

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

ПРИКАЗ

21 февраля 2019 года № *119*
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», Указом Губернатора Калининградской области от 14 октября 2016 года № 111 «О реорганизации Министерства строительства Калининградской области и Министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Калининградской области», 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 21 января 2019 года № 1210 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: «Сооружение-Газопровод высокого давления. Протяженность: 537 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Генерала Галицкого, 16, кадастровый (или условный) номер 39:15:132313:487, в виде территории вокруг отдельно стоящего газорегуляторного пункта, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м от границ этого объекта, на остальном участке газопровода 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. Признать утратившим силу приказ Министерства жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Калининградской области от 23 ноября 2015 года № 242 «Об утверждении границ охранной зоны газораспределительной сети и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее земельные участки».

5. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 119
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 21 февраля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружение-Газопровод высокого давления.
Протяженность: 537 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Генерала Галицкого, 16.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	354714.99	1188402.22	2.07	115° 27' 05"	2
2	354714.10	1188404.09	2.00	115° 09' 19"	3
3	354713.25	1188405.90	3.06	206° 48' 58"	4
4	354710.52	1188404.52	11.97	118° 39' 50"	5
5	354704.78	1188415.02	8.32	69° 01' 00"	6
6	354707.76	1188422.79	7.25	69° 03' 52"	7
7	354710.35	1188429.56	13.43	74° 13' 28"	8
8	354714.00	1188442.48	15.07	19° 36' 46"	9
9	354728.20	1188447.54	17.62	19° 37' 39"	10
10	354744.80	1188453.46	44.34	19° 20' 02"	11
11	354786.64	1188468.14	0.53	27° 03' 02"	12
12	354787.11	1188468.38	0.43	40° 18' 50"	13
13	354787.44	1188468.66	0.50	54° 43' 39"	14
14	354787.73	1188469.07	0.37	66° 11' 38"	15
15	354787.88	1188469.41	0.38	76° 19' 43"	16
16	354787.97	1188469.78	15.33	82° 18' 50"	17
17	354790.02	1188484.97	10.49	81° 29' 56"	18
18	354791.57	1188495.34	6.17	354° 30' 40"	19
19	354797.71	1188494.75	6.11	353° 30' 53"	20
20	354803.78	1188494.06	10.05	354° 34' 23"	21
21	354813.78	1188493.11	0.67	5° 57' 52"	22
22	354814.45	1188493.18	0.50	23° 29' 54"	23
23	354814.91	1188493.38	0.58	38° 02' 49"	24
24	354815.37	1188493.74	0.50	54° 43' 39"	25
25	354815.66	1188494.15	0.50	67° 33' 26"	26
26	354815.85	1188494.61	4.31	79° 26' 44"	27
27	354816.64	1188498.85	1.79	81° 57' 37"	28
28	354816.89	1188500.62	27.41	81° 42' 47"	29
29	354820.84	1188527.74	8.37	81° 16' 10"	30
30	354822.11	1188536.01	5.45	351° 39' 41"	31
31	354827.50	1188535.22	0.91	5° 01' 26"	32
32	354828.41	1188535.30	0.75	28° 36' 37"	33
33	354829.07	1188535.66	0.75	50° 58' 50"	34

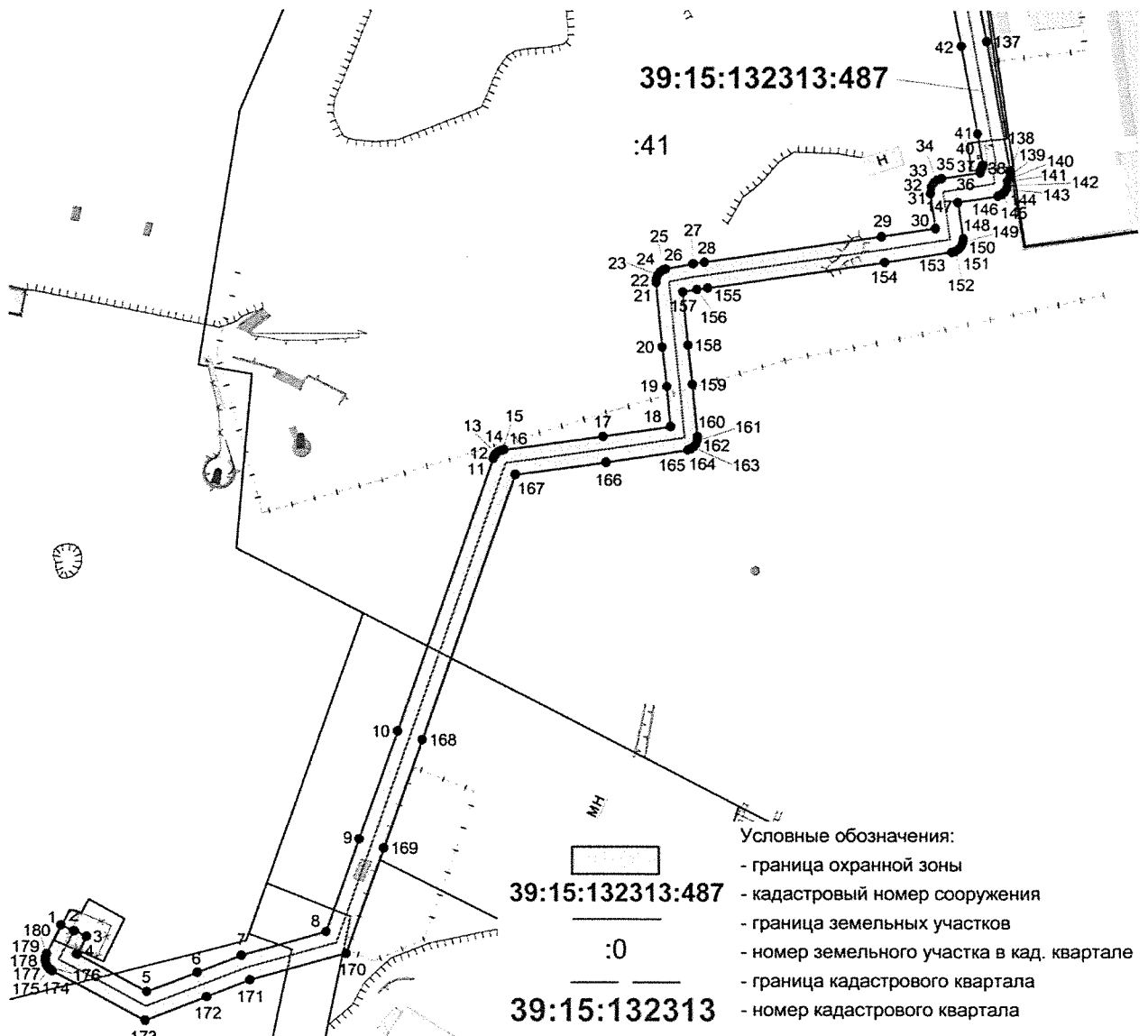
34	354829.54	1188536.24	0.76	71° 33' 54"	35
35	354829.78	1188536.96	6.04	81° 14' 21"	36
36	354830.70	1188542.93	0.37	7° 41' 45"	37
37	354831.07	1188542.98	0.34	16° 51' 30"	38
38	354831.40	1188543.08	0.35	27° 17' 58"	39
39	354831.71	1188543.24	0.22	35° 50' 15"	40
40	354831.89	1188543.37	4.84	349° 45' 31"	41
41	354836.65	1188542.51	13.69	349° 26' 12"	42
42	354850.11	1188540.00	9.65	349° 00' 16"	43
43	354859.58	1188538.16	38.95	349° 13' 36"	44
44	354897.84	1188530.88	11.27	340° 50' 30"	45
45	354908.49	1188527.18	0.50	348° 27' 55"	46
46	354908.98	1188527.08	0.51	3° 21' 59"	47
47	354909.49	1188527.11	0.50	18° 47' 59"	48
48	354909.96	1188527.27	0.51	32° 07' 29"	49
49	354910.39	1188527.54	0.45	45° 54' 33"	50
50	354910.70	1188527.86	0.39	59° 32' 04"	51
51	354910.90	1188528.20	0.41	68° 27' 32"	52
52	354911.05	1188528.58	4.93	77° 13' 54"	53
53	354912.14	1188533.39	25.92	83° 39' 52"	54
54	354915.00	1188559.15	14.36	94° 18' 46"	55
55	354913.92	1188573.47	10.49	79° 46' 59"	56
56	354915.78	1188583.79	16.96	52° 11' 03"	57
57	354926.18	1188597.19	27.25	52° 37' 16"	58
58	354942.72	1188618.84	12.85	35° 45' 19"	59
59	354953.15	1188626.35	0.69	303° 41' 24"	60
60	354953.53	1188625.78	4.00	35° 07' 16"	61
61	354956.80	1188628.08	0.77	124° 55' 51"	62
62	354956.36	1188628.71	5.40	37° 06' 11"	63
63	354960.67	1188631.97	0.50	46° 38' 11"	64
64	354961.01	1188632.33	0.50	61° 23' 22"	65
65	354961.25	1188632.77	0.51	75° 08' 28"	66
66	354961.38	1188633.26	0.50	89° 59' 59"	67
67	354961.38	1188633.76	0.51	104° 51' 31"	68
68	354961.25	1188634.25	0.39	117° 12' 58"	69
69	354961.07	1188634.60	24.76	123° 05' 58"	70
70	354947.55	1188655.34	14.49	122° 44' 49"	71
71	354939.71	1188667.53	5.28	122° 23' 46"	72
72	354936.88	1188671.99	5.22	32° 24' 44"	73
73	354941.29	1188674.79	5.87	33° 57' 38"	74
74	354946.16	1188678.07	1.65	342° 20' 05"	75
75	354947.73	1188677.57	1.50	351° 32' 41"	76
76	354949.21	1188677.35	1.37	359° 34' 54"	77
77	354950.58	1188677.34	1.37	7° 32' 22"	78
78	354951.94	1188677.52	1.49	15° 31' 26"	79
79	354953.38	1188677.92	1.50	24° 20' 57"	80
80	354954.75	1188678.54	1.49	32° 56' 35"	81
81	354956.00	1188679.35	3.43	37° 10' 15"	82
82	354958.73	1188681.42	1.74	40° 48' 54"	83
83	354960.05	1188682.56	1.37	49° 26' 38"	84

84	354960.94	1188683.60	1.63	58° 04' 09"	85
85	354961.80	1188684.98	1.50	67° 12' 12"	86
86	354962.38	1188686.36	1.50	75° 41' 06"	87
87	354962.75	1188687.81	1.25	83° 33' 30"	88
88	354962.89	1188689.05	1.99	92° 52' 36"	89
89	354962.79	1188691.04	1.99	104° 14' 44"	90
90	354962.30	1188692.97	1.49	114° 30' 26"	91
91	354961.68	1188694.33	1.50	122° 44' 06"	92
92	354960.87	1188695.59	6.28	127° 06' 25"	93
93	354957.08	1188700.60	1.74	132° 12' 26"	94
94	354955.91	1188701.89	1.74	142° 00' 33"	95
95	354954.54	1188702.96	1.50	151° 23' 22"	96
96	354953.22	1188703.68	1.49	159° 59' 02"	97
97	354951.82	1188704.19	1.75	169° 27' 38"	98
98	354950.10	1188704.51	1.49	178° 27' 44"	99
99	354948.61	1188704.55	1.57	187° 18' 20"	100
100	354947.05	1188704.35	1.42	195° 53' 24"	101
101	354945.68	1188703.96	1.24	203° 40' 55"	102
102	354944.54	1188703.46	1.50	211° 21' 25"	103
103	354943.26	1188702.68	4.18	217° 07' 00"	104
104	354939.93	1188700.16	1.24	222° 03' 21"	105
105	354939.01	1188699.33	1.50	230° 08' 43"	106
106	354938.05	1188698.18	1.25	237° 27' 29"	107
107	354937.38	1188697.13	1.74	246° 40' 18"	108
108	354936.69	1188695.53	1.75	256° 26' 25"	109
109	354936.28	1188693.83	1.99	267° 07' 23"	110
110	354936.18	1188691.84	1.99	278° 22' 27"	111
111	354936.47	1188689.87	1.99	290° 15' 11"	112
112	354937.16	1188688.00	1.74	300° 40' 55"	113
113	354938.05	1188686.50	7.53	307° 04' 03"	114
114	354942.59	1188680.49	4.21	213° 57' 16"	115
115	354939.10	1188678.14	7.17	212° 24' 13"	116
116	354933.05	1188674.30	0.50	219° 22' 09"	117
117	354932.66	1188673.98	0.50	234° 43' 39"	118
118	354932.37	1188673.57	0.50	247° 33' 26"	119
119	354932.18	1188673.11	0.50	263° 09' 26"	120
120	354932.12	1188672.61	0.50	276° 50' 33"	121
121	354932.18	1188672.11	0.50	292° 26' 33"	122
122	354932.37	1188671.65	7.43	302° 17' 58"	123
123	354936.34	1188665.37	14.52	302° 46' 14"	124
124	354944.20	1188653.16	22.90	303° 04' 46"	125
125	354956.70	1188633.97	4.40	217° 20' 18"	126
126	354953.20	1188631.30	4.93	215° 25' 46"	127
127	354949.18	1188628.44	11.45	215° 49' 43"	128
128	354939.90	1188621.74	27.82	232° 37' 24"	129
129	354923.01	1188599.63	17.92	232° 11' 02"	130
130	354912.02	1188585.47	11.98	259° 45' 33"	131
131	354909.89	1188573.68	14.50	274° 18' 38"	132
132	354910.98	1188559.22	25.31	263° 40' 20"	133
133	354908.19	1188534.06	2.41	257° 17' 26"	134

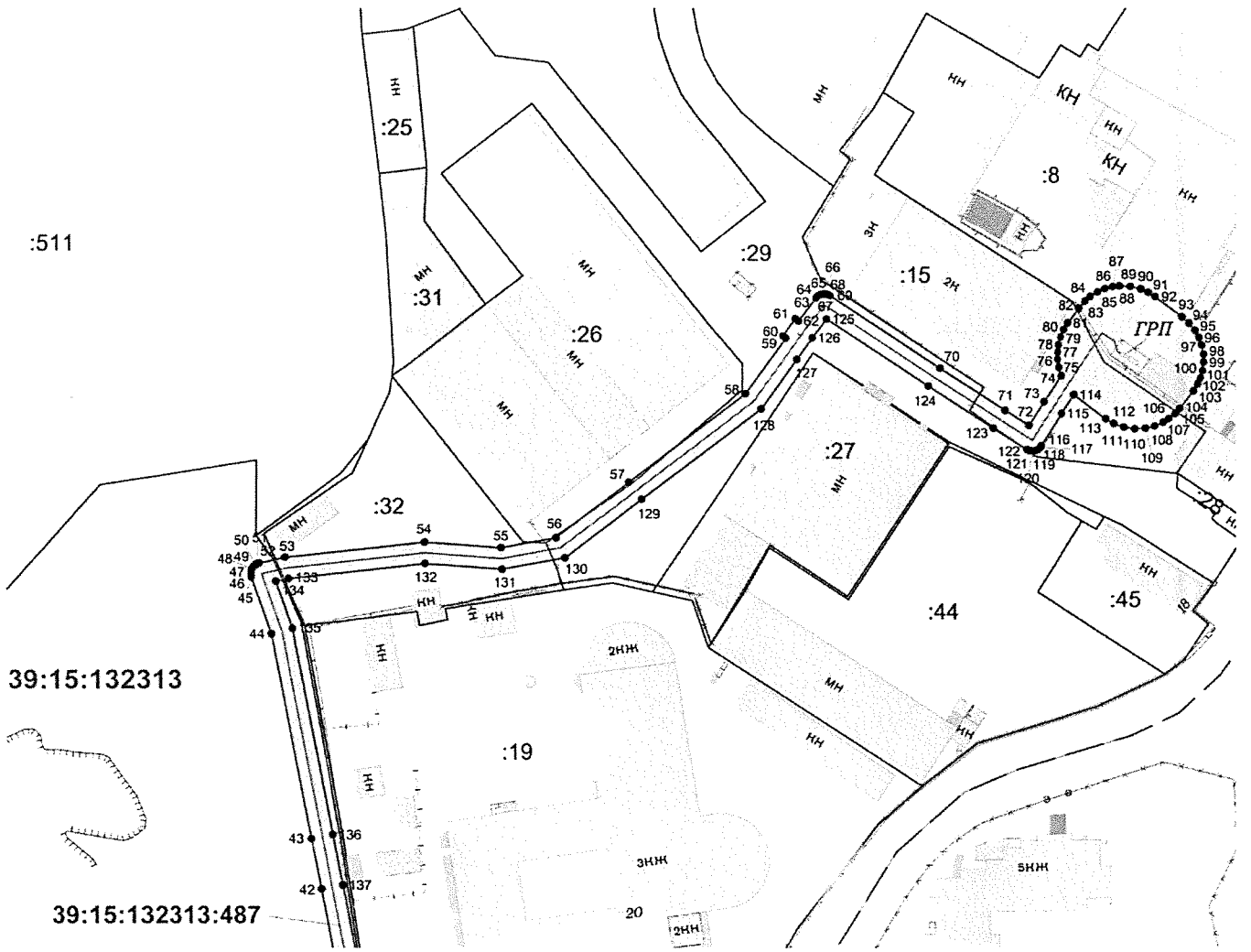
134	354907.66	1188531.71	9.30	160° 55' 19"	135
135	354898.87	1188534.75	39.23	169° 13' 01"	136
136	354860.33	1188542.09	9.65	169° 00' 16"	137
137	354850.86	1188543.93	20.33	169° 32' 28"	138
138	354830.87	1188547.62	0.51	183° 21' 59"	139
139	354830.36	1188547.59	0.50	198° 47' 59"	140
140	354829.89	1188547.43	0.58	213° 41' 24"	141
141	354829.41	1188547.11	0.67	178° 17' 24"	142
142	354828.74	1188547.13	0.59	196° 36' 25"	143
143	354828.17	1188546.96	0.56	213° 24' 28"	144
144	354827.70	1188546.65	0.55	228° 42' 55"	145
145	354827.34	1188546.24	0.64	246° 13' 04"	146
146	354827.08	1188545.65	6.26	261° 11' 03"	147
147	354826.12	1188539.46	5.61	171° 41' 47"	148
148	354820.57	1188540.27	0.59	185° 48' 24"	149
149	354819.98	1188540.21	0.53	200° 48' 24"	150
150	354819.48	1188540.02	0.63	217° 14' 05"	151
151	354818.98	1188539.64	0.68	237° 00' 41"	152
152	354818.61	1188539.07	0.58	254° 03' 16"	153
153	354818.45	1188538.51	10.42	261° 13' 28"	154
154	354816.86	1188528.21	27.40	261° 42' 36"	155
155	354812.91	1188501.10	1.70	262° 12' 15"	156
156	354812.68	1188499.42	2.19	259° 27' 38"	157
157	354812.28	1188497.27	8.21	174° 32' 47"	158
158	354804.11	1188498.05	6.11	173° 30' 53"	159
159	354798.04	1188498.74	8.08	174° 31' 45"	160
160	354790.00	1188499.51	0.61	185° 37' 03"	161
161	354789.39	1188499.45	0.58	202° 09' 58"	162
162	354788.85	1188499.23	0.56	218° 30' 02"	163
163	354788.41	1188498.88	0.50	234° 43' 39"	164
164	354788.12	1188498.47	0.50	247° 33' 26"	165
165	354787.93	1188498.01	12.73	261° 27' 45"	166
166	354786.04	1188485.42	14.04	262° 18' 10"	167
167	354784.16	1188471.51	43.14	199° 19' 46"	168
168	354743.45	1188457.23	17.61	199° 38' 18"	169
169	354726.86	1188451.31	17.20	199° 38' 09"	170
170	354710.66	1188445.53	15.26	254° 24' 56"	171
171	354706.56	1188430.83	7.08	249° 03' 19"	172
172	354704.03	1188424.22	10.17	249° 02' 06"	173
173	354700.39	1188414.72	15.76	298° 39' 45"	174
174	354707.95	1188400.89	0.50	305° 16' 20"	175
175	354708.24	1188400.48	0.50	320° 37' 50"	176
176	354708.63	1188400.16	0.50	334° 58' 59"	177
177	354709.08	1188399.95	0.50	348° 27' 55"	178
178	354709.57	1188399.85	0.51	3° 21' 59"	179
179	354710.08	1188399.88	0.50	18° 47' 59"	180
180	354710.55	1188400.04	4.95	26° 09' 02"	1

Приложение № 2
 к приказу № 119
 Министерства строительства и
 жилищно-коммунального
 хозяйства Калининградской
 области
 от 21 декабря 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
 газораспределительной сети: «Сооружение-Газопровод высокого давления.
 Протяженность: 537 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
 г. Калининград, ул. Генерала Галицкого, 16.



:511



39:15:132313

39:15:132313:487