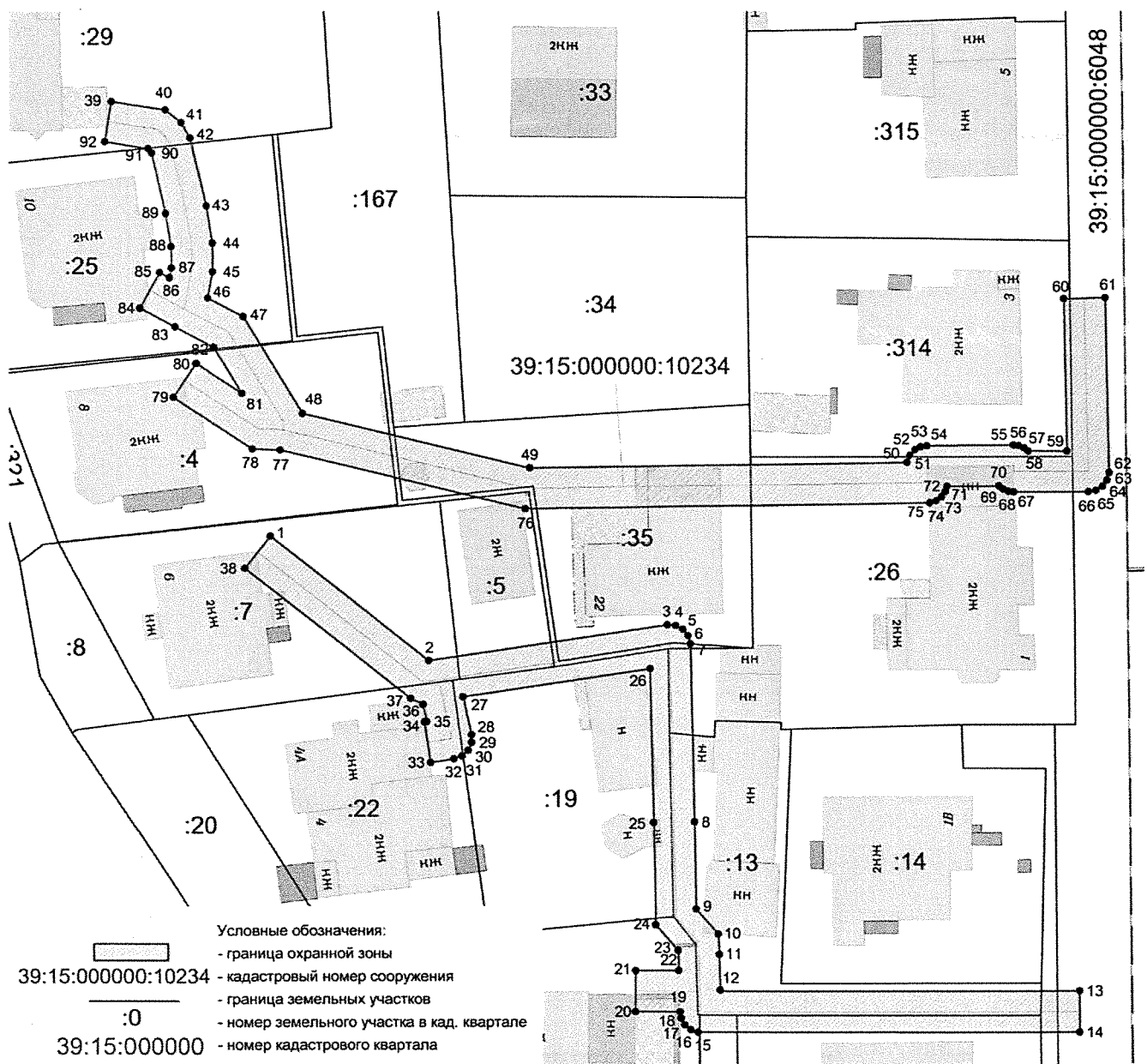
33	356191.82	1186110.08	4.00	351° 31' 33"	34
34	356195.78	1186109.49	0.23	82° 34' 06"	35
35	356195.81	1186109.72	1.70	347° 45' 49"	36
36	356197.47	1186109.36	1.35	296° 22' 31"	37
37	356198.07	1186108.15	20.53	308° 23' 38"	38
38	356210.82	1186092.06	4.01	38° 12' 48"	1
39	356256.59	1186079.38	5.21	99° 02' 48"	40
40	356255.77	1186084.53	1.99	128° 53' 04"	41
41	356254.52	1186086.08	1.73	150° 10' 22"	42
42	356253.02	1186086.94	6.82	167° 02' 35"	43
43	356246.37	1186088.47	3.71	170° 50' 33"	44
44	356242.71	1186089.06	2.82	179° 47' 48"	45
45	356239.89	1186089.07	2.62	190° 47' 40"	46
46	356237.32	1186088.58	3.88	118° 09' 02"	47
47	356235.49	1186092.00	11.08	149° 09' 05"	48
48	356225.98	1186097.68	22.83	103° 33' 19"	49
49	356220.63	1186119.87	36.91	89° 10' 38"	50
50	356221.16	1186156.78	0.75	21° 48' 05"	51
51	356221.86	1186157.06	0.75	42° 50' 20"	52
52	356222.41	1186157.57	0.64	63° 50' 18"	53
53	356222.69	1186158.14	0.62	80° 41' 24"	54
54	356222.79	1186158.75	8.49	89° 31' 39"	55
55	356222.86	1186167.24	0.50	96° 50' 33"	56
56	356222.80	1186167.74	0.56	112° 55' 55"	57
57	356222.58	1186168.26	0.52	127° 58' 17"	58
58	356222.26	1186168.67	3.78	90° 09' 05"	59
59	356222.25	1186172.45	14.96	358° 55' 39"	60
60	356237.21	1186172.17	4.00	88° 59' 50"	61
61	356237.28	1186176.17	17.16	178° 55' 54"	62
62	356220.12	1186176.49	0.74	194° 46' 57"	63
63	356219.40	1186176.30	0.75	215° 48' 12"	64
64	356218.79	1186175.86	0.75	237° 35' 15"	65
65	356218.39	1186175.23	0.75	259° 17' 12"	66
66	356218.25	1186174.49	7.24	270° 04' 44"	67
67	356218.26	1186167.25	0.50	276° 50' 33"	68
68	356218.32	1186166.75	0.54	292° 46' 56"	69
69	356218.53	1186166.25	0.53	307° 18' 14"	70
70	356218.85	1186165.83	5.13	269° 33' 11"	71
71	356218.81	1186160.70	0.54	198° 26' 05"	72
72	356218.30	1186160.53	0.63	215° 57' 37"	73
73	356217.79	1186160.16	0.65	233° 07' 48"	74
74	356217.40	1186159.64	0.68	252° 53' 50"	75
75	356217.20	1186158.99	39.56	269° 10' 28"	76
76	356216.63	1186119.43	24.59	283° 32' 40"	77
77	356222.39	1186095.52	2.69	272° 07' 44"	78
78	356222.49	1186092.83	9.14	303° 45' 34"	79
79	356227.57	1186085.23	4.00	33° 41' 24"	80
80	356230.90	1186087.45	5.29	123° 45' 00"	81
81	356227.96	1186091.85	5.28	329° 06' 38"	82
82	356232.49	1186089.14	4.23	298° 04' 49"	83

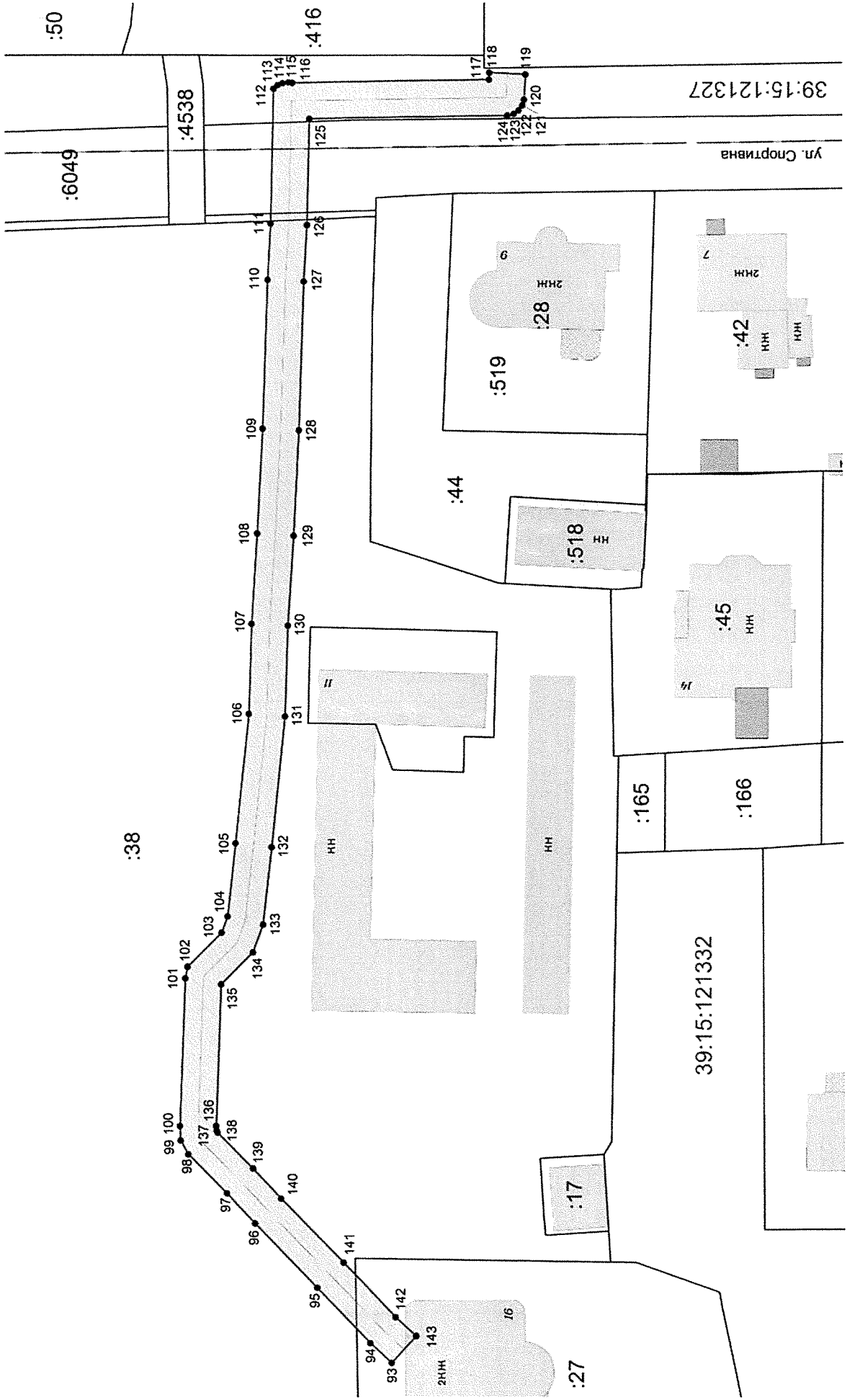
83	356234.48	1186085.41	3.88	298° 28' 50"	84
84	356236.33	1186082.00	4.00	28° 29' 05"	85
85	356239.85	1186083.91	1.11	118° 24' 18"	86
86	356239.32	1186084.89	0.97	10° 43' 43"	87
87	356240.27	1186085.07	2.10	359° 43' 37"	88
88	356242.37	1186085.06	3.29	350° 44' 16"	89
89	356245.62	1186084.53	6.07	347° 09' 14"	90
90	356251.54	1186083.18	0.56	323° 44' 46"	91
91	356251.99	1186082.85	4.17	279° 06' 04"	92
92	356252.65	1186078.73	3.99	9° 22' 04"	39
93	356315.53	1186042.38	3.21	42° 28' 39"	94
94	356317.90	1186044.55	8.43	46° 32' 15"	95
95	356323.70	1186050.67	9.85	46° 11' 33"	96
96	356330.52	1186057.78	4.54	47° 03' 17"	97
97	356333.61	1186061.10	6.06	45° 28' 04"	98
98	356337.86	1186065.42	1.74	61° 04' 24"	99
99	356338.70	1186066.94	1.61	87° 30' 37"	100
100	356338.77	1186068.55	16.36	92° 18' 41"	101
101	356338.11	1186084.90	1.32	101° 23' 43"	102
102	356337.85	1186086.19	5.34	134° 55' 26"	103
103	356334.08	1186089.97	1.92	110° 24' 58"	104
104	356333.41	1186091.77	8.14	96° 25' 04"	105
105	356332.50	1186099.86	14.44	96° 02' 32"	106
106	356330.98	1186114.22	10.01	91° 53' 24"	107
107	356330.65	1186124.22	10.03	93° 42' 55"	108
108	356330.00	1186134.23	11.64	93° 03' 15"	109
109	356329.38	1186145.85	16.49	91° 56' 46"	110
110	356328.82	1186162.33	6.23	93° 18' 44"	111
111	356328.46	1186168.55	14.91	91° 18' 22"	112
112	356328.12	1186183.46	0.61	138° 59' 27"	113
113	356327.66	1186183.86	0.59	156° 02' 15"	114
114	356327.12	1186184.10	0.66	173° 56' 44"	115
115	356326.46	1186184.17	0.41	186° 57' 10"	116
116	356326.05	1186184.12	21.62	179° 04' 21"	117
117	356304.43	1186184.47	0.78	92° 56' 08"	118
118	356304.39	1186185.25	4.02	183° 08' 24"	119
119	356300.38	1186185.03	2.79	273° 29' 57"	120
120	356300.55	1186182.25	0.65	287° 02' 15"	121
121	356300.74	1186181.63	0.69	306° 12' 34"	122
122	356301.15	1186181.07	0.66	324° 51' 56"	123
123	356301.69	1186180.69	0.74	345° 13' 02"	124
124	356302.41	1186180.50	21.78	359° 04' 45"	125
125	356324.19	1186180.15	11.76	271° 18' 54"	126
126	356324.46	1186168.39	6.25	273° 18' 06"	127
127	356324.82	1186162.15	16.49	271° 56' 46"	128
128	356325.38	1186145.67	11.70	273° 02' 18"	129
129	356326.00	1186133.99	9.99	273° 43' 48"	130
130	356326.65	1186124.02	10.09	271° 52' 30"	131
131	356326.98	1186113.94	14.60	276° 03' 15"	132
132	356328.52	1186099.42	8.62	276° 27' 27"	133

133	356329.49	1186090.85	3.28	290° 08' 50"	134
134	356330.62	1186087.77	4.98	315° 00' 00"	135
135	356334.14	1186084.25	15.69	272° 18' 02"	136
136	356334.77	1186068.57	0.51	266° 38' 00"	137
137	356334.74	1186068.06	0.25	241° 23' 22"	138
138	356334.62	1186067.84	5.58	225° 30' 29"	139
139	356330.71	1186063.86	4.55	227° 13' 35"	140
140	356327.62	1186060.52	9.84	226° 06' 43"	141
141	356320.80	1186053.43	8.29	226° 33' 50"	142
142	356315.10	1186047.41	3.07	222° 21' 41"	143
143	356312.83	1186045.34	4.01	312° 22' 11"	93

Приложение № 2  
 к приказу № 101  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 20 февраля 2019 года

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





39:15:121327

ул. Спортивна

:50

:6049

:4538

:416

:38

:17

:27

39:15:121332

:165

:166

:44

:518

:519

:42

:45