

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

**ПРИКАЗ**

*21 января* 2019 года № *21*  
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 № 21758 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: 679 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Барнаульская, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13518, 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 № 21  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2018 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355001.65	1189148.00	4.00	140° 10' 33"	2
2	354998.58	1189150.56	31.86	229° 54' 07"	3
3	354978.06	1189126.19	10.88	210° 51' 19"	4
4	354968.72	1189120.61	44.76	213° 38' 50"	5
5	354931.46	1189095.81	16.72	212° 10' 07"	6
6	354917.31	1189086.91	10.86	120° 36' 06"	7
7	354911.78	1189096.26	0.93	134° 07' 55"	8
8	354911.13	1189096.93	0.99	161° 44' 53"	9
9	354910.19	1189097.24	1.02	191° 18' 35"	10
10	354909.19	1189097.04	19.19	203° 56' 50"	11
11	354891.65	1189089.25	25.10	206° 51' 40"	12
12	354869.26	1189077.91	12.72	205° 10' 29"	13
13	354857.75	1189072.50	15.83	207° 46' 43"	14
14	354843.74	1189065.12	17.37	209° 46' 54"	15
15	354828.66	1189056.49	0.75	222° 50' 20"	16
16	354828.11	1189055.98	1.00	248° 18' 17"	17
17	354827.74	1189055.05	0.77	274° 27' 20"	18
18	354827.80	1189054.28	8.96	283° 10' 02"	19
19	354829.84	1189045.56	4.01	14° 52' 01"	20
20	354833.72	1189046.59	7.41	103° 16' 01"	21
21	354832.02	1189053.80	15.75	29° 48' 12"	22
22	354845.69	1189061.63	15.60	27° 46' 50"	23
23	354859.49	1189068.90	12.70	25° 09' 11"	24
24	354870.99	1189074.30	25.09	26° 52' 17"	25
25	354893.37	1189085.64	17.37	23° 57' 08"	26
26	354909.24	1189092.69	11.14	300° 35' 35"	27
27	354914.91	1189083.10	0.93	314° 07' 55"	28
28	354915.56	1189082.43	1.24	345° 30' 54"	29
29	354916.76	1189082.12	0.99	18° 15' 06"	30
30	354917.70	1189082.43	16.94	32° 10' 13"	31
31	354932.04	1189091.45	12.11	306° 24' 23"	32
32	354939.23	1189081.70	1.23	324° 14' 46"	33
33	354940.23	1189080.98	1.00	355° 59' 44"	34
34	354941.23	1189080.91	6.64	12° 46' 52"	35

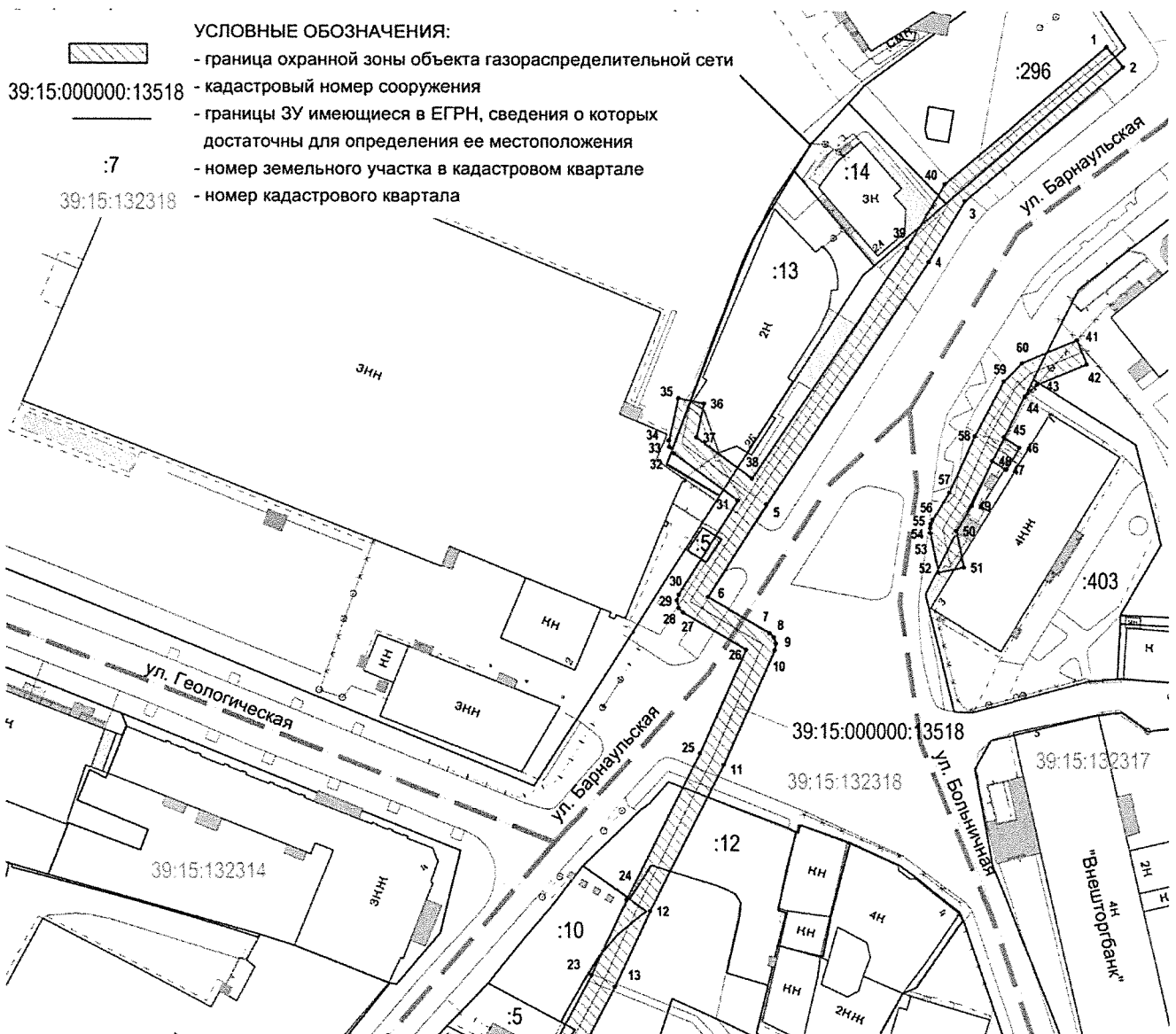
35	354947.71	1189082.38	4.00	101° 59' 04"	36
36	354946.88	1189086.29	5.33	192° 40' 49"	37
37	354941.68	1189085.12	10.58	126° 25' 32"	38
38	354935.40	1189093.63	42.61	33° 38' 56"	39
39	354970.87	1189117.24	11.40	30° 55' 45"	40
40	354980.65	1189123.10	32.57	49° 51' 23"	1
41	354956.74	1189143.51	4.01	158° 10' 19"	42
42	354953.02	1189145.00	8.25	247° 51' 01"	43
43	354949.91	1189137.36	2.62	226° 23' 22"	44
44	354948.10	1189135.46	7.09	207° 54' 05"	45
45	354941.83	1189132.14	2.95	122° 23' 48"	46
46	354940.25	1189134.63	4.00	212° 01' 14"	47
47	354936.86	1189132.51	2.51	302° 29' 19"	48
48	354938.21	1189130.39	7.55	204° 25' 30"	49
49	354931.34	1189127.27	4.50	211° 44' 57"	50
50	354927.51	1189124.90	5.71	168° 10' 42"	51
51	354921.92	1189126.07	4.01	259° 04' 55"	52
52	354921.16	1189122.13	6.15	348° 16' 11"	53
53	354927.18	1189120.88	0.77	0° 44' 38"	54
54	354927.95	1189120.89	0.60	8° 40' 23"	55
55	354928.54	1189120.98	0.74	22° 05' 13"	56
56	354929.23	1189121.26	4.85	31° 45' 16"	57
57	354933.35	1189123.81	9.48	24° 14' 19"	58
58	354941.99	1189127.70	9.51	27° 54' 46"	59
59	354950.39	1189132.15	4.08	45° 41' 42"	60
60	354953.24	1189135.07	9.14	67° 28' 35"	41
61	354832.36	1189032.05	4.00	118° 29' 05"	62
62	354830.45	1189035.57	4.98	208° 34' 25"	63
63	354826.08	1189033.19	41.77	210° 24' 05"	64
64	354790.05	1189012.05	21.30	206° 44' 00"	65
65	354771.03	1189002.47	50.50	205° 11' 42"	66
66	354725.33	1188980.97	0.75	215° 48' 12"	67
67	354724.72	1188980.53	0.75	237° 35' 15"	68
68	354724.32	1188979.90	1.00	262° 31' 08"	69
69	354724.19	1188978.91	0.77	288° 54' 16"	70
70	354724.44	1188978.18	1.32	297° 32' 09"	71
71	354725.05	1188977.01	16.00	206° 10' 50"	72
72	354710.69	1188969.95	1.06	117° 03' 02"	73
73	354710.21	1188970.89	1.00	132° 58' 08"	74
74	354709.53	1188971.62	0.99	161° 44' 53"	75
75	354708.59	1188971.93	1.00	190° 58' 20"	76
76	354707.61	1188971.74	7.57	207° 32' 49"	77
77	354700.90	1188968.24	0.99	111° 22' 14"	78
78	354700.54	1188969.16	4.01	201° 49' 40"	79
79	354696.82	1188967.67	3.20	291° 50' 04"	80
80	354698.01	1188964.70	0.99	305° 56' 31"	81
81	354698.59	1188963.90	1.24	338° 11' 54"	82
82	354699.74	1188963.44	1.00	10° 58' 20"	83
83	354700.72	1188963.63	7.75	27° 35' 23"	84
84	354707.59	1188967.22	1.01	297° 04' 19"	85

85	354708.05	1188966.32	1.00	312° 58' 08"	86
86	354708.73	1188965.59	0.99	341° 44' 53"	87
87	354709.67	1188965.28	1.00	10° 58' 20"	88
88	354710.65	1188965.47	20.04	26° 10' 52"	89
89	354728.63	1188974.31	0.99	39° 17' 21"	90
90	354729.40	1188974.94	1.24	72° 08' 58"	91
91	354729.78	1188976.12	1.01	104° 51' 31"	92
92	354729.52	1188977.10	1.30	117° 33' 10"	93
93	354728.92	1188978.25	4.86	25° 36' 55"	94
94	354733.30	1188980.35	9.21	296° 00' 31"	95
95	354737.34	1188972.07	9.54	298° 00' 57"	96
96	354741.82	1188963.65	14.23	294° 11' 14"	97
97	354747.65	1188950.67	9.43	297° 43' 59"	98
98	354752.04	1188942.32	0.44	211° 11' 05"	99
99	354751.66	1188942.09	4.00	299° 50' 01"	100
100	354753.65	1188938.62	1.32	30° 26' 36"	101
101	354754.79	1188939.29	1.16	15° 28' 16"	102
102	354755.91	1188939.60	1.00	46° 36' 48"	103
103	354756.60	1188940.33	0.99	75° 57' 49"	104
104	354756.84	1188941.29	1.26	107° 08' 10"	105
105	354756.47	1188942.49	11.34	117° 44' 22"	106
106	354751.19	1188952.53	14.05	114° 09' 25"	107
107	354745.44	1188965.35	9.73	118° 00' 48"	108
108	354740.87	1188973.94	9.03	115° 56' 26"	109
109	354736.92	1188982.06	39.58	25° 06' 53"	110
110	354772.76	1188998.86	21.44	26° 43' 13"	111
111	354791.91	1189008.50	40.03	30° 24' 06"	112
112	354826.44	1189028.76	12.98	299° 26' 56"	113
113	354832.82	1189017.46	26.37	212° 05' 34"	114
114	354810.48	1189003.45	5.64	224° 34' 09"	115
115	354806.46	1188999.49	1.00	248° 18' 17"	116
116	354806.09	1188998.56	1.00	276° 54' 40"	117
117	354806.21	1188997.57	1.08	298° 13' 43"	118
118	354806.72	1188996.62	3.93	18° 15' 01"	119
119	354810.45	1188997.85	3.30	44° 37' 54"	120
120	354812.80	1189000.17	28.06	32° 06' 56"	121
121	354836.57	1189015.09	1.00	47° 01' 51"	122
122	354837.25	1189015.82	0.99	75° 24' 12"	123
123	354837.50	1189016.78	0.99	104° 35' 47"	124
124	354837.25	1189017.74	14.92	119° 26' 06"	125
125	354829.92	1189030.73	2.77	28° 24' 45"	61
126	354766.29	1189046.48	4.97	118° 12' 53"	127
127	354763.94	1189050.86	1.27	107° 26' 05"	128
128	354763.56	1189052.07	0.99	140° 42' 38"	129
129	354762.79	1189052.70	1.00	169° 01' 39"	130
130	354761.81	1189052.89	1.00	197° 31' 32"	131
131	354760.86	1189052.59	19.33	207° 18' 25"	132
132	354743.68	1189043.72	10.58	205° 57' 33"	133
133	354734.17	1189039.09	38.50	209° 36' 29"	134
134	354700.70	1189020.07	1.00	227° 01' 51"	135

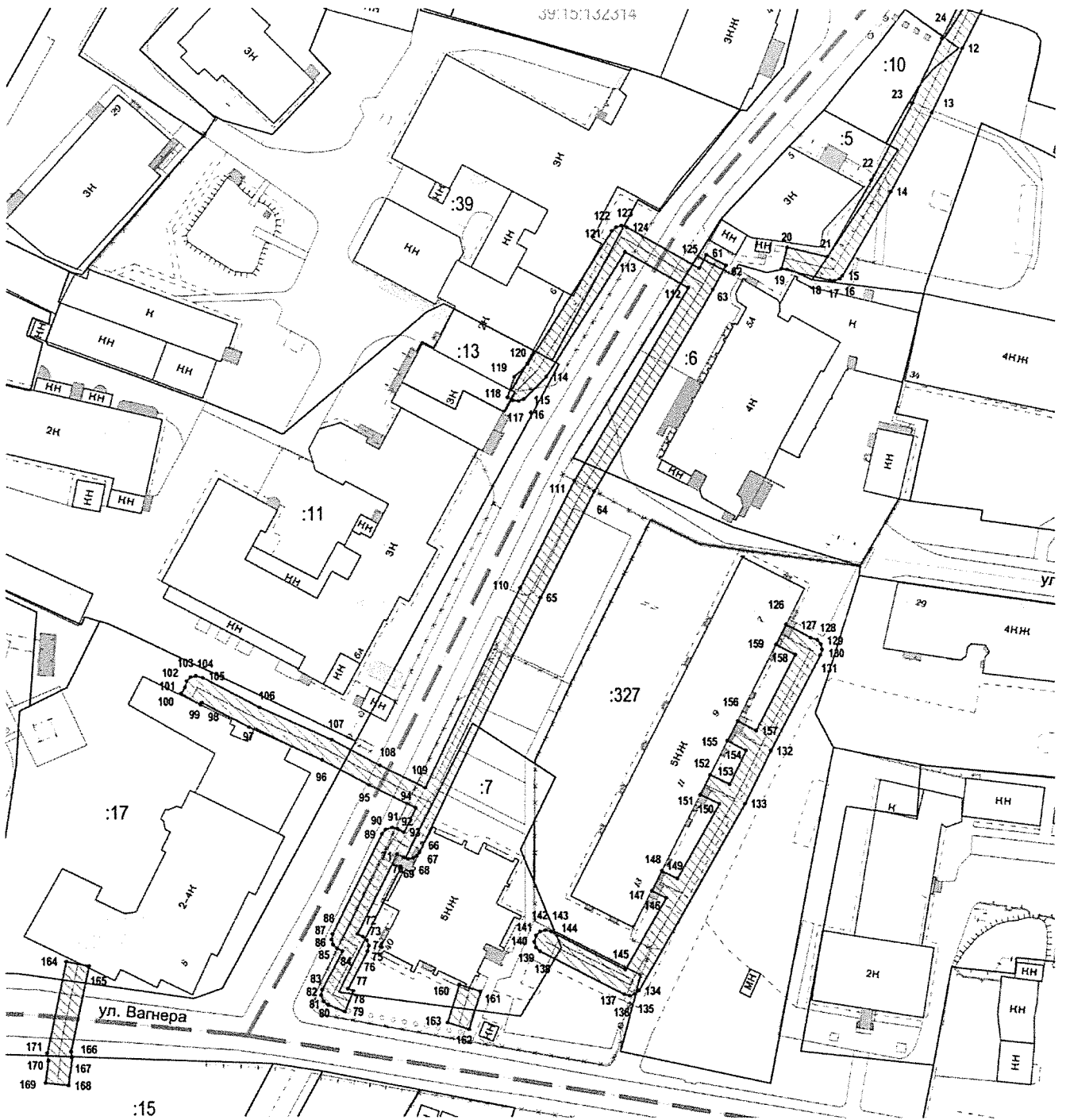
135	354700.02	1189019.34	0.99	255° 24' 12"	136
136	354699.77	1189018.38	1.00	284° 27' 08"	137
137	354700.02	1189017.41	16.87	297° 02' 08"	138
138	354707.69	1189002.38	1.00	312° 58' 08"	139
139	354708.37	1189001.65	0.99	341° 44' 53"	140
140	354709.31	1189001.34	1.24	14° 29' 05"	141
141	354710.51	1189001.65	1.00	47° 01' 51"	142
142	354711.19	1189002.38	0.99	75° 24' 12"	143
143	354711.44	1189003.34	1.00	104° 27' 08"	144
144	354711.19	1189004.31	14.91	117° 00' 43"	145
145	354704.42	1189017.59	14.79	29° 45' 16"	146
146	354717.26	1189024.93	2.85	296° 01' 31"	147
147	354718.51	1189022.37	4.00	26° 14' 41"	148
148	354722.10	1189024.14	3.09	116° 08' 59"	149
149	354720.74	1189026.91	15.38	29° 28' 53"	150
150	354734.13	1189034.48	3.83	295° 21' 37"	151
151	354735.77	1189031.02	3.99	26° 57' 00"	152
152	354739.33	1189032.83	3.89	115° 14' 53"	153
153	354737.67	1189036.35	6.70	25° 54' 55"	154
154	354743.70	1189039.28	3.78	297° 42' 58"	155
155	354745.46	1189035.93	3.99	27° 35' 29"	156
156	354749.00	1189037.78	3.72	117° 31' 44"	157
157	354747.28	1189041.08	15.30	27° 18' 06"	158
158	354760.88	1189048.10	3.91	298° 12' 05"	159
159	354762.73	1189044.65	4.00	27° 12' 18"	126
160	354701.72	1188988.05	4.00	108° 12' 30"	161
161	354700.47	1188991.85	7.04	196° 50' 22"	162
162	354693.73	1188989.81	4.00	287° 01' 44"	163
163	354694.90	1188985.99	7.12	16° 48' 25"	160
164	354705.61	1188918.60	4.01	101° 03' 28"	165
165	354704.84	1188922.54	15.64	191° 32' 49"	166
166	354689.52	1188919.41	0.98	169° 22' 49"	167
167	354688.56	1188919.59	5.10	186° 59' 08"	168
168	354683.50	1188918.97	4.01	276° 27' 02"	169
169	354683.95	1188914.99	3.97	7° 05' 21"	170
170	354687.89	1188915.48	1.40	351° 20' 50"	171
171	354689.27	1188915.27	16.68	11° 31' 07"	164

Приложение № 2  
к приказу № 21  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 21 января 2018 года

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



39:15:13234



:15