

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

**ПРИКАЗ**

*14 августа* 2018 года № *331*  
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 26 июня 2018 года № И-КМИ-09/14614 комитета муниципального имущества и земельных ресурсов администрации городского округа «Город Калининград», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод (газификация жилых домов). Протяженность: 2297 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Дзержинского, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:6083, 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) размещение 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.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1  
к приказу № 331  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод (газификация жилых домов).  
Протяженность: 2297 м», расположенной по адресу: Калининградская  
область, г. Калининград, ул. Дзержинского.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350423.43	1191602.59	0.55	330° 38' 32"	2
2	350423.91	1191602.32	1.24	295° 19' 27"	3
3	350424.44	1191601.20	1.23	258° 46' 52"	4
4	350424.20	1191599.99	2.63	237° 52' 45"	5
5	350422.80	1191597.76	1.24	201° 48' 05"	6
6	350421.65	1191597.30	1.24	165° 30' 54"	7
7	350420.45	1191597.61	1.24	129° 44' 46"	8
8	350419.66	1191598.56	1.24	93° 41' 28"	9
9	350419.58	1191599.80	2.60	60° 46' 27"	10
10	350420.85	1191602.07	2.01	330° 53' 24"	11
11	350422.61	1191601.09	1.71	61° 20' 09"	1
12	350465.57	1191579.15	0.39	328° 46' 53"	13
13	350465.90	1191578.95	1.24	295° 19' 27"	14
14	350466.43	1191577.83	1.23	258° 46' 52"	15
15	350466.19	1191576.62	4.23	241° 00' 40"	16
16	350464.14	1191572.92	1.24	209° 03' 16"	17
17	350463.06	1191572.32	1.24	172° 35' 18"	18
18	350461.83	1191572.48	1.24	136° 38' 11"	19
19	350460.93	1191573.33	1.23	101° 13' 07"	20
20	350460.69	1191574.54	0.75	71° 19' 23"	21
21	350460.93	1191575.25	3.94	61° 01' 48"	22
22	350462.84	1191578.70	2.15	331° 02' 56"	23
23	350464.72	1191577.66	1.72	60° 17' 47"	12
24	351678.85	1191104.11	3.90	261° 35' 59"	25
25	351678.28	1191100.25	0.61	172° 24' 19"	26
26	351677.68	1191100.33	7.98	159° 23' 06"	27
27	351670.21	1191103.14	2.92	147° 27' 12"	28
28	351667.75	1191104.71	3.25	139° 06' 44"	29
29	351665.29	1191106.84	2.80	149° 19' 00"	30
30	351662.88	1191108.27	1.24	115° 19' 27"	31
31	351662.35	1191109.39	1.23	78° 46' 52"	32
32	351662.59	1191110.60	1.24	43° 21' 48"	33
33	351663.49	1191111.45	1.24	7° 24' 41"	34

34	351664.72	1191111.61	3.03	332° 55' 40"	35
35	351667.42	1191110.23	2.01	322° 54' 05"	36
36	351669.02	1191109.02	2.42	318° 00' 46"	37
37	351670.82	1191107.40	2.88	333° 47' 28"	38
38	351673.40	1191106.13	5.81	339° 39' 47"	24
39	351343.95	1191051.61	2.04	92° 14' 44"	40
40	351343.87	1191053.65	0.71	180° 48' 24"	41
41	351343.16	1191053.64	1.72	91° 19' 55"	42
42	351343.12	1191055.36	0.32	16° 11' 21"	43
43	351343.43	1191055.45	0.76	7° 35' 40"	44
44	351344.18	1191055.55	6.24	356° 25' 04"	45
45	351350.41	1191055.16	34.07	74° 40' 00"	46
46	351359.42	1191088.02	1.24	43° 21' 48"	47
47	351360.32	1191088.87	9.71	16° 56' 32"	48
48	351369.61	1191091.70	1.96	7° 20' 34"	49
49	351371.55	1191091.95	10.36	2° 49' 15"	50
50	351381.90	1191092.46	1.11	33° 58' 35"	51
51	351382.82	1191093.08	7.10	44° 12' 03"	52
52	351387.91	1191098.03	2.29	22° 52' 12"	53
53	351390.02	1191098.92	17.31	6° 06' 09"	54
54	351407.23	1191100.76	1.24	330° 56' 43"	55
55	351408.31	1191100.16	1.24	295° 19' 27"	56
56	351408.84	1191099.04	1.23	258° 46' 52"	57
57	351408.60	1191097.83	1.24	223° 21' 48"	58
58	351407.70	1191096.98	0.66	195° 56' 43"	59
59	351407.07	1191096.80	16.72	186° 41' 44"	60
60	351390.46	1191094.85	0.48	207° 05' 43"	61
61	351390.03	1191094.63	7.09	224° 22' 17"	62
62	351384.96	1191089.67	2.10	209° 08' 03"	63
63	351383.13	1191088.65	1.69	190° 34' 40"	64
64	351381.47	1191088.34	9.63	182° 15' 43"	65
65	351371.85	1191087.96	1.45	187° 30' 59"	66
66	351370.41	1191087.77	7.94	196° 50' 14"	67
67	351362.81	1191085.47	34.33	254° 35' 44"	68
68	351353.69	1191052.37	1.28	227° 12' 53"	69
69	351352.82	1191051.43	1.23	196° 04' 24"	70
70	351351.64	1191051.09	7.71	176° 07' 53"	39
71	351080.07	1191244.32	2.10	330° 59' 53"	72
72	351081.91	1191243.30	1.73	61° 39' 15"	73
73	351082.73	1191244.82	0.58	331° 13' 56"	74
74	351083.24	1191244.54	3.10	297° 13' 31"	75
75	351084.66	1191241.78	1.53	277° 07' 30"	76
76	351084.85	1191240.26	1.99	254° 34' 05"	77
77	351084.32	1191238.34	3.26	243° 02' 33"	78
78	351082.84	1191235.43	8.82	327° 43' 58"	79
79	351090.30	1191230.72	3.64	330° 11' 47"	80
80	351093.46	1191228.91	3.31	76° 53' 18"	81
81	351094.21	1191232.13	0.55	61° 33' 25"	82
82	351094.47	1191232.61	1.80	331° 26' 25"	83
83	351096.05	1191231.75	1.66	61° 16' 46"	84

84	351096.85	1191233.21	0.74	329° 58' 00"	85
85	351097.49	1191232.84	1.24	295° 19' 27"	86
86	351098.02	1191231.72	2.53	262° 30' 36"	87
87	351097.69	1191229.21	2.52	254° 05' 09"	88
88	351097.00	1191226.79	17.71	326° 51' 58"	89
89	351111.83	1191217.11	6.90	336° 42' 11"	90
90	351118.17	1191214.38	1.80	346° 30' 15"	91
91	351119.92	1191213.96	3.96	352° 36' 21"	92
92	351123.85	1191213.45	7.27	336° 38' 45"	93
93	351130.52	1191210.57	2.14	324° 31' 28"	94
94	351132.26	1191209.33	5.66	319° 09' 25"	95
95	351136.54	1191205.63	8.31	335° 46' 42"	96
96	351144.12	1191202.22	7.71	328° 38' 27"	97
97	351150.70	1191198.21	13.83	333° 08' 18"	98
98	351163.04	1191191.96	21.54	330° 40' 26"	99
99	351181.82	1191181.41	4.29	55° 09' 40"	100
100	351184.27	1191184.93	3.31	74° 34' 40"	101
101	351185.15	1191188.12	5.09	100° 58' 44"	102
102	351184.18	1191193.12	3.84	16° 47' 05"	103
103	351187.86	1191194.23	5.67	282° 44' 13"	104
104	351189.11	1191188.70	1.64	270° 00' 00"	105
105	351189.11	1191187.06	4.66	251° 29' 14"	106
106	351187.63	1191182.64	3.81	233° 38' 28"	107
107	351185.37	1191179.57	2.00	351° 57' 03"	108
108	351187.35	1191179.29	8.58	356° 07' 25"	109
109	351195.91	1191178.71	5.39	19° 10' 28"	110
110	351201.00	1191180.48	1.24	345° 30' 54"	111
111	351202.20	1191180.17	1.24	309° 44' 46"	112
112	351202.99	1191179.22	1.24	273° 41' 28"	113
113	351203.07	1191177.98	1.23	237° 36' 00"	114
114	351202.41	1191176.94	5.52	201° 13' 25"	115
115	351197.26	1191174.94	1.76	188° 10' 34"	116
116	351195.52	1191174.69	8.67	175° 50' 03"	117
117	351186.87	1191175.32	3.13	169° 52' 31"	118
118	351183.79	1191175.87	16.95	151° 27' 15"	119
119	351168.90	1191183.97	9.01	150° 03' 00"	120
120	351161.09	1191188.47	13.94	153° 07' 20"	121
121	351148.66	1191194.77	8.57	148° 56' 40"	122
122	351141.32	1191199.19	7.50	156° 16' 12"	123
123	351134.45	1191202.21	6.96	140° 00' 54"	124
124	351129.12	1191206.68	1.61	149° 27' 44"	125
125	351127.73	1191207.50	5.41	157° 10' 35"	126
126	351122.74	1191209.60	5.11	171° 54' 05"	127
127	351117.68	1191210.32	6.25	158° 11' 54"	128
128	351111.88	1191212.64	3.57	152° 38' 42"	129
129	351108.71	1191214.28	18.11	146° 38' 35"	130
130	351093.58	1191224.24	6.19	150° 17' 22"	131
131	351088.20	1191227.31	11.19	147° 24' 11"	132
132	351078.77	1191233.34	1.24	115° 19' 27"	133
133	351078.24	1191234.46	1.18	79° 44' 19"	134

134	351078.45	1191235.62	5.47	63° 59' 47"	135
135	351080.85	1191240.54	2.61	114° 00' 25"	136
136	351079.79	1191242.92	1.43	78° 41' 24"	71
137	350879.30	1191273.52	2.23	164° 05' 23"	138
138	350877.16	1191274.13	1.64	254° 26' 18"	139
139	350876.72	1191272.55	1.23	136° 19' 00"	140
140	350875.83	1191273.40	1.23	101° 13' 07"	141
141	350875.59	1191274.61	10.44	66° 34' 40"	142
142	350879.74	1191284.19	2.90	58° 49' 58"	143
143	350881.24	1191286.67	1.49	51° 16' 48"	144
144	350882.17	1191287.83	12.51	125° 12' 07"	145
145	350874.96	1191298.05	2.46	110° 25' 12"	146
146	350874.10	1191300.36	10.68	106° 11' 45"	147
147	350871.12	1191310.62	1.87	132° 49' 50"	148
148	350869.85	1191311.99	26.61	146° 39' 01"	149
149	350847.62	1191326.62	9.17	143° 52' 01"	150
150	350840.21	1191332.03	1.24	107° 51' 01"	151
151	350839.83	1191333.21	1.14	73° 09' 22"	152
152	350840.16	1191334.30	36.28	57° 04' 19"	153
153	350859.88	1191364.75	7.84	85° 28' 00"	154
154	350860.50	1191372.57	1.24	50° 15' 13"	155
155	350861.29	1191373.52	1.24	14° 29' 05"	156
156	350862.49	1191373.83	0.25	353° 09' 26"	157
157	350862.74	1191373.80	1.24	330° 56' 43"	158
158	350863.82	1191373.20	1.24	295° 19' 27"	159
159	350864.35	1191372.08	8.20	266° 13' 23"	160
160	350863.81	1191363.90	2.05	245° 48' 37"	161
161	350862.97	1191362.03	33.78	236° 56' 59"	162
162	350844.55	1191333.72	6.47	324° 29' 35"	163
163	350849.82	1191329.96	27.21	326° 35' 25"	164
164	350872.53	1191314.98	3.20	311° 42' 28"	165
165	350874.66	1191312.59	12.54	286° 29' 52"	166
166	350878.22	1191300.57	1.21	295° 55' 50"	167
167	350878.75	1191299.48	12.74	305° 57' 40"	168
168	350886.23	1191289.17	1.78	318° 10' 47"	169
169	350887.56	1191287.98	9.25	323° 18' 12"	170
170	350894.98	1191282.45	22.27	306° 11' 44"	171
171	350908.13	1191264.48	18.62	313° 41' 38"	172
172	350920.99	1191251.02	9.00	321° 10' 51"	173
173	350928.00	1191245.38	5.27	323° 10' 24"	174
174	350932.22	1191242.22	7.09	318° 01' 50"	175
175	350937.49	1191237.48	1.91	305° 25' 59"	176
176	350938.60	1191235.92	1.47	282° 59' 40"	177
177	350938.93	1191234.49	4.79	261° 28' 51"	178
178	350938.22	1191229.75	9.47	258° 17' 54"	179
179	350936.30	1191220.48	2.35	247° 28' 26"	180
180	350935.40	1191218.31	12.07	243° 43' 56"	181
181	350930.06	1191207.49	13.34	256° 30' 57"	182
182	350926.95	1191194.52	3.08	242° 46' 10"	183
183	350925.54	1191191.78	2.85	229° 50' 03"	184

184	350923.70	1191189.60	1.84	215° 30' 05"	185
185	350922.20	1191188.53	1.80	202° 51' 52"	186
186	350920.54	1191187.83	2.56	189° 54' 15"	187
187	350918.02	1191187.39	1.47	176° 29' 47"	188
188	350916.55	1191187.48	7.56	161° 43' 58"	189
189	350909.37	1191189.85	2.47	65° 24' 09"	190
190	350910.40	1191192.10	1.48	71° 04' 31"	191
191	350910.88	1191193.50	6.70	341° 59' 52"	192
192	350917.25	1191191.43	1.19	0° 57' 46"	193
193	350918.44	1191191.45	1.04	12° 49' 43"	194
194	350919.45	1191191.68	1.89	30° 14' 04"	195
195	350921.08	1191192.63	1.86	50° 54' 22"	196
196	350922.25	1191194.07	2.04	62° 56' 00"	197
197	350923.18	1191195.89	13.41	76° 27' 39"	198
198	350926.32	1191208.93	12.37	63° 45' 58"	199
199	350931.79	1191220.03	2.65	69° 38' 48"	200
200	350932.71	1191222.51	12.02	79° 27' 23"	201
201	350934.91	1191234.33	7.12	137° 30' 15"	202
202	350929.66	1191239.14	12.98	142° 10' 03"	203
203	350919.41	1191247.10	2.46	137° 57' 39"	204
204	350917.58	1191248.75	18.31	133° 32' 20"	205
205	350904.97	1191262.02	21.79	126° 06' 44"	206
206	350892.13	1191279.62	8.91	143° 26' 19"	207
207	350884.97	1191284.93	1.76	233° 03' 54"	208
208	350883.91	1191283.52	11.01	245° 15' 01"	137
209	350118.62	1191771.94	11.07	170° 19' 29"	210
210	350107.71	1191773.80	26.00	170° 51' 36"	211
211	350082.04	1191777.93	12.06	171° 56' 37"	212
212	350070.10	1191779.62	51.26	175° 58' 21"	213
213	350018.97	1191783.22	15.10	167° 13' 27"	214
214	350004.24	1191786.56	4.13	148° 46' 27"	215
215	350000.71	1191788.70	3.39	162° 28' 27"	216
216	349997.48	1191789.72	1.12	153° 26' 05"	217
217	349996.48	1191790.22	2.35	140° 00' 25"	218
218	349994.68	1191791.73	7.13	130° 09' 56"	219
219	349990.08	1191797.18	1.93	137° 31' 34"	220
220	349988.66	1191798.48	1.65	162° 46' 11"	221
221	349987.08	1191798.97	1.55	175° 56' 26"	222
222	349985.53	1191799.08	12.38	191° 16' 25"	223
223	349973.39	1191796.66	1.72	187° 00' 04"	224
224	349971.68	1191796.45	3.32	180° 31' 03"	225
225	349968.36	1191796.42	9.64	187° 52' 10"	226
226	349958.81	1191795.10	2.29	207° 54' 37"	227
227	349956.79	1191794.03	13.38	196° 16' 50"	228
228	349943.95	1191790.28	10.22	199° 11' 50"	229
229	349934.30	1191786.92	10.50	189° 52' 30"	230
230	349923.96	1191785.12	7.62	200° 25' 58"	231
231	349916.82	1191782.46	1.43	193° 44' 41"	232
232	349915.43	1191782.12	1.74	183° 37' 02"	233
233	349913.69	1191782.01	2.61	168° 18' 11"	234

234	349911.13	1191782.54	2.60	153° 32' 00"	235
235	349908.80	1191783.70	8.90	142° 12' 55"	236
236	349901.77	1191789.15	6.25	148° 28' 13"	237
237	349896.44	1191792.42	12.43	163° 38' 58"	238
238	349884.51	1191795.92	2.63	157° 54' 56"	239
239	349882.07	1191796.91	8.59	154° 43' 02"	240
240	349874.30	1191800.58	5.83	137° 34' 26"	241
241	349870.00	1191804.51	1.05	188° 12' 25"	242
242	349868.96	1191804.36	2.58	180° 13' 19"	243
243	349866.38	1191804.35	4.23	170° 20' 14"	244
244	349862.21	1191805.06	2.34	149° 22' 22"	245
245	349860.20	1191806.25	6.40	134° 10' 37"	246
246	349855.74	1191810.84	7.40	202° 49' 20"	247
247	349848.92	1191807.97	1.18	195° 12' 45"	248
248	349847.78	1191807.66	1.69	173° 12' 39"	249
249	349846.10	1191807.86	17.80	215° 51' 33"	250
250	349831.67	1191797.43	8.60	203° 08' 14"	251
251	349823.76	1191794.05	13.22	209° 00' 29"	252
252	349812.20	1191787.64	1.46	204° 38' 18"	253
253	349810.87	1191787.03	4.62	189° 13' 03"	254
254	349806.31	1191786.29	20.34	211° 34' 20"	255
255	349788.98	1191775.64	2.36	207° 45' 30"	256
256	349786.89	1191774.54	9.19	200° 06' 39"	257
257	349778.26	1191771.38	2.70	205° 14' 06"	258
258	349775.82	1191770.23	18.27	221° 08' 19"	259
259	349762.06	1191758.21	13.42	229° 39' 12"	260
260	349753.37	1191747.98	15.78	309° 32' 59"	261
261	349763.42	1191735.81	18.00	304° 24' 18"	262
262	349773.59	1191720.96	35.45	299° 36' 59"	263
263	349791.11	1191690.14	1.24	273° 41' 28"	264
264	349791.19	1191688.90	1.23	237° 36' 00"	265
265	349790.53	1191687.86	11.83	203° 56' 34"	266
266	349779.72	1191683.06	1.15	209° 14' 55"	267
267	349778.72	1191682.50	9.05	239° 00' 52"	268
268	349774.06	1191674.74	1.64	231° 56' 27"	269
269	349773.05	1191673.45	23.01	220° 20' 50"	270
270	349755.51	1191658.55	8.36	296° 52' 17"	271
271	349759.29	1191651.09	15.40	285° 54' 16"	272
272	349763.51	1191636.28	5.04	298° 51' 20"	273
273	349765.94	1191631.87	31.55	301° 29' 35"	274
274	349782.42	1191604.97	16.64	290° 06' 02"	275
275	349788.14	1191589.34	2.03	276° 46' 32"	276
276	349788.38	1191587.32	3.52	260° 40' 17"	277
277	349787.81	1191583.85	3.36	253° 23' 55"	278
278	349786.85	1191580.63	2.29	242° 25' 40"	279
279	349785.79	1191578.60	7.10	233° 21' 21"	280
280	349781.55	1191572.90	0.76	253° 13' 43"	281
281	349781.33	1191572.17	2.13	270° 32' 16"	282
282	349781.35	1191570.04	12.84	296° 12' 21"	283
283	349787.02	1191558.52	2.41	299° 51' 46"	284



284	349788.22	1191556.43	8.59	311° 50' 18"	285
285	349793.95	1191550.03	1.24	295° 19' 27"	286
286	349794.48	1191548.91	1.23	258° 46' 52"	287
287	349794.24	1191547.70	0.33	223° 46' 52"	288
288	349794.00	1191547.47	1.45	115° 19' 38"	289
289	349793.38	1191548.78	2.86	205° 13' 20"	290
290	349790.79	1191547.56	8.81	131° 41' 15"	291
291	349784.93	1191554.14	2.83	119° 55' 15"	292
292	349783.52	1191556.59	13.16	116° 21' 02"	293
293	349777.68	1191568.38	2.38	100° 10' 31"	294
294	349777.26	1191570.72	2.89	84° 38' 39"	295
295	349777.53	1191573.60	1.34	67° 14' 56"	296
296	349778.05	1191574.84	7.25	53° 24' 52"	297
297	349782.37	1191580.66	1.24	60° 56' 43"	298
298	349782.97	1191581.74	2.16	71° 03' 39"	299
299	349783.67	1191583.78	3.17	78° 20' 06"	300
300	349784.31	1191586.88	1.48	91° 56' 05"	301
301	349784.26	1191588.36	15.72	110° 02' 54"	302
302	349778.87	1191603.13	31.39	121° 30' 08"	303
303	349762.47	1191629.89	5.60	118° 34' 40"	304
304	349759.79	1191634.81	15.43	105° 56' 43"	305
305	349755.55	1191649.65	8.99	116° 59' 33"	306
306	349751.47	1191657.66	1.66	108° 13' 01"	307
307	349750.95	1191659.24	1.24	72° 08' 58"	308
308	349751.33	1191660.42	2.31	36° 43' 15"	309
309	349753.18	1191661.80	22.28	40° 20' 20"	310
310	349770.16	1191676.22	10.41	58° 18' 34"	311
311	349775.63	1191685.08	1.90	37° 17' 33"	312
312	349777.14	1191686.23	10.14	23° 54' 39"	313
313	349786.41	1191690.34	32.66	119° 37' 07"	314
314	349770.27	1191718.73	6.57	124° 53' 57"	315
315	349766.51	1191724.12	9.76	123° 43' 21"	316
316	349761.09	1191732.24	16.66	129° 17' 56"	317
317	349750.54	1191745.13	10.63	223° 21' 40"	318
318	349742.81	1191737.83	6.23	221° 40' 45"	319
319	349738.16	1191733.69	22.47	215° 28' 20"	320
320	349719.86	1191720.65	22.08	216° 40' 40"	321
321	349702.15	1191707.46	32.10	215° 03' 22"	322
322	349675.87	1191689.02	7.05	195° 28' 34"	323
323	349669.08	1191687.14	5.07	223° 04' 48"	324
324	349665.38	1191683.68	2.72	219° 46' 42"	325
325	349663.29	1191681.94	9.84	212° 52' 56"	326
326	349655.03	1191676.60	8.91	207° 37' 46"	327
327	349647.14	1191672.47	7.07	221° 50' 55"	328
328	349641.87	1191667.75	2.11	230° 11' 39"	329
329	349640.52	1191666.13	7.58	242° 04' 59"	330
330	349636.97	1191659.43	5.17	226° 57' 31"	331
331	349633.44	1191655.65	4.83	222° 34' 07"	332
332	349629.88	1191652.38	0.55	255° 12' 11"	333
333	349629.74	1191651.85	5.14	297° 51' 44"	334

334	349632.14	1191647.31	0.99	284° 35' 47"	335
335	349632.39	1191646.35	1.24	252° 08' 58"	336
336	349632.01	1191645.17	11.28	218° 57' 12"	337
337	349623.24	1191638.08	8.17	213° 55' 24"	338
338	349616.46	1191633.52	2.85	208° 59' 45"	339
339	349613.97	1191632.14	9.24	196° 08' 28"	340
340	349605.09	1191629.57	25.32	196° 46' 53"	341
341	349580.85	1191622.26	13.88	212° 42' 19"	342
342	349569.17	1191614.76	13.10	199° 15' 03"	343
343	349556.80	1191610.44	44.60	205° 25' 38"	344
344	349516.52	1191591.29	13.01	213° 52' 23"	345
345	349505.72	1191584.04	7.44	208° 39' 56"	346
346	349499.19	1191580.47	4.63	193° 36' 57"	347
347	349494.69	1191579.38	6.32	198° 08' 54"	348
348	349488.68	1191577.41	13.17	222° 19' 24"	349
349	349478.94	1191568.54	9.66	211° 22' 13"	350
350	349470.69	1191563.51	11.56	219° 44' 08"	351
351	349461.80	1191556.12	1.57	200° 51' 16"	352
352	349460.33	1191555.56	1.84	177° 30' 37"	353
353	349458.49	1191555.64	2.67	167° 00' 19"	354
354	349455.89	1191556.24	6.50	153° 30' 49"	355
355	349450.07	1191559.14	0.83	196° 53' 55"	356
356	349449.28	1191558.90	10.87	224° 21' 58"	357
357	349441.51	1191551.30	3.24	292° 17' 37"	358
358	349442.74	1191548.30	45.21	303° 27' 03"	359
359	349467.66	1191510.58	3.98	54° 11' 41"	360
360	349469.99	1191513.81	1.32	38° 51' 45"	361
361	349471.02	1191514.64	1.24	14° 29' 05"	362
362	349472.22	1191514.95	1.24	338° 11' 54"	363
363	349473.37	1191514.49	14.89	301° 54' 26"	364
364	349481.24	1191501.85	15.22	317° 27' 00"	365
365	349492.45	1191491.56	1.66	305° 13' 03"	366
366	349493.41	1191490.20	1.63	277° 23' 09"	367
367	349493.62	1191488.58	2.58	261° 31' 27"	368
368	349493.24	1191486.03	1.75	245° 20' 21"	369
369	349492.51	1191484.44	11.24	223° 31' 19"	370
370	349484.36	1191476.70	1.08	287° 15' 32"	371
371	349484.68	1191475.67	0.75	273° 48' 50"	372
372	349484.73	1191474.92	1.60	244° 23' 52"	373
373	349484.04	1191473.48	1.96	118° 39' 25"	374
374	349483.10	1191475.20	2.31	208° 27' 07"	375
375	349481.07	1191474.10	1.98	109° 48' 35"	376
376	349480.40	1191475.96	1.77	92° 15' 53"	377
377	349480.33	1191477.73	1.30	64° 01' 32"	378
378	349480.90	1191478.90	11.58	43° 33' 55"	379
379	349489.29	1191486.88	1.76	79° 12' 01"	380
380	349489.62	1191488.61	15.58	137° 04' 50"	381
381	349478.21	1191499.22	12.16	121° 55' 31"	382
382	349471.78	1191509.54	3.88	235° 36' 47"	383
383	349469.59	1191506.34	41.95	215° 04' 49"	384

384	349435.26	1191482.23	3.93	212° 30' 57"	385
385	349431.95	1191480.12	2.49	205° 56' 52"	386
386	349429.71	1191479.03	7.69	199° 55' 10"	387
387	349422.48	1191476.41	5.62	193° 41' 24"	388
388	349417.02	1191475.08	26.50	188° 16' 03"	389
389	349390.80	1191471.27	1.32	193° 36' 51"	390
390	349389.52	1191470.96	13.10	211° 46' 25"	391
391	349378.38	1191464.06	11.26	224° 12' 29"	392
392	349370.31	1191456.21	9.95	209° 57' 58"	393
393	349361.69	1191451.24	12.21	202° 41' 57"	394
394	349350.43	1191446.53	15.61	207° 34' 57"	395
395	349336.59	1191439.30	12.44	299° 15' 53"	396
396	349342.67	1191428.45	3.90	334° 21' 13"	397
397	349346.19	1191426.76	11.59	338° 23' 28"	398
398	349356.97	1191422.49	19.53	342° 57' 58"	399
399	349375.64	1191416.77	6.96	352° 08' 58"	400
400	349382.53	1191415.82	28.73	342° 07' 12"	401
401	349409.87	1191407.00	1.22	327° 20' 57"	402
402	349410.90	1191406.34	1.63	302° 42' 50"	403
403	349411.78	1191404.97	1.89	280° 21' 32"	404
404	349412.12	1191403.11	10.60	262° 37' 36"	405
405	349410.76	1191392.60	16.00	254° 59' 57"	406
406	349406.62	1191377.15	2.79	289° 55' 49"	407
407	349407.57	1191374.53	1.00	277° 28' 51"	408
408	349407.70	1191373.54	1.24	244° 40' 32"	409
409	349407.17	1191372.42	1.24	209° 03' 16"	410
410	349406.09	1191371.82	1.10	175° 50' 25"	411
411	349404.99	1191371.90	1.90	66° 48' 05"	412
412	349405.74	1191373.65	2.72	156° 49' 44"	413
413	349403.24	1191374.72	1.48	111° 52' 24"	414
414	349402.69	1191376.09	1.62	91° 24' 51"	415
415	349402.65	1191377.71	16.01	74° 58' 26"	416
416	349406.80	1191393.17	10.21	82° 41' 13"	417
417	349408.10	1191403.30	27.77	161° 57' 23"	418
418	349381.70	1191411.90	6.94	172° 07' 36"	419
419	349374.83	1191412.85	18.06	163° 01' 48"	420
420	349357.56	1191418.12	12.17	250° 45' 39"	421
421	349353.55	1191406.63	1.47	225° 33' 03"	422
422	349352.52	1191405.58	1.22	196° 12' 13"	423
423	349351.35	1191405.24	2.11	170° 10' 50"	424
424	349349.27	1191405.60	7.82	243° 24' 07"	425
425	349345.77	1191398.61	2.19	156° 50' 08"	426
426	349343.76	1191399.47	1.71	246° 53' 22"	427
427	349343.09	1191397.90	1.02	135° 47' 44"	428
428	349342.36	1191398.61	1.23	101° 13' 07"	429
429	349342.12	1191399.82	8.97	64° 34' 40"	430
430	349345.97	1191407.92	1.72	41° 56' 15"	431
431	349347.25	1191409.07	1.45	20° 33' 21"	432
432	349348.61	1191409.58	1.77	355° 47' 57"	433
433	349350.38	1191409.45	10.57	71° 07' 09"	434

434	349353.80	1191419.45	8.06	158° 18' 15"	435
435	349346.31	1191422.43	2.36	240° 49' 38"	436
436	349345.16	1191420.37	3.32	218° 31' 30"	437
437	349342.56	1191418.30	17.75	220° 02' 28"	438
438	349328.97	1191406.88	1.80	225° 27' 04"	439
439	349327.71	1191405.60	4.66	233° 01' 53"	440
440	349324.91	1191401.88	35.02	240° 08' 51"	441
441	349307.48	1191371.51	15.69	241° 44' 10"	442
442	349300.05	1191357.69	35.11	245° 58' 58"	443
443	349285.76	1191325.62	3.67	238° 36' 26"	444
444	349283.85	1191322.49	0.89	224° 59' 59"	445
445	349283.22	1191321.86	1.24	194° 29' 05"	446
446	349282.02	1191321.55	2.39	160° 12' 04"	447
447	349279.77	1191322.36	3.33	162° 52' 19"	448
448	349276.59	1191323.34	5.46	169° 39' 27"	449
449	349271.22	1191324.32	4.68	166° 47' 40"	450
450	349266.66	1191325.39	5.55	234° 40' 41"	451
451	349263.45	1191320.86	11.02	236° 16' 51"	452
452	349257.33	1191311.69	2.42	224° 19' 47"	453
453	349255.60	1191310.00	1.73	209° 05' 12"	454
454	349254.09	1191309.16	1.76	187° 51' 11"	455
455	349252.35	1191308.92	6.32	169° 19' 48"	456
456	349246.14	1191310.09	3.38	244° 47' 55"	457
457	349244.70	1191307.03	11.17	239° 26' 27"	458
458	349239.02	1191297.41	1.86	234° 25' 35"	459
459	349237.94	1191295.90	3.36	213° 49' 55"	460
460	349235.15	1191294.03	9.11	226° 46' 43"	461
461	349228.91	1191287.39	10.82	248° 00' 42"	462
462	349224.86	1191277.36	19.20	254° 52' 13"	463
463	349219.85	1191258.83	3.43	264° 59' 12"	464
464	349219.55	1191255.41	4.76	262° 38' 09"	465
465	349218.94	1191250.69	1.36	243° 26' 05"	466
466	349218.33	1191249.47	1.10	223° 09' 08"	467
467	349217.53	1191248.72	1.42	201° 30' 05"	468
468	349216.21	1191248.20	8.43	179° 15' 08"	469
469	349207.78	1191248.31	2.09	83° 06' 48"	470
470	349208.03	1191250.38	1.81	151° 35' 30"	471
471	349206.44	1191251.24	1.48	35° 56' 31"	472
472	349207.64	1191252.11	7.51	0° 09' 09"	473
473	349215.15	1191252.13	7.32	84° 16' 25"	474
474	349215.88	1191259.41	18.91	75° 06' 13"	475
475	349220.74	1191277.68	11.63	68° 37' 09"	476
476	349224.98	1191288.51	2.03	58° 53' 28"	477
477	349226.03	1191290.25	5.08	47° 04' 25"	478
478	349229.49	1191293.97	1.32	145° 28' 09"	479
479	349228.40	1191294.72	1.00	132° 58' 08"	480
480	349227.72	1191295.45	1.23	101° 13' 07"	481
481	349227.48	1191296.66	0.41	64° 03' 27"	482
482	349227.66	1191297.03	1.67	334° 49' 01"	483
483	349229.17	1191296.32	2.21	65° 59' 05"	484

484	349230.07	1191298.34	2.69	327° 08' 12"	485
485	349232.33	1191296.88	3.29	33° 44' 17"	486
486	349235.07	1191298.71	11.90	59° 06' 08"	487
487	349241.18	1191308.92	3.78	64° 55' 41"	488
488	349242.78	1191312.34	1.10	48° 19' 23"	489
489	349243.51	1191313.16	1.66	27° 38' 45"	490
490	349244.98	1191313.93	1.44	8° 24' 44"	491
491	349246.40	1191314.14	5.74	348° 14' 23"	492
492	349252.02	1191312.97	0.75	357° 42' 33"	493
493	349252.77	1191312.94	1.81	40° 44' 19"	494
494	349254.14	1191314.12	9.44	56° 34' 45"	495
495	349259.34	1191322.00	8.85	54° 11' 29"	496
496	349264.52	1191329.18	1.24	21° 48' 05"	497
497	349265.67	1191329.64	6.45	347° 38' 40"	498
498	349271.97	1191328.26	5.65	349° 30' 17"	499
499	349277.53	1191327.23	4.00	342° 41' 50"	500
500	349281.35	1191326.04	1.47	58° 02' 09"	501
501	349282.13	1191327.29	35.04	65° 59' 15"	502
502	349296.39	1191359.30	16.03	61° 46' 18"	503
503	349303.97	1191373.42	35.13	60° 09' 28"	504
504	349321.45	1191403.89	3.58	55° 01' 15"	505
505	349323.50	1191406.82	3.11	48° 31' 10"	506
506	349325.56	1191409.15	18.97	40° 16' 25"	507
507	349340.03	1191421.41	2.53	36° 57' 37"	508
508	349342.05	1191422.93	1.21	61° 57' 19"	509
509	349342.62	1191424.00	2.63	152° 51' 01"	510
510	349340.28	1191425.20	1.22	133° 20' 40"	511
511	349339.44	1191426.09	12.53	119° 42' 59"	512
512	349333.23	1191436.97	2.17	109° 41' 21"	513
513	349332.50	1191439.01	1.89	93° 19' 51"	514
514	349332.39	1191440.90	1.23	57° 36' 00"	515
515	349333.05	1191441.94	16.37	27° 47' 10"	516
516	349347.53	1191449.57	12.00	22° 39' 10"	517
517	349358.60	1191454.19	10.12	28° 56' 40"	518
518	349367.46	1191459.09	11.64	43° 53' 10"	519
519	349375.85	1191467.16	13.06	32° 14' 32"	520
520	349386.90	1191474.13	2.20	22° 28' 45"	521
521	349388.93	1191474.97	25.28	8° 12' 36"	522
522	349413.95	1191478.58	7.51	12° 36' 41"	523
523	349421.28	1191480.22	4.76	19° 23' 11"	524
524	349425.77	1191481.80	4.50	23° 01' 52"	525
525	349429.91	1191483.56	3.76	32° 30' 22"	526
526	349433.08	1191485.58	38.65	34° 58' 08"	527
527	349464.75	1191507.73	45.65	123° 29' 29"	528
528	349439.56	1191545.80	5.11	113° 33' 08"	529
529	349437.52	1191550.48	2.81	151° 58' 31"	530
530	349435.04	1191551.80	1.86	147° 55' 46"	531
531	349433.46	1191552.79	8.12	132° 51' 10"	532
532	349427.94	1191558.74	4.00	40° 56' 35"	533
533	349430.96	1191561.36	7.45	312° 39' 41"	534

534	349436.01	1191555.88	3.28	332° 25' 13"	535
535	349438.92	1191554.36	10.16	44° 48' 02"	536
536	349446.13	1191561.52	1.37	36° 42' 10"	537
537	349447.23	1191562.34	1.29	24° 11' 14"	538
538	349448.41	1191562.87	1.79	9° 18' 17"	539
539	349450.18	1191563.16	1.31	348° 05' 19"	540
540	349451.46	1191562.89	6.00	333° 08' 09"	541
541	349456.81	1191560.18	2.93	347° 11' 44"	542
542	349459.67	1191559.53	10.60	39° 59' 07"	543
543	349467.79	1191566.34	9.69	31° 19' 43"	544
544	349476.07	1191571.38	13.84	42° 09' 34"	545
545	349486.33	1191580.67	1.62	26° 24' 24"	546
546	349487.78	1191581.39	3.60	17° 37' 45"	547
547	349491.21	1191582.48	7.53	119° 41' 51"	548
548	349487.48	1191589.02	3.99	131° 50' 54"	549
549	349484.82	1191591.99	2.17	33° 54' 35"	550
550	349486.62	1191593.20	1.64	124° 04' 37"	551
551	349485.70	1191594.56	0.93	21° 20' 44"	552
552	349486.57	1191594.90	1.24	345° 30' 54"	553
553	349487.77	1191594.59	4.38	312° 30' 08"	554
554	349490.73	1191591.36	8.96	299° 46' 07"	555
555	349495.18	1191583.58	2.24	12° 36' 42"	556
556	349497.37	1191584.07	7.09	28° 22' 18"	557
557	349503.61	1191587.44	13.07	33° 51' 37"	558
558	349514.46	1191594.72	45.11	25° 26' 45"	559
559	349555.19	1191614.10	13.00	19° 13' 46"	560
560	349567.46	1191618.38	13.96	32° 39' 13"	561
561	349579.21	1191625.91	17.68	17° 02' 26"	562
562	349596.11	1191631.09	15.61	15° 59' 08"	563
563	349611.12	1191635.39	2.30	22° 46' 23"	564
564	349613.24	1191636.28	9.01	33° 15' 59"	565
565	349620.77	1191641.22	9.04	38° 37' 12"	566
566	349627.83	1191646.86	3.49	118° 46' 03"	567
567	349626.15	1191649.92	0.96	108° 48' 42"	568
568	349625.84	1191650.83	2.09	90° 16' 26"	569
569	349625.83	1191652.92	8.37	121° 22' 27"	570
570	349621.47	1191660.07	1.24	86° 18' 31"	571
571	349621.55	1191661.31	1.16	50° 15' 28"	572
572	349622.29	1191662.20	1.80	297° 08' 06"	573
573	349623.11	1191660.60	2.17	27° 09' 20"	574
574	349625.04	1191661.59	6.15	302° 59' 33"	575
575	349628.39	1191656.43	2.97	42° 32' 45"	576
576	349630.58	1191658.44	4.43	46° 22' 13"	577
577	349633.64	1191661.65	6.17	63° 01' 11"	578
578	349636.44	1191667.15	0.62	55° 32' 21"	579
579	349636.79	1191667.66	0.44	27° 08' 58"	580
580	349637.18	1191667.86	0.22	116° 33' 54"	581
581	349637.08	1191668.06	2.13	55° 07' 04"	582
582	349638.30	1191669.81	8.96	42° 06' 21"	583
583	349644.95	1191675.82	8.35	27° 36' 30"	584

584	349652.35	1191679.69	9.40	32° 16' 12"	585
585	349660.30	1191684.71	2.94	38° 46' 53"	586
586	349662.59	1191686.55	4.37	44° 15' 30"	587
587	349665.72	1191689.60	2.02	35° 20' 24"	588
588	349667.37	1191690.77	6.79	15° 12' 11"	589
589	349673.92	1191692.55	2.08	123° 50' 33"	590
590	349672.76	1191694.28	3.85	36° 27' 13"	591
591	349675.86	1191696.57	2.26	309° 15' 13"	592
592	349677.29	1191694.82	27.58	35° 10' 57"	593
593	349699.83	1191710.71	22.02	36° 42' 30"	594
594	349717.48	1191723.87	22.28	35° 27' 57"	595
595	349735.63	1191736.80	6.01	41° 33' 44"	596
596	349740.13	1191740.79	12.64	43° 18' 04"	597
597	349749.33	1191749.46	15.15	49° 29' 49"	598
598	349759.17	1191760.98	18.08	41° 24' 44"	599
599	349772.73	1191772.94	2.65	31° 35' 36"	600
600	349774.99	1191774.33	10.15	20° 25' 02"	601
601	349784.50	1191777.87	1.57	24° 26' 38"	602
602	349785.93	1191778.52	20.86	31° 35' 41"	603
603	349803.70	1191789.45	1.87	23° 57' 44"	604
604	349805.41	1191790.21	4.20	8° 20' 31"	605
605	349809.57	1191790.82	12.52	29° 02' 28"	606
606	349820.52	1191796.90	9.96	23° 33' 13"	607
607	349829.65	1191800.88	18.59	35° 37' 50"	608
608	349844.76	1191811.71	1.12	12° 55' 04"	609
609	349845.85	1191811.96	1.53	349° 03' 28"	610
610	349847.35	1191811.67	5.96	22° 05' 13"	611
611	349852.87	1191813.91	2.62	27° 03' 17"	612
612	349855.20	1191815.10	0.90	16° 49' 17"	613
613	349856.06	1191815.36	1.24	345° 30' 54"	614
614	349857.26	1191815.05	6.96	313° 36' 10"	615
615	349862.06	1191810.01	1.86	321° 31' 55"	616
616	349863.52	1191808.85	2.01	349° 24' 55"	617
617	349865.50	1191808.48	1.07	118° 28' 55"	618
618	349864.99	1191809.42	1.24	86° 18' 31"	619
619	349865.07	1191810.66	0.77	50° 45' 45"	620
620	349865.56	1191811.26	1.69	303° 41' 24"	621
621	349866.50	1191809.85	2.35	33° 53' 34"	622
622	349868.45	1191811.16	3.31	307° 00' 30"	623
623	349870.44	1191808.52	1.52	343° 13' 43"	624
624	349871.90	1191808.08	6.21	317° 56' 14"	625
625	349876.51	1191803.92	5.54	334° 46' 36"	626
626	349881.52	1191801.56	22.22	76° 40' 36"	627
627	349886.64	1191823.18	20.02	89° 37' 40"	628
628	349886.77	1191843.20	3.98	100° 34' 31"	629
629	349886.04	1191847.11	4.44	111° 39' 27"	630
630	349884.40	1191851.24	1.23	78° 46' 52"	631
631	349884.64	1191852.45	0.25	43° 21' 48"	632
632	349884.82	1191852.62	1.58	310° 38' 26"	633
633	349885.85	1191851.42	1.14	14° 16' 51"	634

634	349886.95	1191851.70	1.43	40° 43' 55"	635
635	349888.03	1191852.63	4.52	293° 09' 55"	636
636	349889.81	1191848.47	2.34	284° 05' 44"	637
637	349890.38	1191846.20	2.63	278° 18' 54"	638
638	349890.76	1191843.60	20.90	269° 38' 37"	639
639	349890.63	1191822.70	7.74	256° 01' 03"	640
640	349888.76	1191815.19	15.66	257° 02' 47"	641
641	349885.25	1191799.93	13.36	343° 18' 02"	642
642	349898.05	1191796.09	6.29	329° 06' 51"	643
643	349903.45	1191792.86	9.52	322° 23' 01"	644
644	349910.99	1191787.05	1.63	333° 26' 05"	645
645	349912.45	1191786.32	1.46	347° 46' 06"	646
646	349913.88	1191786.01	1.74	8° 35' 45"	647
647	349915.60	1191786.27	7.26	20° 54' 25"	648
648	349922.38	1191788.86	10.95	9° 59' 45"	649
649	349933.16	1191790.76	10.11	19° 10' 10"	650
650	349942.71	1191794.08	12.23	15° 54' 01"	651
651	349954.47	1191797.43	2.78	26° 17' 17"	652
652	349956.96	1191798.66	1.68	17° 40' 46"	653
653	349958.56	1191799.17	8.88	7° 45' 54"	654
654	349967.36	1191800.37	4.06	1° 07' 43"	655
655	349971.42	1191800.45	12.83	11° 03' 21"	656
656	349984.01	1191802.91	2.76	3° 32' 14"	657
657	349986.76	1191803.08	1.12	350° 47' 20"	658
658	349987.87	1191802.90	2.51	342° 38' 45"	659
659	349990.27	1191802.15	2.22	324° 31' 20"	660
660	349992.08	1191800.86	8.44	310° 49' 19"	661
661	349997.60	1191794.47	1.22	318° 59' 27"	662
662	349998.52	1191793.67	3.15	342° 04' 56"	663
663	350001.52	1191792.70	0.68	66° 28' 03"	664
664	350001.79	1191793.32	1.45	54° 13' 59"	665
665	350002.64	1191794.50	1.21	38° 17' 24"	666
666	350003.59	1191795.25	2.46	27° 05' 09"	667
667	350005.78	1191796.37	3.03	359° 03' 16"	668
668	350008.81	1191796.32	2.74	270° 00' 00"	669
669	350008.81	1191793.58	1.58	360° 00' 00"	670
670	350010.39	1191793.58	0.37	252° 33' 10"	671
671	350010.28	1191793.23	1.23	215° 45' 13"	672
672	350009.28	1191792.51	2.60	182° 25' 21"	673
673	350006.68	1191792.40	1.38	211° 23' 24"	674
674	350005.50	1191791.68	1.10	244° 08' 01"	675
675	350005.02	1191790.69	0.73	328° 29' 44"	676
676	350005.64	1191790.31	14.10	347° 15' 18"	677
677	350019.39	1191787.20	49.47	356° 02' 50"	678
678	350068.74	1191783.79	13.08	352° 15' 59"	679
679	350081.70	1191782.03	25.82	351° 02' 40"	680
680	350107.21	1191778.01	11.58	349° 45' 25"	681
681	350118.61	1191775.95	2.97	2° 18' 49"	682
682	350121.58	1191776.07	0.77	352° 30' 14"	683
683	350122.34	1191775.97	1.23	324° 14' 46"	684



684	350123.34	1191775.25	1.24	287° 51' 01"	685
685	350123.72	1191774.07	1.24	252° 08' 58"	686
686	350123.34	1191772.89	1.23	215° 45' 13"	687
687	350122.34	1191772.17	3.73	183° 32' 16"	209

Приложение № 2  
к приказу № 331  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газопровод (газификация жилых домов).  
Протяженность: 2297 м», расположенной по адресу: Калининградская  
область, г. Калининград, ул. Дзержинского.









