

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

**ПРИКАЗ**

*14 августа* 2018 года № *348*  
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: «Газификация пос. Совхозный (Майский) в г. Калининграде», протяженностью: 3432 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, п. Совхозный (Майский), кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:6576, 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 № 348  
Министерства строительства и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Калининградской  
области  
от 14 августа 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны  
газораспределительной сети: «Газификация пос. Совхозный (Майский) в  
г. Калининграде», протяженностью: 3432 м, расположенной по адресу:  
Калининградская область, г. Калининград, п. Совхозный (Майский).

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	356466.54	1181982.75	1.24	266° 18' 31"	2
2	356466.46	1181981.51	1.24	230° 15' 13"	3
3	356465.67	1181980.56	3.13	199° 45' 52"	4
4	356462.72	1181979.50	1.03	190° 06' 18"	5
5	356461.71	1181979.32	3.39	195° 45' 34"	6
6	356458.45	1181978.40	1.00	175° 59' 44"	7
7	356457.45	1181978.47	1.23	144° 14' 46"	8
8	356456.45	1181979.19	7.53	108° 15' 59"	9
9	356454.09	1181986.34	12.97	190° 42' 43"	10
10	356441.35	1181983.93	72.11	191° 40' 50"	11
11	356370.73	1181969.33	34.22	194° 27' 01"	12
12	356337.59	1181960.79	0.76	180° 00' 00"	13
13	356336.83	1181960.79	19.68	156° 25' 50"	14
14	356318.79	1181968.66	13.86	122° 48' 26"	15
15	356311.28	1181980.31	16.63	105° 28' 54"	16
16	356306.84	1181996.34	16.90	104° 11' 03"	17
17	356302.70	1182012.72	6.79	119° 44' 03"	18
18	356299.33	1182018.62	15.26	109° 12' 24"	19
19	356294.31	1182033.03	12.07	110° 31' 21"	20
20	356290.08	1182044.33	2.20	104° 13' 33"	21
21	356289.54	1182046.46	5.81	87° 20' 04"	22
22	356289.81	1182052.26	28.45	101° 49' 23"	23
23	356283.98	1182080.11	20.09	103° 26' 28"	24
24	356279.31	1182099.65	13.08	104° 20' 39"	25
25	356276.07	1182112.32	23.67	105° 45' 45"	26
26	356269.64	1182135.10	70.31	103° 22' 19"	27
27	356253.38	1182203.50	24.62	105° 40' 25"	28
28	356246.73	1182227.20	0.75	93° 48' 50"	29
29	356246.68	1182227.95	1.24	64° 40' 32"	30
30	356247.21	1182229.07	1.24	29° 03' 16"	31
31	356248.29	1182229.67	1.24	352° 35' 18"	32
32	356249.52	1182229.51	1.14	318° 11' 58"	33
33	356250.37	1182228.75	14.03	13° 36' 01"	34

34	356264.01	1182232.05	2.21	284° 54' 53"	35
35	356264.58	1182229.91	1.58	14° 18' 00"	36
36	356266.11	1182230.30	0.91	266° 13' 39"	37
37	356266.05	1182229.39	1.24	230° 15' 13"	38
38	356265.26	1182228.44	14.18	194° 22' 09"	39
39	356251.52	1182224.92	21.19	285° 41' 20"	40
40	356257.25	1182204.52	14.28	283° 21' 52"	41
41	356260.55	1182190.63	13.79	13° 50' 41"	42
42	356273.94	1182193.93	2.43	284° 19' 21"	43
43	356274.54	1182191.58	1.35	12° 48' 15"	44
44	356275.86	1182191.88	0.65	266° 28' 42"	45
45	356275.82	1182191.23	1.24	230° 15' 13"	46
46	356275.03	1182190.28	14.01	194° 37' 52"	47
47	356261.47	1182186.74	31.42	283° 22' 38"	48
48	356268.74	1182156.17	14.51	13° 47' 48"	49
49	356282.83	1182159.63	3.99	284° 58' 39"	50
50	356283.86	1182155.78	14.62	193° 51' 20"	51
51	356269.67	1182152.28	16.61	283° 22' 00"	52
52	356273.51	1182136.12	15.88	285° 49' 17"	53
53	356277.84	1182120.84	14.91	13° 56' 01"	54
54	356292.31	1182124.43	3.81	286° 17' 46"	55
55	356293.38	1182120.77	14.95	194° 38' 59"	56
56	356278.92	1182116.99	16.84	284° 37' 20"	57
57	356283.17	1182100.70	20.18	283° 26' 13"	58
58	356287.86	1182081.07	14.06	281° 51' 40"	59
59	356290.75	1182067.31	8.56	11° 47' 44"	60
60	356299.13	1182069.06	7.71	25° 16' 06"	61
61	356306.10	1182072.35	3.97	284° 35' 47"	62
62	356307.10	1182068.51	7.20	206° 06' 09"	63
63	356300.63	1182065.34	9.27	192° 08' 47"	64
64	356291.57	1182063.39	10.80	281° 48' 33"	65
65	356293.78	1182052.82	5.69	267° 04' 38"	66
66	356293.49	1182047.14	1.50	283° 51' 05"	67
67	356293.85	1182045.68	10.16	290° 30' 11"	68
68	356297.41	1182036.16	11.18	14° 39' 27"	69
69	356308.23	1182038.99	2.89	5° 44' 59"	70
70	356311.11	1182039.28	3.46	333° 43' 53"	71
71	356314.21	1182037.75	1.56	11° 27' 14"	72
72	356315.74	1182038.06	3.84	285° 41' 58"	73
73	356316.78	1182034.36	2.54	196° 00' 26"	74
74	356314.34	1182033.66	0.76	180° 00' 00"	75
75	356313.58	1182033.66	3.59	153° 43' 13"	76
76	356310.36	1182035.25	1.25	187° 21' 08"	77
77	356309.12	1182035.09	10.70	194° 40' 21"	78
78	356298.77	1182032.38	12.67	289° 04' 43"	79
79	356302.91	1182020.41	6.88	299° 44' 04"	80
80	356306.32	1182014.44	15.68	284° 42' 02"	81
81	356310.30	1181999.27	8.78	13° 49' 50"	82
82	356318.83	1182001.37	1.89	18° 08' 52"	83
83	356320.63	1182001.96	4.07	43° 18' 23"	84

84	356323.59	1182004.75	1.24	7° 24' 41"	85
85	356324.82	1182004.91	1.24	330° 56' 43"	86
86	356325.90	1182004.31	0.74	295° 31' 46"	87
87	356326.22	1182003.64	1.37	194° 20' 23"	88
88	356324.89	1182003.30	2.13	285° 47' 51"	89
89	356325.47	1182001.25	3.84	225° 18' 59"	90
90	356322.77	1181998.52	2.93	199° 17' 57"	91
91	356320.00	1181997.55	9.01	193° 51' 59"	92
92	356311.25	1181995.39	13.79	285° 15' 57"	93
93	356314.88	1181982.09	12.21	302° 27' 11"	94
94	356321.43	1181971.79	17.39	336° 32' 45"	95
95	356337.38	1181964.87	33.58	14° 27' 00"	96
96	356369.90	1181973.25	69.72	11° 38' 30"	97
97	356438.19	1181987.32	26.70	10° 45' 00"	98
98	356464.42	1181992.30	37.10	104° 07' 07"	99
99	356455.37	1182028.28	16.83	194° 35' 21"	100
100	356439.08	1182024.04	2.78	198° 41' 45"	101
101	356436.45	1182023.15	5.45	186° 12' 45"	102
102	356431.03	1182022.56	3.11	161° 26' 54"	103
103	356428.08	1182023.55	1.25	144° 08' 29"	104
104	356427.07	1182024.28	3.81	109° 08' 53"	105
105	356425.82	1182027.88	3.02	13° 23' 32"	106
106	356428.76	1182028.58	1.83	104° 52' 15"	107
107	356428.29	1182030.35	1.39	323° 47' 25"	108
108	356429.41	1182029.53	2.69	289° 34' 55"	109
109	356430.31	1182027.00	1.17	340° 01' 00"	110
110	356431.41	1182026.60	4.01	6° 00' 32"	111
111	356435.40	1182027.02	2.63	18° 38' 30"	112
112	356437.89	1182027.86	17.00	14° 35' 02"	113
113	356454.34	1182032.14	39.21	105° 38' 17"	114
114	356443.77	1182069.90	19.16	194° 24' 47"	115
115	356425.21	1182065.13	6.99	178° 51' 09"	116
116	356418.22	1182065.27	1.23	144° 14' 46"	117
117	356417.22	1182065.99	0.52	108° 05' 00"	118
118	356417.06	1182066.48	1.82	13° 20' 55"	119
119	356418.83	1182066.90	2.23	103° 28' 32"	120
120	356418.31	1182069.07	6.29	0° 16' 23"	121
121	356424.60	1182069.10	18.66	14° 25' 51"	122
122	356442.67	1182073.75	5.08	106° 00' 26"	123
123	356441.27	1182078.63	23.01	103° 15' 47"	124
124	356435.99	1182101.03	10.40	107° 09' 48"	125
125	356432.92	1182110.97	10.32	102° 25' 13"	126
126	356430.70	1182121.05	24.16	195° 49' 52"	127
127	356407.46	1182114.46	2.06	102° 20' 51"	128
128	356407.02	1182116.47	1.75	193° 52' 39"	129
129	356405.32	1182116.05	1.15	86° 31' 00"	130
130	356405.39	1182117.20	1.24	50° 15' 13"	131
131	356406.18	1182118.15	24.63	16° 04' 23"	132
132	356429.85	1182124.97	17.15	101° 42' 34"	133
133	356426.37	1182141.76	18.74	195° 16' 54"	134

134	356408.29	1182136.82	18.68	190° 21' 34"	135
135	356389.91	1182133.46	1.24	172° 35' 18"	136
136	356388.68	1182133.62	1.24	136° 38' 11"	137
137	356387.78	1182134.47	7.30	105° 30' 11"	138
138	356385.83	1182141.50	0.47	86° 20' 51"	139
139	356385.86	1182141.97	5.10	285° 48' 23"	140
140	356387.25	1182137.06	3.80	15° 34' 21"	141
141	356390.91	1182138.08	0.36	284° 25' 14"	142
142	356391.00	1182137.73	16.75	10° 21' 02"	143
143	356407.48	1182140.74	18.69	15° 19' 20"	144
144	356425.51	1182145.68	22.99	105° 12' 33"	145
145	356419.48	1182167.86	10.59	101° 45' 57"	146
146	356417.32	1182178.23	12.52	107° 14' 02"	147
147	356413.61	1182190.19	17.17	197° 17' 03"	148
148	356397.22	1182185.09	7.41	199° 33' 36"	149
149	356390.24	1182182.61	0.76	187° 35' 40"	150
150	356389.49	1182182.51	1.24	158° 11' 54"	151
151	356388.34	1182182.97	0.50	122° 44' 06"	152
152	356388.07	1182183.39	1.56	18° 40' 00"	153
153	356389.55	1182183.89	2.63	103° 52' 39"	154
154	356388.92	1182186.44	1.12	13° 54' 44"	155
155	356390.01	1182186.71	6.33	20° 02' 13"	156
156	356395.96	1182188.88	17.22	17° 19' 48"	157
157	356412.40	1182194.01	35.55	107° 14' 50"	158
158	356401.86	1182227.96	21.53	197° 47' 43"	159
159	356381.36	1182221.38	1.24	172° 35' 18"	160
160	356380.13	1182221.54	1.24	136° 38' 11"	161
161	356379.23	1182222.39	5.40	102° 43' 27"	162
162	356378.04	1182227.66	2.26	191° 12' 38"	163
163	356375.82	1182227.22	1.75	104° 11' 41"	164
164	356375.39	1182228.92	1.79	194° 16' 11"	165
165	356373.66	1182228.48	1.41	87° 58' 08"	166
166	356373.71	1182229.89	1.24	50° 15' 13"	167
167	356374.50	1182230.84	2.59	15° 25' 46"	168
168	356377.00	1182231.53	24.37	108° 04' 14"	169
169	356369.44	1182254.70	11.58	103° 04' 34"	170
170	356366.82	1182265.98	0.93	189° 15' 36"	171
171	356365.90	1182265.83	2.16	104° 44' 36"	172
172	356365.35	1182267.92	2.09	194° 42' 06"	173
173	356363.33	1182267.39	1.05	86° 11' 09"	174
174	356363.40	1182268.44	1.24	50° 15' 13"	175
175	356364.19	1182269.39	1.70	16° 05' 04"	176
176	356365.82	1182269.86	27.02	105° 39' 04"	177
177	356358.53	1182295.88	0.62	191° 07' 45"	178
178	356357.92	1182295.76	1.24	165° 30' 54"	179
179	356356.72	1182296.07	0.78	129° 48' 20"	180
180	356356.22	1182296.67	1.94	13° 44' 56"	181
181	356358.10	1182297.13	6.90	103° 50' 05"	182
182	356356.45	1182303.83	9.69	87° 16' 45"	183
183	356356.91	1182313.51	21.08	103° 02' 51"	184

184	356352.15	1182334.05	1.26	130° 30' 10"	185
185	356351.33	1182335.01	3.25	193° 10' 47"	186
186	356348.17	1182334.27	1.24	158° 11' 54"	187
187	356347.02	1182334.73	0.49	122° 22' 50"	188
188	356346.76	1182335.14	1.87	13° 53' 16"	189
189	356348.58	1182335.59	2.67	103° 52' 47"	190
190	356347.94	1182338.18	1.75	16° 58' 55"	191
191	356349.61	1182338.69	1.33	103° 30' 45"	192
192	356349.30	1182339.98	5.86	84° 43' 01"	193
193	356349.84	1182345.82	16.07	104° 42' 39"	194
194	356345.76	1182361.36	17.36	88° 40' 48"	195
195	356346.16	1182378.72	6.77	176° 21' 37"	196
196	356339.40	1182379.15	23.93	178° 17' 59"	197
197	356315.48	1182379.86	5.96	180° 46' 08"	198
198	356309.52	1182379.78	8.67	153° 50' 55"	199
199	356301.74	1182383.60	36.63	275° 49' 43"	200
200	356305.46	1182347.16	8.11	287° 56' 37"	201
201	356307.96	1182339.44	1.24	252° 08' 58"	202
202	356307.58	1182338.26	0.81	215° 27' 19"	203
203	356306.92	1182337.79	1.36	100° 58' 50"	204
204	356306.66	1182339.13	2.49	192° 01' 50"	205
205	356304.22	1182338.61	5.23	109° 38' 47"	206
206	356302.46	1182343.54	10.42	215° 37' 37"	207
207	356293.99	1182337.47	26.35	218° 26' 08"	208
208	356273.35	1182321.09	2.23	190° 21' 03"	209
209	356271.16	1182320.69	1.24	158° 11' 54"	210
210	356270.01	1182321.15	1.12	122° 33' 00"	211
211	356269.41	1182322.09	2.18	11° 55' 45"	212
212	356271.54	1182322.54	2.14	101° 53' 19"	213
213	356271.10	1182324.63	0.57	15° 15' 18"	214
214	356271.65	1182324.78	25.38	38° 34' 05"	215
215	356291.49	1182340.60	12.16	35° 35' 52"	216
216	356301.38	1182347.68	36.83	95° 49' 41"	217
217	356297.64	1182384.32	25.53	182° 17' 22"	218
218	356272.13	1182383.30	7.12	156° 23' 20"	219
219	356265.61	1182386.15	4.00	182° 00' 16"	220
220	356261.61	1182386.01	4.77	177° 06' 48"	221
221	356256.85	1182386.25	5.17	171° 32' 25"	222
222	356251.74	1182387.01	4.48	166° 03' 24"	223
223	356247.39	1182388.09	4.50	161° 19' 23"	224
224	356243.13	1182389.53	5.23	155° 58' 54"	225
225	356238.35	1182391.66	4.46	150° 43' 59"	226
226	356234.46	1182393.84	4.52	145° 38' 30"	227
227	356230.73	1182396.39	8.41	163° 38' 00"	228
228	356222.66	1182398.76	1.57	177° 04' 58"	229
229	356221.09	1182398.84	2.24	96° 40' 47"	230
230	356220.83	1182401.06	2.00	186° 35' 34"	231
231	356218.84	1182400.83	1.20	72° 01' 06"	232
232	356219.21	1182401.97	1.23	35° 45' 13"	233
233	356220.21	1182402.69	2.89	1° 11' 21"	234

234	356223.10	1182402.75	9.49	343° 54' 49"	235
235	356232.22	1182400.12	5.24	326° 31' 20"	236
236	356236.59	1182397.23	4.03	330° 41' 47"	237
237	356240.10	1182395.26	4.80	335° 46' 59"	238
238	356244.48	1182393.29	4.17	341° 15' 39"	239
239	356248.43	1182391.95	4.20	346° 05' 45"	240
240	356252.51	1182390.94	4.72	351° 28' 30"	241
241	356257.18	1182390.24	4.32	356° 56' 43"	242
242	356261.49	1182390.01	2.73	0° 50' 21"	243
243	356264.22	1182390.05	2.16	2° 07' 15"	244
244	356266.38	1182390.13	7.11	336° 27' 46"	245
245	356272.90	1182387.29	5.14	2° 07' 01"	246
246	356278.04	1182387.48	0.63	275° 26' 25"	247
247	356278.10	1182386.85	14.35	6° 02' 25"	248
248	356292.37	1182388.36	2.17	96° 36' 07"	249
249	356292.12	1182390.52	1.71	316° 53' 36"	250
250	356293.37	1182389.35	1.28	284° 28' 13"	251
251	356293.69	1182388.11	7.15	2° 43' 34"	252
252	356300.83	1182388.45	10.61	333° 46' 22"	253
253	356310.35	1182383.76	2.96	1° 09' 40"	254
254	356313.31	1182383.82	0.49	89° 59' 59"	255
255	356313.31	1182384.31	1.24	64° 40' 32"	256
256	356313.84	1182385.43	1.24	29° 03' 16"	257
257	356314.92	1182386.03	0.95	352° 43' 29"	258
258	356315.86	1182385.91	1.58	273° 58' 57"	259
259	356315.97	1182384.33	1.22	2° 48' 56"	260
260	356317.19	1182384.39	0.60	283° 34' 13"	261
261	356317.33	1182383.81	22.30	358° 18' 14"	262
262	356339.62	1182383.15	6.50	356° 17' 50"	263
263	356346.11	1182382.73	3.54	91° 07' 58"	264
264	356346.04	1182386.27	1.23	57° 36' 00"	265
265	356346.70	1182387.31	0.40	22° 04' 04"	266
266	356347.07	1182387.46	1.60	274° 17' 20"	267
267	356347.19	1182385.86	2.69	4° 41' 34"	268
268	356349.87	1182386.08	5.50	273° 32' 37"	269
269	356350.21	1182380.59	18.51	268° 27' 06"	270
270	356349.71	1182362.09	16.39	284° 39' 48"	271
271	356353.86	1182346.23	5.88	264° 37' 44"	272
272	356353.31	1182340.38	2.24	284° 13' 20"	273
273	356353.86	1182338.21	2.55	310° 33' 09"	274
274	356355.52	1182336.27	1.06	295° 06' 53"	275
275	356355.97	1182335.31	15.66	12° 21' 00"	276
276	356371.27	1182338.66	23.86	41° 41' 14"	277
277	356389.09	1182354.53	0.75	28° 36' 37"	278
278	356389.75	1182354.89	2.07	2° 45' 56"	279
279	356391.82	1182354.99	1.70	9° 27' 44"	280
280	356393.50	1182355.27	9.84	76° 18' 09"	281
281	356395.83	1182364.83	1.23	57° 36' 00"	282
282	356396.49	1182365.87	1.24	21° 48' 05"	283
283	356397.64	1182366.33	22.58	346° 24' 02"	284



284	356419.59	1182361.02	16.31	5° 14' 31"	285
285	356435.83	1182362.51	11.96	14° 34' 13"	286
286	356447.41	1182365.52	2.22	111° 07' 48"	287
287	356446.61	1182367.59	2.83	17° 40' 03"	288
288	356449.31	1182368.45	1.68	106° 55' 39"	289
289	356448.82	1182370.06	1.60	330° 52' 33"	290
290	356450.22	1182369.28	2.72	291° 45' 44"	291
291	356451.23	1182366.75	8.81	21° 38' 39"	292
292	356459.42	1182370.00	1.41	109° 50' 40"	293
293	356458.94	1182371.33	1.00	97° 28' 51"	294
294	356458.81	1182372.32	1.24	64° 40' 32"	295
295	356459.34	1182373.44	0.90	29° 06' 58"	296
296	356460.13	1182373.88	1.91	287° 00' 52"	297
297	356460.69	1182372.05	2.06	17° 49' 08"	298
298	356462.65	1182372.68	1.43	291° 43' 37"	299
299	356463.18	1182371.35	14.64	17° 51' 55"	300
300	356477.11	1182375.84	5.06	9° 26' 37"	301
301	356482.10	1182376.67	14.88	16° 33' 32"	302
302	356496.36	1182380.91	2.69	106° 37' 03"	303
303	356495.59	1182383.49	3.92	18° 06' 42"	304
304	356499.32	1182384.71	2.63	288° 21' 58"	305
305	356500.15	1182382.21	7.34	20° 14' 11"	306
306	356507.04	1182384.75	5.58	16° 46' 40"	307
307	356512.38	1182386.36	2.88	106° 59' 07"	308
308	356511.54	1182389.11	1.44	63° 04' 40"	309
309	356512.19	1182390.39	0.47	29° 17' 28"	310
310	356512.60	1182390.62	1.64	287° 46' 16"	311
311	356513.10	1182389.06	2.43	17° 45' 45"	312
312	356515.41	1182389.80	2.41	289° 06' 38"	313
313	356516.20	1182387.52	8.57	17° 35' 21"	314
314	356524.37	1182390.11	16.50	28° 43' 26"	315
315	356538.84	1182398.04	10.64	30° 55' 36"	316
316	356547.97	1182403.51	6.07	44° 07' 58"	317
317	356552.33	1182407.74	5.90	105° 38' 18"	318
318	356550.74	1182413.42	13.49	103° 06' 33"	319
319	356547.68	1182426.56	20.69	102° 21' 48"	320
320	356543.25	1182446.77	15.96	104° 06' 21"	321
321	356539.36	1182462.25	0.37	12° 31' 43"	322
322	356539.72	1182462.33	6.01	104° 14' 39"	323
323	356538.24	1182468.16	0.82	13° 21' 36"	324
324	356539.04	1182468.35	3.14	106° 04' 14"	325
325	356538.17	1182471.37	1.07	193° 30' 59"	326
326	356537.13	1182471.12	4.34	104° 07' 56"	327
327	356536.07	1182475.33	4.28	116° 01' 36"	328
328	356534.19	1182479.18	3.07	119° 29' 24"	329
329	356532.68	1182481.85	4.06	107° 45' 58"	330
330	356531.44	1182485.72	1.62	197° 59' 14"	331
331	356529.90	1182485.22	0.87	93° 56' 42"	332
332	356529.84	1182486.09	1.23	57° 36' 00"	333
333	356530.50	1182487.13	1.45	22° 40' 50"	334

334	356531.84	1182487.69	9.34	107° 03' 27"	335
335	356529.10	1182496.62	9.42	113° 31' 04"	336
336	356525.34	1182505.26	3.39	136° 18' 55"	337
337	356522.89	1182507.60	5.23	114° 59' 49"	338
338	356520.68	1182512.34	7.22	110° 35' 35"	339
339	356518.14	1182519.10	8.38	90° 45' 07"	340
340	356518.03	1182527.48	3.00	93° 38' 09"	341
341	356517.84	1182530.47	1.24	72° 08' 58"	342
342	356518.22	1182531.65	4.60	39° 26' 18"	343
343	356521.77	1182534.57	17.64	18° 59' 22"	344
344	356538.45	1182540.31	8.53	123° 36' 55"	345
345	356533.73	1182547.41	4.92	120° 06' 20"	346
346	356531.26	1182551.67	0.75	108° 40' 36"	347
347	356531.02	1182552.38	2.71	81° 55' 47"	348
348	356531.40	1182555.06	2.93	61° 51' 30"	349
349	356532.78	1182557.64	2.38	87° 21' 13"	350
350	356532.89	1182560.02	2.57	98° 43' 45"	351
351	356532.50	1182562.56	11.60	114° 06' 46"	352
352	356527.76	1182573.15	5.26	96° 19' 41"	353
353	356527.18	1182578.38	3.36	92° 02' 43"	354
354	356527.06	1182581.74	8.08	111° 02' 15"	355
355	356524.16	1182589.28	5.95	101° 02' 43"	356
356	356523.02	1182595.12	11.18	111° 21' 14"	357
357	356518.95	1182605.53	5.71	109° 06' 02"	358
358	356517.08	1182610.93	4.61	121° 04' 13"	359
359	356514.70	1182614.88	2.53	132° 26' 27"	360
360	356512.99	1182616.75	8.16	126° 10' 55"	361
361	356508.17	1182623.34	7.86	112° 01' 53"	362
362	356505.22	1182630.63	10.11	127° 53' 23"	363
363	356499.01	1182638.61	6.64	122° 49' 42"	364
364	356495.41	1182644.19	12.82	147° 26' 59"	365
365	356484.60	1182651.09	6.89	128° 09' 59"	366
366	356480.34	1182656.51	20.97	118° 25' 22"	367
367	356470.36	1182674.95	1.40	109° 35' 55"	368
368	356469.89	1182676.27	20.29	117° 14' 49"	369
369	356460.60	1182694.31	6.76	104° 44' 05"	370
370	356458.88	1182700.85	0.75	93° 48' 50"	371
371	356458.83	1182701.60	6.42	67° 40' 06"	372
372	356461.27	1182707.54	8.37	64° 35' 54"	373
373	356464.86	1182715.10	1.48	59° 06' 09"	374
374	356465.62	1182716.37	5.12	86° 51' 49"	375
375	356465.90	1182721.48	5.77	80° 37' 09"	376
376	356466.84	1182727.17	7.64	65° 49' 00"	377
377	356469.97	1182734.14	4.40	44° 04' 44"	378
378	356473.13	1182737.20	6.68	26° 40' 48"	379
379	356479.10	1182740.20	30.75	6° 25' 20"	380
380	356509.66	1182743.64	18.06	9° 58' 42"	381
381	356527.45	1182746.77	2.42	22° 51' 23"	382
382	356529.68	1182747.71	2.69	131° 13' 33"	383
383	356527.91	1182749.73	5.40	135° 35' 59"	384

384	356524.05	1182753.51	1.23	101° 13' 07"	385
385	356523.81	1182754.72	1.24	64° 40' 32"	386
386	356524.34	1182755.84	1.24	29° 03' 16"	387
387	356525.42	1182756.44	1.24	352° 35' 18"	388
388	356526.65	1182756.28	5.63	317° 39' 52"	389
389	356530.81	1182752.49	4.17	311° 18' 08"	390
390	356533.56	1182749.36	36.03	22° 56' 07"	391
391	356566.74	1182763.40	8.41	133° 24' 36"	392
392	356560.96	1182769.51	0.75	122° 24' 44"	393
393	356560.56	1182770.14	1.24	93° 41' 28"	394
394	356560.48	1182771.38	1.23	57° 36' 00"	395
395	356561.14	1182772.42	0.56	21° 59' 28"	396
396	356561.66	1182772.63	1.97	293° 57' 44"	397
397	356562.46	1182770.83	2.05	25° 04' 02"	398
398	356564.32	1182771.70	9.19	313° 43' 15"	399
399	356570.67	1182765.06	38.70	24° 18' 24"	400
400	356605.94	1182780.99	8.31	112° 03' 27"	401
401	356602.82	1182788.69	0.75	100° 42' 47"	402
402	356602.68	1182789.43	1.84	69° 59' 25"	403
403	356603.31	1182791.16	1.91	291° 28' 03"	404
404	356604.01	1182789.38	2.59	21° 18' 28"	405
405	356606.42	1182790.32	8.38	292° 26' 09"	406
406	356609.62	1182782.57	11.75	22° 14' 41"	407
407	356620.50	1182787.02	12.06	20° 46' 42"	408
408	356631.78	1182791.30	5.56	17° 15' 42"	409
409	356637.09	1182792.95	2.71	89° 47' 18"	410
410	356637.10	1182795.66	15.33	81° 33' 28"	411
411	356639.35	1182810.82	1.23	57° 36' 00"	412
412	356640.01	1182811.86	2.75	28° 25' 39"	413
413	356642.43	1182813.17	2.72	294° 06' 44"	414
414	356643.54	1182810.69	1.61	25° 26' 52"	415
415	356644.99	1182811.38	1.36	251° 09' 58"	416
416	356644.55	1182810.09	1.75	215° 41' 24"	417
417	356643.13	1182809.07	13.71	261° 29' 08"	418
418	356641.10	1182795.51	2.57	269° 46' 37"	419
419	356641.09	1182792.94	0.48	320° 57' 52"	420
420	356641.46	1182792.64	21.09	298° 31' 17"	421
421	356651.53	1182774.11	8.36	27° 29' 02"	422
422	356658.95	1182777.97	1.24	352° 35' 18"	423
423	356660.18	1182777.81	1.24	316° 38' 11"	424
424	356661.08	1182776.96	1.23	281° 13' 07"	425
425	356661.32	1182775.75	1.24	244° 40' 32"	426
426	356660.79	1182774.63	8.63	208° 43' 56"	427
427	356653.22	1182770.48	11.30	290° 01' 19"	428
428	356657.09	1182759.86	8.12	321° 21' 04"	429
429	356663.43	1182754.79	5.04	325° 50' 13"	430
430	356667.60	1182751.96	21.98	315° 11' 03"	431
431	356683.19	1182736.47	2.22	322° 30' 36"	432
432	356684.95	1182735.12	7.10	65° 42' 34"	433
433	356687.87	1182741.59	12.36	75° 48' 22"	434

434	356690.90	1182753.57	12.75	86° 48' 27"	435
435	356691.61	1182766.30	4.71	90° 36' 29"	436
436	356691.56	1182771.01	2.49	90° 41' 24"	437
437	356691.53	1182773.50	1.24	64° 40' 32"	438
438	356692.06	1182774.62	1.24	29° 03' 16"	439
439	356693.14	1182775.22	3.79	359° 32' 47"	440
440	356696.93	1182775.19	3.84	269° 33' 08"	441
441	356696.90	1182771.35	1.35	183° 23' 28"	442
442	356695.55	1182771.27	5.72	270° 42' 04"	443
443	356695.62	1182765.55	12.56	266° 37' 22"	444
444	356694.88	1182753.01	12.97	255° 51' 23"	445
445	356691.71	1182740.43	8.79	245° 49' 32"	446
446	356688.11	1182732.41	5.92	313° 09' 08"	447
447	356692.16	1182728.09	6.71	317° 46' 40"	448
448	356697.13	1182723.58	6.72	332° 03' 46"	449
449	356703.07	1182720.43	3.26	343° 47' 20"	450
450	356706.20	1182719.52	2.90	350° 05' 00"	451
451	356709.06	1182719.02	10.77	353° 17' 02"	452
452	356719.76	1182717.76	12.23	86° 06' 28"	453
453	356720.59	1182729.96	12.42	81° 28' 42"	454
454	356722.43	1182742.24	18.50	80° 40' 12"	455
455	356725.43	1182760.50	5.27	62° 39' 24"	456
456	356727.85	1182765.18	14.72	79° 23' 32"	457
457	356730.56	1182779.65	0.64	69° 51' 49"	458
458	356730.78	1182780.25	4.15	48° 19' 14"	459
459	356733.54	1182783.35	3.59	180° 57' 27"	460
460	356729.95	1182783.29	12.41	171° 28' 17"	461
461	356717.68	1182785.13	0.74	157° 54' 46"	462
462	356716.99	1182785.41	1.67	128° 26' 44"	463
463	356715.95	1182786.72	1.51	359° 37' 14"	464
464	356717.46	1182786.71	2.45	89° 45' 58"	465
465	356717.47	1182789.16	12.72	351° 32' 41"	466
466	356730.05	1182787.29	5.16	0° 59' 57"	467
467	356735.21	1182787.38	13.28	78° 53' 04"	468
468	356737.77	1182800.41	9.97	108° 32' 38"	469
469	356734.60	1182809.86	0.89	95° 46' 27"	470
470	356734.51	1182810.75	38.36	68° 52' 51"	471
471	356748.33	1182846.53	4.99	60° 21' 17"	472
472	356750.80	1182850.87	5.57	42° 35' 56"	473
473	356754.90	1182854.64	4.44	9° 35' 22"	474
474	356759.28	1182855.38	6.36	349° 13' 11"	475
475	356765.53	1182854.19	18.47	8° 39' 23"	476
476	356783.79	1182856.97	2.01	5° 25' 36"	477
477	356785.79	1182857.16	0.50	341° 12' 00"	478
478	356786.26	1182857.00	1.24	316° 38' 11"	479
479	356787.16	1182856.15	1.23	281° 13' 07"	480
480	356787.40	1182854.94	1.20	245° 21' 30"	481
481	356786.90	1182853.85	7.90	294° 07' 54"	482
482	356790.13	1182846.64	3.45	201° 25' 52"	483
483	356786.92	1182845.38	1.09	292° 34' 46"	484

484	356787.34	1182844.37	0.56	151° 08' 39"	485
485	356786.85	1182844.64	9.03	115° 22' 24"	486
486	356782.98	1182852.80	17.57	188° 38' 31"	487
487	356765.61	1182850.16	6.36	169° 13' 11"	488
488	356759.36	1182851.35	2.72	188° 27' 28"	489
489	356756.67	1182850.95	3.66	223° 20' 17"	490
490	356754.01	1182848.44	4.04	240° 12' 08"	491
491	356752.00	1182844.93	7.34	249° 14' 34"	492
492	356749.40	1182838.07	8.36	4° 56' 24"	493
493	356757.73	1182838.79	0.76	352° 24' 19"	494
494	356758.48	1182838.69	1.23	324° 14' 46"	495
495	356759.48	1182837.97	1.24	287° 51' 01"	496
496	356759.86	1182836.79	1.24	252° 08' 58"	497
497	356759.48	1182835.61	1.23	215° 45' 13"	498
498	356758.48	1182834.89	10.71	185° 14' 51"	499
499	356747.81	1182833.91	25.19	248° 37' 45"	500
500	356738.63	1182810.45	10.18	288° 19' 41"	501
501	356741.83	1182800.79	10.77	259° 11' 26"	502
502	356739.81	1182790.21	3.78	350° 15' 50"	503
503	356743.54	1182789.57	0.74	337° 54' 46"	504
504	356744.23	1182789.29	0.89	309° 33' 34"	505
505	356744.80	1182788.60	1.56	174° 50' 20"	506
506	356743.25	1182788.74	3.10	263° 20' 00"	507
507	356742.89	1182785.66	3.86	170° 45' 26"	508
508	356739.08	1182786.28	3.70	257° 03' 06"	509
509	356738.25	1182782.67	5.78	228° 05' 11"	510
510	356734.39	1182778.37	14.63	259° 21' 57"	511
511	356731.69	1182763.99	5.22	242° 39' 00"	512
512	356729.29	1182759.35	30.22	261° 00' 52"	513
513	356724.57	1182729.50	9.41	266° 13' 20"	514
514	356723.95	1182720.11	5.68	355° 27' 15"	515
515	356729.61	1182719.66	6.28	359° 21' 40"	516
516	356735.89	1182719.59	4.43	6° 59' 48"	517
517	356740.29	1182720.13	9.23	351° 46' 55"	518
518	356749.43	1182718.81	2.18	269° 44' 13"	519
519	356749.42	1182716.63	2.14	359° 43' 56"	520
520	356751.56	1182716.62	1.61	239° 16' 51"	521
521	356750.74	1182715.24	1.24	201° 48' 05"	522
522	356749.59	1182714.78	9.30	171° 46' 26"	523
523	356740.39	1182716.11	4.29	186° 57' 33"	524
524	356736.13	1182715.59	6.74	179° 24' 17"	525
525	356729.39	1182715.66	5.80	175° 26' 58"	526
526	356723.61	1182716.12	4.99	264° 35' 51"	527
527	356723.14	1182711.15	11.83	251° 00' 49"	528
528	356719.29	1182699.96	9.93	268° 47' 18"	529
529	356719.08	1182690.03	3.83	253° 10' 18"	530
530	356717.97	1182686.36	28.89	261° 36' 02"	531
531	356713.75	1182657.78	1.48	257° 33' 17"	532
532	356713.43	1182656.33	1.23	237° 36' 00"	533
533	356712.77	1182655.29	1.24	201° 48' 05"	534

534	356711.62	1182654.83	1.24	165° 30' 54"	535
535	356710.42	1182655.14	1.24	129° 44' 46"	536
536	356709.63	1182656.09	18.21	175° 22' 10"	537
537	356691.48	1182657.56	4.12	265° 16' 15"	538
538	356691.14	1182653.45	1.24	230° 15' 13"	539
539	356690.35	1182652.50	1.91	193° 36' 01"	540
540	356688.49	1182652.05	2.23	77° 50' 00"	541
541	356688.96	1182654.23	1.62	167° 51' 20"	542
542	356687.38	1182654.57	5.39	87° 33' 23"	543
543	356687.61	1182659.96	1.24	64° 40' 32"	544
544	356688.14	1182661.08	1.24	29° 03' 16"	545
545	356689.22	1182661.68	20.89	355° 47' 56"	546
546	356710.05	1182660.15	24.91	81° 35' 47"	547
547	356713.69	1182684.79	13.70	180° 32' 37"	548
548	356699.99	1182684.66	6.18	179° 26' 37"	549
549	356693.81	1182684.72	3.82	95° 42' 38"	550
550	356693.43	1182688.52	21.14	0° 45' 31"	551
551	356714.57	1182688.80	1.64	71° 33' 54"	552
552	356715.09	1182690.36	10.21	88° 45' 56"	553
553	356715.31	1182700.57	11.91	71° 01' 56"	554
554	356719.18	1182711.83	1.96	84° 26' 05"	555
555	356719.37	1182713.78	10.90	173° 18' 41"	556
556	356708.54	1182715.05	3.22	170° 09' 25"	557
557	356705.37	1182715.60	3.83	163° 47' 15"	558
558	356701.69	1182716.67	7.52	152° 20' 39"	559
559	356695.03	1182720.16	7.53	138° 10' 36"	560
560	356689.42	1182725.18	7.35	133° 17' 27"	561
561	356684.38	1182730.53	4.77	142° 40' 23"	562
562	356680.59	1182733.42	21.90	135° 09' 59"	563
563	356665.06	1182748.86	4.68	145° 58' 13"	564
564	356661.18	1182751.48	9.52	141° 00' 40"	565
565	356653.78	1182757.47	13.98	110° 28' 10"	566
566	356648.89	1182770.57	21.27	118° 20' 53"	567
567	356638.79	1182789.29	6.01	197° 13' 44"	568
568	356633.05	1182787.51	11.83	200° 47' 38"	569
569	356621.99	1182783.31	13.73	202° 15' 02"	570
570	356609.28	1182778.11	36.81	204° 26' 28"	571
571	356575.77	1182762.88	50.92	202° 56' 40"	572
572	356528.88	1182743.03	18.85	190° 12' 25"	573
573	356510.33	1182739.69	30.23	186° 20' 39"	574
574	356480.29	1182736.35	5.28	206° 25' 10"	575
575	356475.56	1182734.00	2.98	222° 41' 15"	576
576	356473.37	1182731.98	6.22	245° 12' 20"	577
577	356470.76	1182726.33	5.25	260° 27' 57"	578
578	356469.89	1182721.15	5.90	266° 30' 08"	579
579	356469.53	1182715.26	2.37	240° 44' 03"	580
580	356468.37	1182713.19	7.98	244° 41' 16"	581
581	356464.96	1182705.98	5.21	246° 55' 53"	582
582	356462.92	1182701.19	5.34	284° 05' 17"	583
583	356464.22	1182696.01	20.25	297° 14' 54"	584

584	356473.49	1182678.01	1.39	289° 20' 54"	585
585	356473.95	1182676.70	20.36	298° 24' 54"	586
586	356483.64	1182658.79	5.89	307° 45' 50"	587
587	356487.25	1182654.13	12.91	327° 25' 48"	588
588	356498.13	1182647.18	7.47	303° 32' 28"	589
589	356502.26	1182640.95	10.31	307° 52' 12"	590
590	356508.59	1182632.81	7.90	292° 05' 03"	591
591	356511.56	1182625.49	7.54	306° 02' 58"	592
592	356516.00	1182619.39	2.63	312° 22' 35"	593
593	356517.77	1182617.45	5.52	301° 26' 39"	594
594	356520.65	1182612.74	6.08	289° 25' 08"	595
595	356522.67	1182607.01	11.38	291° 20' 02"	596
596	356526.81	1182596.41	5.95	281° 02' 43"	597
597	356527.95	1182590.57	8.49	290° 58' 28"	598
598	356530.99	1182582.64	3.87	272° 30' 54"	599
599	356531.16	1182578.77	4.38	275° 30' 08"	600
600	356531.58	1182574.41	11.55	294° 07' 25"	601
601	356536.30	1182563.87	3.55	279° 34' 06"	602
602	356536.89	1182560.37	3.83	267° 00' 10"	603
603	356536.69	1182556.55	2.90	240° 52' 06"	604
604	356535.28	1182554.02	1.03	259° 53' 41"	605
605	356535.10	1182553.01	3.88	300° 07' 44"	606
606	356537.05	1182549.65	11.07	303° 34' 30"	607
607	356543.17	1182540.43	0.75	295° 12' 04"	608
608	356543.49	1182539.75	1.24	266° 18' 31"	609
609	356543.41	1182538.51	1.24	230° 15' 13"	610
610	356542.62	1182537.56	19.89	198° 57' 15"	611
611	356523.81	1182531.10	2.44	218° 30' 47"	612
612	356521.90	1182529.58	9.61	271° 04' 22"	613
613	356522.08	1182519.97	6.55	290° 38' 53"	614
614	356524.39	1182513.84	4.04	293° 46' 31"	615
615	356526.02	1182510.14	3.63	316° 00' 18"	616
616	356528.63	1182507.62	8.79	294° 15' 37"	617
617	356532.24	1182499.61	8.85	17° 45' 34"	618
618	356540.67	1182502.31	4.54	12° 19' 25"	619
619	356545.11	1182503.28	2.25	286° 15' 36"	620
620	356545.74	1182501.12	1.73	16° 45' 45"	621
621	356547.40	1182501.62	0.97	266° 27' 37"	622
622	356547.34	1182500.65	1.24	230° 15' 13"	623
623	356546.55	1182499.70	4.88	194° 27' 46"	624
624	356541.82	1182498.48	8.71	197° 47' 23"	625
625	356533.53	1182495.82	8.10	287° 05' 32"	626
626	356535.91	1182488.08	4.60	275° 06' 55"	627
627	356536.32	1182483.50	2.79	299° 52' 19"	628
628	356537.71	1182481.08	4.66	296° 07' 29"	629
629	356539.76	1182476.90	30.05	284° 11' 53"	630
630	356547.13	1182447.77	20.68	282° 20' 32"	631
631	356551.55	1182427.57	13.49	283° 06' 33"	632
632	356554.61	1182414.43	7.32	285° 32' 12"	633
633	356556.57	1182407.38	1.23	258° 46' 52"	634

634	356556.33	1182406.17	1.66	227° 26' 49"	635
635	356555.21	1182404.95	17.21	283° 47' 09"	636
636	356559.31	1182388.24	5.77	297° 21' 54"	637
637	356561.96	1182383.12	7.36	323° 17' 08"	638
638	356567.86	1182378.72	4.97	301° 55' 55"	639
639	356570.49	1182374.50	3.25	292° 37' 11"	640
640	356571.74	1182371.50	9.20	297° 05' 39"	641
641	356575.93	1182363.31	8.71	285° 02' 29"	642
642	356578.19	1182354.90	7.53	295° 28' 35"	643
643	356581.43	1182348.10	7.75	302° 43' 34"	644
644	356585.62	1182341.58	4.50	296° 47' 33"	645
645	356587.65	1182337.56	6.66	305° 13' 03"	646
646	356591.49	1182332.12	6.48	287° 35' 47"	647
647	356593.45	1182325.94	3.28	299° 45' 59"	648
648	356595.08	1182323.09	12.96	355° 18' 35"	649
649	356608.00	1182322.03	3.78	359° 41' 48"	650
650	356611.78	1182322.01	3.61	357° 08' 43"	651
651	356615.39	1182321.83	15.06	351° 01' 31"	652
652	356630.27	1182319.48	20.69	12° 38' 45"	653
653	356650.46	1182324.01	1.07	22° 29' 47"	654
654	356651.45	1182324.42	8.10	33° 28' 27"	655
655	356658.21	1182328.89	15.71	11° 02' 43"	656
656	356673.63	1182331.90	26.83	9° 34' 03"	657
657	356700.09	1182336.36	8.11	4° 27' 10"	658
658	356708.18	1182336.99	1.24	330° 56' 43"	659
659	356709.26	1182336.39	1.14	297° 14' 30"	660
660	356709.78	1182335.38	20.76	7° 08' 19"	661
661	356730.38	1182337.96	4.76	358° 33' 21"	662
662	356735.14	1182337.84	5.92	6° 58' 51"	663
663	356741.02	1182338.56	8.64	19° 23' 58"	664
664	356749.17	1182341.43	8.39	10° 47' 14"	665
665	356757.41	1182343.00	8.00	6° 14' 42"	666
666	356765.36	1182343.87	4.00	10° 56' 41"	667
667	356769.29	1182344.63	9.44	7° 18' 20"	668
668	356778.65	1182345.83	13.55	3° 12' 54"	669
669	356792.18	1182346.59	2.32	14° 12' 57"	670
670	356794.43	1182347.16	5.34	60° 50' 27"	671
671	356797.03	1182351.82	1.23	35° 45' 13"	672
672	356798.03	1182352.54	26.46	5° 54' 00"	673
673	356824.35	1182355.26	1.24	330° 56' 43"	674
674	356825.43	1182354.66	1.24	295° 19' 27"	675
675	356825.96	1182353.54	1.23	258° 46' 52"	676
676	356825.72	1182352.33	1.24	223° 21' 48"	677
677	356824.82	1182351.48	7.24	272° 13' 04"	678
678	356825.10	1182344.25	3.82	180° 35' 59"	679
679	356821.28	1182344.21	6.71	93° 56' 00"	680
680	356820.82	1182350.90	21.04	185° 50' 16"	681
681	356799.89	1182348.76	4.91	240° 58' 45"	682
682	356797.51	1182344.47	1.00	227° 01' 51"	683
683	356796.83	1182343.74	4.12	195° 37' 14"	684



684	356792.86	1182342.63	13.92	183° 15' 10"	685
685	356778.96	1182341.84	7.01	187° 17' 50"	686
686	356772.01	1182340.95	2.19	278° 23' 19"	687
687	356772.33	1182338.78	2.25	187° 09' 23"	688
688	356770.10	1182338.50	1.76	278° 10' 34"	689
689	356770.35	1182336.76	0.82	172° 57' 43"	690
690	356769.54	1182336.86	1.24	136° 38' 11"	691
691	356768.64	1182337.71	2.66	102° 34' 31"	692
692	356768.06	1182340.31	2.06	190° 55' 39"	693
693	356766.04	1182339.92	8.01	186° 14' 14"	694
694	356758.08	1182339.05	7.91	190° 38' 30"	695
695	356750.31	1182337.59	8.70	199° 23' 33"	696
696	356742.10	1182334.70	4.59	187° 23' 18"	697
697	356737.55	1182334.11	0.54	274° 14' 11"	698
698	356737.59	1182333.57	2.33	189° 51' 56"	699
699	356735.29	1182333.17	1.64	281° 14' 29"	700
700	356735.61	1182331.56	0.84	172° 27' 02"	701
701	356734.78	1182331.67	1.24	136° 38' 11"	702
702	356733.88	1182332.52	1.40	104° 25' 55"	703
703	356733.53	1182333.88	2.92	178° 25' 50"	704
704	356730.61	1182333.96	22.85	186° 54' 48"	705
705	356707.93	1182331.21	1.24	150° 56' 43"	706
706	356706.85	1182331.81	1.20	116° 08' 20"	707
707	356706.32	1182332.89	3.45	184° 49' 07"	708
708	356702.88	1182332.60	6.72	280° 32' 28"	709
709	356704.11	1182325.99	3.24	188° 31' 50"	710
710	356700.91	1182325.51	1.17	278° 49' 13"	711
711	356701.09	1182324.35	0.91	136° 47' 23"	712
712	356700.43	1182324.97	7.29	102° 06' 40"	713
713	356698.90	1182332.10	22.74	189° 34' 12"	714
714	356676.48	1182328.32	7.44	284° 14' 30"	715
715	356678.31	1182321.11	1.24	266° 18' 31"	716
716	356678.23	1182319.87	1.24	230° 15' 13"	717
717	356677.44	1182318.92	3.22	194° 33' 12"	718
718	356674.32	1182318.11	2.97	98° 07' 48"	719
719	356673.90	1182321.05	1.20	188° 36' 04"	720
720	356672.71	1182320.87	0.54	71° 33' 54"	721
721	356672.88	1182321.38	1.23	35° 45' 13"	722
722	356673.88	1182322.10	5.67	103° 46' 00"	723
723	356672.53	1182327.61	12.93	190° 47' 18"	724
724	356659.83	1182325.19	7.51	213° 38' 51"	725
725	356653.58	1182321.03	5.77	290° 22' 54"	726
726	356655.59	1182315.62	1.05	276° 34' 55"	727
727	356655.71	1182314.58	0.81	107° 18' 41"	728
728	356655.47	1182315.35	3.73	197° 19' 02"	729
729	356651.91	1182314.24	5.92	111° 06' 00"	730
730	356649.78	1182319.76	19.79	192° 36' 37"	731
731	356630.47	1182315.44	15.63	171° 09' 52"	732
732	356615.03	1182317.84	5.14	177° 59' 39"	733
733	356609.89	1182318.02	7.12	269° 50' 20"	734

734	356609.87	1182310.90	1.20	193° 27' 31"	735
735	356608.70	1182310.62	1.82	282° 03' 02"	736
736	356609.08	1182308.84	1.38	193° 50' 05"	737
737	356607.74	1182308.51	1.24	158° 11' 54"	738
738	356606.59	1182308.97	1.23	122° 23' 59"	739
739	356605.93	1182310.01	8.18	90° 16' 48"	740
740	356605.89	1182318.19	12.45	175° 18' 04"	741
741	356593.48	1182319.21	1.24	150° 56' 43"	742
742	356592.40	1182319.81	5.07	120° 12' 27"	743
743	356589.85	1182324.19	6.13	107° 04' 30"	744
744	356588.05	1182330.05	6.49	125° 12' 32"	745
745	356584.31	1182335.35	4.66	116° 53' 40"	746
746	356582.20	1182339.51	7.76	122° 44' 54"	747
747	356578.00	1182346.04	8.11	115° 38' 55"	748
748	356574.49	1182353.35	8.56	104° 49' 55"	749
749	356572.30	1182361.62	9.07	117° 06' 07"	750
750	356568.17	1182369.69	3.20	112° 23' 58"	751
751	356566.95	1182372.65	3.69	120° 48' 14"	752
752	356565.06	1182375.82	7.66	143° 06' 54"	753
753	356558.93	1182380.42	6.95	117° 57' 56"	754
754	356555.67	1182386.56	15.63	104° 02' 10"	755
755	356551.88	1182401.72	1.79	223° 52' 04"	756
756	356550.59	1182400.48	11.33	211° 12' 23"	757
757	356540.90	1182394.61	17.14	208° 39' 30"	758
758	356525.86	1182386.39	18.38	197° 12' 45"	759
759	356508.30	1182380.95	3.87	200° 07' 20"	760
760	356504.67	1182379.62	11.51	287° 41' 43"	761
761	356508.17	1182368.65	0.75	273° 48' 50"	762
762	356508.22	1182367.90	1.90	238° 34' 13"	763
763	356507.23	1182366.28	1.94	107° 58' 08"	764
764	356506.63	1182368.13	2.28	197° 52' 43"	765
765	356504.46	1182367.43	11.37	108° 11' 45"	766
766	356500.91	1182378.23	9.99	197° 50' 11"	767
767	356491.40	1182375.17	8.57	195° 58' 55"	768
768	356483.16	1182372.81	5.03	189° 23' 14"	769
769	356478.20	1182371.99	16.42	197° 52' 20"	770
770	356462.57	1182366.95	9.20	201° 41' 08"	771
771	356454.02	1182363.55	11.86	285° 45' 34"	772
772	356457.24	1182352.14	3.96	197° 39' 23"	773
773	356453.47	1182350.94	11.64	105° 57' 32"	774
774	356450.27	1182362.13	14.17	194° 35' 43"	775
775	356436.56	1182358.56	17.04	185° 15' 08"	776
776	356419.59	1182357.00	1.69	170° 05' 25"	777
777	356417.93	1182357.29	7.27	260° 15' 56"	778
778	356416.70	1182350.12	10.88	270° 53' 42"	779
779	356416.87	1182339.24	0.75	259° 17' 12"	780
780	356416.73	1182338.50	1.24	230° 15' 13"	781
781	356415.94	1182337.55	3.86	198° 42' 58"	782
782	356412.28	1182336.31	3.88	108° 20' 29"	783
783	356411.06	1182339.99	1.93	21° 38' 08"	784

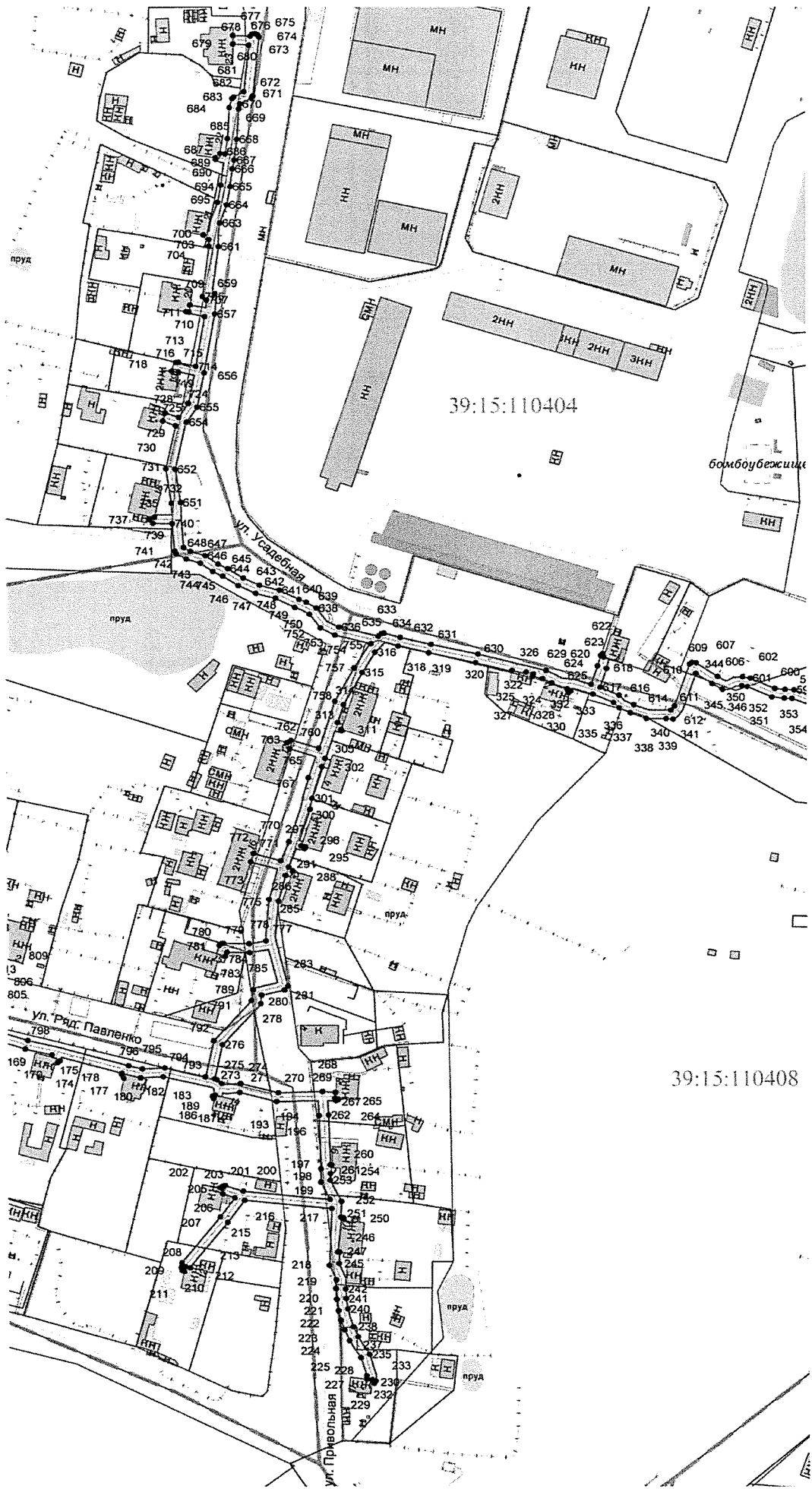
784	356412.85	1182340.70	9.58	90° 53' 49"	785
785	356412.70	1182350.28	8.04	80° 28' 44"	786
786	356414.03	1182358.21	15.24	165° 59' 27"	787
787	356399.24	1182361.90	9.63	255° 49' 10"	788
788	356396.88	1182352.56	1.24	223° 21' 48"	789
789	356395.98	1182351.71	3.66	190° 41' 47"	790
790	356392.38	1182351.03	1.25	181° 49' 58"	791
791	356391.13	1182350.99	24.12	221° 29' 15"	792
792	356373.06	1182335.01	16.60	192° 31' 16"	793
793	356356.85	1182331.41	17.67	283° 05' 04"	794
794	356360.85	1182314.20	9.65	267° 48' 07"	795
795	356360.48	1182304.56	5.96	283° 35' 34"	796
796	356361.88	1182298.77	31.09	285° 39' 15"	797
797	356370.27	1182268.83	13.44	283° 04' 28"	798
798	356373.31	1182255.74	26.23	288° 03' 18"	799
799	356381.44	1182230.80	4.98	282° 03' 16"	800
800	356382.48	1182225.93	17.56	17° 50' 11"	801
801	356399.20	1182231.31	0.68	100° 09' 15"	802
802	356399.08	1182231.98	1.24	72° 08' 58"	803
803	356399.46	1182233.16	1.28	37° 24' 19"	804
804	356400.48	1182233.94	7.74	102° 37' 01"	805
805	356398.79	1182241.49	1.25	86° 20' 17"	806
806	356398.87	1182242.74	1.24	50° 15' 13"	807
807	356399.66	1182243.69	10.69	16° 10' 51"	808
808	356409.93	1182246.67	2.73	286° 10' 34"	809
809	356410.69	1182244.05	1.38	13° 25' 51"	810
810	356412.03	1182244.37	0.47	266° 20' 51"	811
811	356412.00	1182243.90	1.24	230° 15' 13"	812
812	356411.21	1182242.95	8.46	196° 16' 15"	813
813	356403.09	1182240.58	7.83	282° 36' 58"	814
814	356404.80	1182232.94	1.17	253° 06' 47"	815
815	356404.46	1182231.82	1.20	298° 16' 06"	816
816	356405.03	1182230.76	4.38	9° 12' 14"	817
817	356409.35	1182231.46	4.97	341° 05' 27"	818
818	356414.05	1182229.85	0.77	331° 05' 26"	819
819	356414.72	1182229.48	1.40	301° 52' 31"	820
820	356415.46	1182228.29	1.35	195° 04' 06"	821
821	356414.16	1182227.94	1.74	284° 59' 42"	822
822	356414.61	1182226.26	1.34	193° 49' 43"	823
823	356413.31	1182225.94	4.51	161° 07' 24"	824
824	356409.04	1182227.40	2.70	190° 01' 12"	825
825	356406.38	1182226.93	34.89	287° 13' 11"	826
826	356416.71	1182193.60	6.27	18° 12' 14"	827
827	356422.67	1182195.56	2.35	285° 16' 35"	828
828	356423.29	1182193.29	1.68	15° 51' 06"	829
829	356424.91	1182193.75	0.94	266° 20' 51"	830
830	356424.85	1182192.81	1.24	230° 15' 13"	831
831	356424.06	1182191.86	6.48	198° 42' 51"	832
832	356417.92	1182189.78	11.05	287° 16' 13"	833
833	356421.20	1182179.23	8.79	281° 44' 39"	834

834	356422.99	1182170.62	4.65	7° 17' 35"	835
835	356427.60	1182171.21	2.78	283° 44' 10"	836
836	356428.26	1182168.51	1.51	13° 45' 38"	837
837	356429.73	1182168.87	0.51	258° 41' 24"	838
838	356429.63	1182168.37	1.24	223° 21' 48"	839
839	356428.73	1182167.52	4.86	189° 28' 54"	840
840	356423.94	1182166.72	19.61	285° 13' 36"	841
841	356429.09	1182147.80	4.96	13° 31' 54"	842
842	356433.91	1182148.96	1.21	339° 46' 30"	843
843	356435.05	1182148.54	1.22	193° 48' 27"	844
844	356433.87	1182148.25	3.31	283° 49' 33"	845
845	356434.66	1182145.04	4.79	193° 39' 31"	846
846	356430.01	1182143.91	30.66	281° 58' 24"	847
847	356436.37	1182113.92	6.73	13° 44' 50"	848
848	356442.91	1182115.52	3.82	284° 04' 21"	849
849	356443.84	1182111.81	6.68	195° 10' 47"	850
850	356437.39	1182110.06	8.37	287° 09' 29"	851
851	356439.86	1182102.06	23.02	283° 15' 27"	852
852	356445.14	1182079.65	4.04	286° 06' 04"	853
853	356446.26	1182075.77	13.14	14° 19' 18"	854
854	356458.99	1182079.02	2.17	101° 24' 48"	855
855	356458.56	1182081.15	3.74	13° 46' 33"	856
856	356462.19	1182082.04	4.13	284° 34' 27"	857
857	356463.23	1182078.04	1.24	266° 18' 31"	858
858	356463.15	1182076.80	1.24	230° 15' 13"	859
859	356462.36	1182075.85	15.51	194° 40' 53"	860
860	356447.36	1182071.92	13.76	285° 59' 07"	861
861	356451.15	1182058.69	5.84	11° 57' 52"	862
862	356456.86	1182059.90	3.96	284° 37' 58"	863
863	356457.86	1182056.07	5.76	192° 25' 15"	864
864	356452.23	1182054.83	28.95	285° 15' 37"	865
865	356459.85	1182026.90	5.75	13° 15' 47"	866
866	356465.45	1182028.22	1.24	338° 11' 54"	867
867	356466.60	1182027.76	0.84	302° 21' 59"	868
868	356467.05	1182027.05	1.83	194° 15' 52"	869
869	356465.28	1182026.60	2.29	284° 09' 27"	870
870	356465.84	1182024.38	5.19	195° 11' 14"	871
871	356460.83	1182023.02	33.05	284° 04' 41"	872
872	356468.87	1181990.96	1.23	258° 46' 52"	873
873	356468.63	1181989.75	1.24	223° 21' 48"	874
874	356467.73	1181988.90	2.74	191° 35' 50"	875
875	356465.05	1181988.35	5.79	284° 53' 58"	1
876	356462.19	1181983.54	3.42	103° 52' 25"	877
877	356461.37	1181986.86	0.84	92° 02' 43"	878
878	356461.34	1181987.70	3.34	190° 20' 07"	879
879	356458.05	1181987.10	4.51	287° 25' 47"	880
880	356459.40	1181982.80	1.39	8° 42' 53"	881
881	356460.77	1181983.01	1.52	20° 28' 03"	876

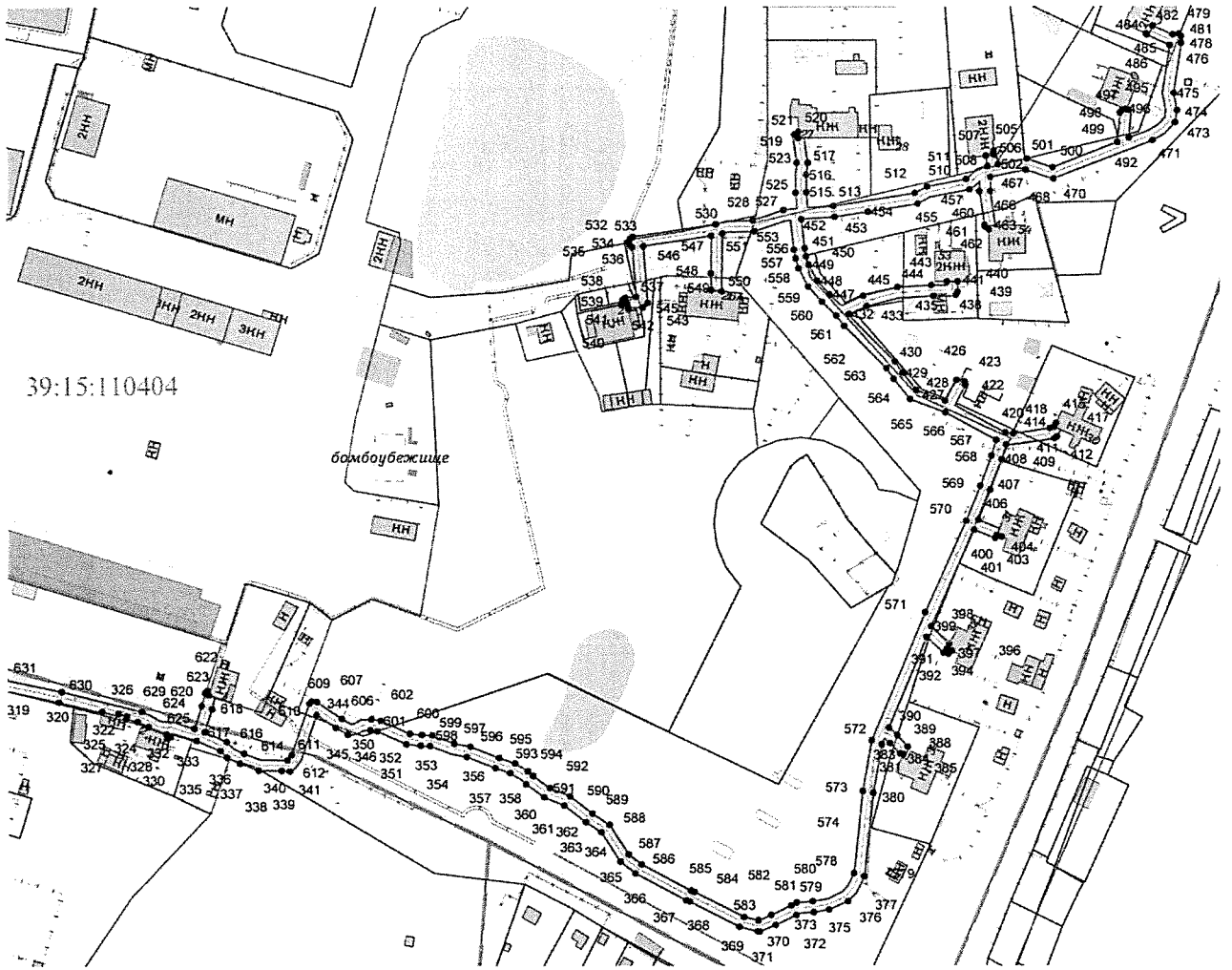
Приложение № 2  
 к приказу № 348  
 Министерства строительства и  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства Калининградской  
 области  
 от 14 августа 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газификация пос. Совхозный (Майский) в г. Калининграде», протяженностью: 3432 м, расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, п. Совхозный (Майский).





39:15:110408



39:15:110404

бомбоубежище