

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

ПРИКАЗ

16 марта 2018 года № *105*
г. Калининград

Об утверждении границ охранных зон объектов 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», постановлением Правительства Калининградской области от 02 декабря 2013 года № 871 «О внесении дополнения и изменения в постановление Правительства Калининградской области», постановлением Правительства Калининградской области от 01 февраля 2017 года № 26 «О Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области, внесении изменений в постановление Правительства Калининградской области от 24 июня 2016 года № 325 и признании утратившим силу отдельных постановлений (пунктов постановлений) Правительства Калининградской области», 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 «Об утверждении административного регламента предоставления государственной услуги по утверждению границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», и на основании заявления об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложения ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки от открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны объекта газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления. Протяженность: 3525 м»,

расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский район, п. Дорожный, кадастровый (или условный) номер 39:03:000000:1874, 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.

2. Установить ограничения (обременения) прав на земельные участки, входящие в охранную зону объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа, определив условия использования в соответствии с пунктами 14-16 Правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей».

3. Отделу газоснабжения и газификации департамента развития жилищно-коммунального хозяйства Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области (Егорова И.И.) обеспечить:

1) публикацию настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

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

2.1) в орган местного самоуправления муниципального образования Калининградской области по месту нахождения охранной зоны объекта газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего приказа;

2.2) в филиал государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Калининградской области.

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Заместитель Председателя Правительства –
министр



М.В. Федосеев

Приложение № 1
к приказу № 105
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 16 марта 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны объекта
газораспределительной сети: «Газопровод среднего давления.
Протяженность: 3525 м», расположенной по адресу: Калининградская
область, Гурьевский район, п. Дорожный.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	365294.27	1189590.93	3.97	81° 36' 17"	2
2	365294.85	1189594.86	2.08	113° 14' 05"	3
3	365294.03	1189596.77	1.92	149° 57' 31"	4
4	365292.37	1189597.73	18.87	171° 42' 39"	5
5	365273.70	1189600.45	3.04	196° 24' 38"	6
6	365270.78	1189599.59	29.09	168° 48' 07"	7
7	365242.24	1189605.24	42.62	82° 57' 54"	8
8	365247.46	1189647.54	30.88	81° 32' 40"	9
9	365252.00	1189678.08	17.16	77° 33' 03"	10
10	365255.70	1189694.84	47.89	82° 43' 51"	11
11	365261.76	1189742.35	2.33	93° 56' 42"	12
12	365261.60	1189744.67	3.16	117° 41' 58"	13
13	365260.13	1189747.47	3.52	130° 50' 55"	14
14	365257.83	1189750.13	30.81	137° 17' 18"	15
15	365235.19	1189771.03	17.45	133° 09' 57"	16
16	365223.25	1189783.76	7.14	130° 06' 49"	17
17	365218.65	1189789.22	41.59	137° 09' 46"	18
18	365188.15	1189817.50	16.99	45° 27' 10"	19
19	365200.07	1189829.61	26.02	318° 24' 43"	20
20	365219.53	1189812.34	44.30	45° 42' 14"	21
21	365250.47	1189844.05	4.58	315° 47' 49"	22
22	365253.75	1189840.86	35.54	47° 54' 30"	23
23	365277.57	1189867.23	40.18	319° 48' 19"	24
24	365308.26	1189841.30	43.14	317° 25' 24"	25
25	365340.03	1189812.11	23.36	319° 31' 54"	26
26	365357.80	1189796.95	6.88	317° 21' 23"	27
27	365362.86	1189792.29	42.29	323° 03' 54"	28
28	365396.66	1189766.88	5.67	223° 08' 35"	29
29	365392.52	1189763.00	2.07	135° 35' 11"	30
30	365391.04	1189764.45	4.00	224° 17' 24"	31
31	365388.18	1189761.66	2.01	315° 24' 12"	32
32	365389.61	1189760.25	43.10	224° 31' 14"	33
33	365358.88	1189730.03	33.16	137° 42' 48"	34
34	365334.35	1189752.34	3.06	145° 06' 55"	35

35	365331.84	1189754.09	2.17	155° 47' 46"	36
36	365329.86	1189754.98	2.29	185° 00' 47"	37
37	365327.58	1189754.78	3.99	271° 34' 45"	38
38	365327.69	1189750.79	1.46	6° 17' 48"	39
39	365329.14	1189750.95	3.32	327° 10' 17"	40
40	365331.93	1189749.15	32.17	317° 42' 30"	41
41	365355.73	1189727.50	6.57	215° 01' 14"	42
42	365350.35	1189723.73	9.71	197° 15' 32"	43
43	365341.08	1189720.85	4.01	286° 32' 05"	44
44	365342.22	1189717.01	10.12	16° 32' 11"	45
45	365351.92	1189719.89	5.77	35° 20' 29"	46
46	365356.63	1189723.23	4.71	314° 29' 01"	47
47	365359.93	1189719.87	21.46	311° 06' 29"	48
48	365374.04	1189703.70	33.04	315° 20' 36"	49
49	365397.54	1189680.48	13.50	300° 39' 02"	50
50	365404.42	1189668.87	8.05	292° 34' 53"	51
51	365407.51	1189661.44	9.85	281° 32' 17"	52
52	365409.48	1189651.79	2.83	313° 16' 53"	53
53	365411.42	1189649.73	4.00	46° 49' 17"	54
54	365414.16	1189652.65	1.42	133° 00' 19"	55
55	365413.19	1189653.69	9.28	101° 49' 07"	56
56	365411.29	1189662.77	8.63	112° 42' 05"	57
57	365407.96	1189670.73	14.39	120° 48' 24"	58
58	365400.59	1189683.09	33.23	135° 20' 28"	59
59	365376.95	1189706.45	21.46	131° 06' 29"	60
60	365362.84	1189722.62	4.11	134° 30' 24"	61
61	365359.96	1189725.55	41.37	44° 32' 58"	62
62	365389.44	1189754.57	18.35	42° 54' 06"	63
63	365402.88	1189767.06	46.95	142° 55' 12"	64
64	365365.42	1189795.37	6.82	137° 19' 08"	65
65	365360.41	1189799.99	23.36	139° 31' 54"	66
66	365342.64	1189815.15	42.38	137° 21' 09"	67
67	365311.47	1189843.86	36.93	139° 52' 35"	68
68	365283.23	1189867.66	12.52	66° 06' 59"	69
69	365288.30	1189879.11	8.31	60° 06' 03"	70
70	365292.44	1189886.31	1.70	4° 02' 15"	71
71	365294.14	1189886.43	4.00	89° 59' 59"	72
72	365294.14	1189890.43	2.59	183° 46' 11"	73
73	365291.56	1189890.26	1.37	197° 22' 44"	74
74	365290.25	1189889.85	1.17	225° 20' 50"	75
75	365289.43	1189889.02	9.32	239° 54' 42"	76
76	365284.76	1189880.96	11.60	246° 05' 15"	77
77	365280.06	1189870.36	3.75	139° 32' 52"	78
78	365277.21	1189872.79	35.27	227° 54' 27"	79
79	365253.57	1189846.62	4.43	135° 49' 20"	80
80	365250.39	1189849.71	44.49	225° 43' 10"	81
81	365219.33	1189817.86	26.04	138° 23' 37"	82
82	365199.86	1189835.15	1.02	225° 47' 44"	83
83	365199.15	1189834.42	14.84	138° 57' 46"	84
84	365187.96	1189844.16	4.00	226° 06' 55"	85
85	365185.19	1189841.28	14.81	318° 56' 29"	86

86	365196.36	1189831.55	15.88	225° 29' 05"	87
87	365185.23	1189820.23	14.71	136° 25' 55"	88
88	365174.57	1189830.37	20.56	226° 40' 29"	89
89	365160.46	1189815.41	36.85	139° 02' 58"	90
90	365132.63	1189839.56	14.26	53° 40' 06"	91
91	365141.08	1189851.05	8.81	330° 07' 04"	92
92	365148.72	1189846.66	2.06	45° 11' 48"	93
93	365150.17	1189848.12	0.30	316° 19' 55"	94
94	365150.39	1189847.91	2.08	60° 21' 26"	95
95	365151.42	1189849.72	10.44	150° 07' 08"	96
96	365142.37	1189854.92	15.00	132° 16' 16"	97
97	365132.28	1189866.02	8.19	145° 08' 43"	98
98	365125.56	1189870.70	19.00	140° 52' 26"	99
99	365110.82	1189882.69	5.99	121° 11' 36"	100
100	365107.72	1189887.81	8.87	123° 46' 46"	101
101	365102.79	1189895.18	7.73	129° 10' 09"	102
102	365097.91	1189901.17	6.84	120° 59' 33"	103
103	365094.39	1189907.03	10.62	136° 06' 24"	104
104	365086.74	1189914.39	19.46	140° 55' 18"	105
105	365071.63	1189926.66	40.46	139° 31' 50"	106
106	365040.85	1189952.92	8.12	144° 46' 56"	107
107	365034.22	1189957.60	60.49	155° 25' 50"	108
108	364979.21	1189982.75	91.74	143° 00' 23"	109
109	364905.94	1190037.95	26.48	146° 02' 23"	110
110	364883.98	1190052.74	62.11	148° 57' 14"	111
111	364830.77	1190084.77	32.22	149° 23' 57"	112
112	364803.04	1190101.17	39.51	161° 02' 15"	113
113	364765.67	1190114.01	37.23	159° 45' 33"	114
114	364730.74	1190126.89	44.29	156° 53' 47"	115
115	364690.00	1190144.27	41.62	157° 27' 07"	116
116	364651.56	1190160.23	45.03	155° 53' 38"	117
117	364610.46	1190178.62	48.32	158° 37' 40"	118
118	364565.46	1190196.23	102.89	157° 56' 13"	119
119	364470.10	1190234.88	50.01	164° 11' 06"	120
120	364421.98	1190248.51	35.49	161° 18' 53"	121
121	364388.36	1190259.88	10.26	74° 55' 16"	122
122	364391.03	1190269.79	25.12	164° 18' 52"	123
123	364366.85	1190276.58	23.19	254° 18' 57"	124
124	364360.58	1190254.25	25.36	344° 18' 10"	125
125	364384.99	1190247.39	8.93	74° 56' 10"	126
126	364387.31	1190256.01	35.32	341° 19' 26"	127
127	364420.77	1190244.70	49.95	344° 11' 18"	128
128	364468.83	1190231.09	102.68	337° 55' 52"	129
129	364563.99	1190192.51	48.20	338° 37' 12"	130
130	364608.87	1190174.94	45.00	335° 53' 43"	131
131	364649.95	1190156.56	41.68	337° 27' 30"	132
132	364688.45	1190140.58	44.51	336° 54' 10"	133
133	364729.39	1190123.12	37.38	339° 45' 41"	134
134	364764.46	1190110.19	39.00	341° 03' 31"	135
135	364801.35	1190097.53	31.80	329° 22' 45"	136
136	364828.72	1190081.33	62.01	328° 57' 19"	137

137	364881.85	1190049.35	26.36	326° 01' 35"	138
138	364903.71	1190034.62	91.89	323° 00' 37"	139
139	364977.11	1189979.33	60.52	335° 26' 01"	140
140	365032.15	1189954.17	7.74	324° 47' 22"	141
141	365038.47	1189949.71	38.11	319° 30' 05"	142
142	365067.45	1189924.96	5.88	222° 14' 27"	143
143	365063.10	1189921.01	1.88	318° 14' 22"	144
144	365064.50	1189919.76	0.50	228° 16' 13"	145
145	365064.17	1189919.39	2.09	315° 23' 13"	146
146	365065.66	1189917.92	6.61	42° 18' 10"	147
147	365070.55	1189922.37	17.49	320° 56' 27"	148
148	365084.13	1189911.35	8.41	316° 06' 29"	149
149	365090.19	1189905.52	24.68	232° 34' 22"	150
150	365075.19	1189885.92	4.00	324° 45' 42"	151
151	365078.46	1189883.61	23.40	52° 42' 32"	152
152	365092.64	1189902.23	3.94	300° 39' 52"	153
153	365094.65	1189898.84	7.60	309° 20' 32"	154
154	365099.47	1189892.96	8.90	303° 43' 32"	155
155	365104.41	1189885.56	6.47	301° 12' 24"	156
156	365107.76	1189880.03	20.01	320° 54' 07"	157
157	365123.29	1189867.41	7.77	325° 09' 53"	158
158	365129.67	1189862.97	12.50	312° 16' 36"	159
159	365138.08	1189853.72	18.32	233° 40' 50"	160
160	365127.23	1189838.96	44.38	319° 02' 19"	161
161	365160.74	1189809.87	7.15	46° 38' 34"	162
162	365165.65	1189815.07	4.36	316° 45' 49"	163
163	365168.83	1189812.08	4.00	46° 43' 24"	164
164	365171.57	1189814.99	4.35	136° 46' 10"	165
165	365168.40	1189817.97	9.23	46° 45' 25"	166
166	365174.72	1189824.69	12.68	316° 30' 05"	167
167	365183.92	1189815.96	43.38	317° 10' 35"	168
168	365215.74	1189786.47	7.07	310° 03' 54"	169
169	365220.29	1189781.06	17.72	313° 11' 37"	170
170	365232.42	1189768.14	30.55	317° 19' 16"	171
171	365254.88	1189747.43	3.70	308° 04' 43"	172
172	365257.16	1189744.52	2.52	283° 45' 38"	173
173	365257.76	1189742.07	47.03	262° 38' 43"	174
174	365251.74	1189695.43	14.93	257° 32' 45"	175
175	365248.52	1189680.85	2.30	166° 41' 17"	176
176	365246.28	1189681.38	0.97	81° 42' 10"	177
177	365246.42	1189682.34	4.01	168° 02' 42"	178
178	365242.50	1189683.17	2.99	261° 44' 04"	179
179	365242.07	1189680.21	1.65	290° 38' 15"	180
180	365242.65	1189678.67	1.50	326° 24' 57"	181
181	365243.90	1189677.84	4.00	346° 33' 15"	182
182	365247.79	1189676.91	2.86	261° 57' 17"	183
183	365247.39	1189674.08	5.37	187° 22' 34"	184
184	365242.06	1189673.39	2.19	212° 40' 20"	185
185	365240.22	1189672.21	2.11	235° 15' 11"	186
186	365239.02	1189670.48	2.08	252° 20' 59"	187
187	365238.39	1189668.50	0.56	348° 41' 24"	188

188	365238.94	1189668.39	1.10	261° 08' 07"	189
189	365238.77	1189667.30	3.29	349° 18' 19"	190
190	365242.00	1189666.69	2.11	72° 20' 17"	191
191	365242.64	1189668.70	1.17	45° 20' 50"	192
192	365243.46	1189669.53	3.35	7° 32' 57"	193
193	365246.78	1189669.97	22.20	261° 27' 00"	194
194	365243.48	1189648.02	46.63	262° 53' 30"	195
195	365237.71	1189601.75	6.03	170° 09' 45"	196
196	365231.77	1189602.78	0.53	88° 55' 08"	197
197	365231.78	1189603.31	4.01	169° 48' 36"	198
198	365227.83	1189604.02	2.48	266° 59' 57"	199
199	365227.70	1189601.54	1.38	283° 01' 33"	200
200	365228.01	1189600.20	1.71	321° 39' 15"	201
201	365229.35	1189599.14	7.78	350° 09' 45"	202
202	365237.02	1189597.81	1.88	258° 37' 48"	203
203	365236.65	1189595.97	1.79	284° 11' 27"	204
204	365237.09	1189594.23	16.50	163° 33' 48"	205
205	365221.26	1189598.90	2.18	186° 18' 40"	206
206	365219.09	1189598.66	2.10	216° 52' 11"	207
207	365217.41	1189597.40	3.73	244° 36' 09"	208
208	365215.81	1189594.03	4.00	344° 19' 48"	209
209	365219.66	1189592.95	2.20	63° 12' 05"	210
210	365220.65	1189594.91	21.25	343° 32' 36"	211
211	365241.03	1189588.89	4.36	77° 41' 05"	212
212	365241.96	1189593.15	3.22	110° 20' 52"	213
213	365240.84	1189596.17	5.17	80° 38' 49"	214
214	365241.68	1189601.27	29.90	348° 55' 50"	215
215	365271.02	1189595.53	3.09	16° 19' 36"	216
216	365273.99	1189596.40	16.86	351° 34' 36"	217
217	365290.67	1189593.93	2.43	261° 28' 09"	218
218	365290.31	1189591.53	4.01	351° 23' 03"	1
219	364666.28	1190256.75	18.51	93° 41' 11"	220
220	364665.09	1190275.22	20.07	102° 08' 19"	221
221	364660.87	1190294.84	11.78	96° 32' 01"	222
222	364659.53	1190306.54	20.78	118° 41' 54"	223
223	364649.55	1190324.77	41.32	179° 00' 55"	224
224	364608.24	1190325.48	18.22	164° 57' 25"	225
225	364590.64	1190330.21	11.09	66° 23' 39"	226
226	364595.08	1190340.37	16.62	107° 08' 54"	227
227	364590.18	1190356.25	21.98	16° 19' 55"	228
228	364611.27	1190362.43	2.15	104° 17' 42"	229
229	364610.74	1190364.51	0.73	196° 41' 57"	230
230	364610.04	1190364.30	1.84	106° 45' 32"	231
231	364609.51	1190366.06	21.37	196° 16' 50"	232
232	364589.00	1190360.07	15.67	107° 11' 09"	233
233	364584.37	1190375.04	4.00	198° 04' 20"	234
234	364580.57	1190373.80	34.74	287° 09' 43"	235
235	364590.82	1190340.61	11.87	246° 21' 04"	236
236	364586.06	1190329.74	2.99	293° 02' 51"	237
237	364587.23	1190326.99	21.21	345° 00' 02"	238
238	364607.72	1190321.50	39.44	358° 59' 50"	239

239	364647.15	1190320.81	17.69	298° 43' 27"	240
240	364655.65	1190305.30	11.01	276° 27' 59"	241
241	364656.89	1190294.36	20.12	282° 06' 31"	242
242	364661.11	1190274.69	16.44	273° 41' 45"	243
243	364662.17	1190258.28	4.39	339° 34' 53"	219
244	364771.78	1190505.28	18.71	97° 48' 03"	245
245	364769.24	1190523.82	4.02	134° 41' 52"	246
246	364766.41	1190526.68	21.17	141° 33' 36"	247
247	364749.83	1190539.84	27.19	151° 52' 13"	248
248	364725.85	1190552.66	3.94	113° 46' 14"	249
249	364724.26	1190556.27	11.87	209° 58' 42"	250
250	364713.98	1190550.34	29.99	113° 55' 25"	251
251	364701.82	1190577.75	4.07	214° 42' 14"	252
252	364698.47	1190575.43	29.76	293° 56' 48"	253
253	364710.55	1190548.23	46.71	213° 39' 34"	254
254	364671.67	1190522.34	44.45	207° 12' 17"	255
255	364632.14	1190502.02	12.58	218° 09' 16"	256
256	364622.25	1190494.25	17.78	128° 44' 43"	257
257	364611.12	1190508.12	2.52	157° 49' 04"	258
258	364608.79	1190509.07	28.37	201° 34' 21"	259
259	364582.41	1190498.64	53.63	193° 40' 33"	260
260	364530.30	1190485.96	28.50	200° 50' 43"	261
261	364503.67	1190475.82	17.32	109° 21' 20"	262
262	364497.93	1190492.16	4.00	198° 20' 39"	263
263	364494.13	1190490.90	17.50	289° 21' 23"	264
264	364499.93	1190474.39	51.28	201° 29' 47"	265
265	364452.22	1190455.60	32.51	107° 15' 52"	266
266	364442.57	1190486.65	4.52	19° 14' 10"	267
267	364446.84	1190488.14	1.96	311° 54' 01"	268
268	364448.15	1190486.68	1.99	332° 47' 28"	269
269	364449.92	1190485.77	1.77	348° 37' 36"	270
270	364451.66	1190485.42	2.77	359° 35' 10"	271
271	364454.43	1190485.40	4.16	108° 46' 59"	272
272	364453.09	1190489.34	1.87	172° 18' 14"	273
273	364451.24	1190489.59	0.91	147° 31' 43"	274
274	364450.47	1190490.08	1.66	125° 25' 01"	275
275	364449.51	1190491.43	1.78	109° 21' 02"	276
276	364448.92	1190493.11	7.69	199° 16' 58"	277
277	364441.66	1190490.57	56.77	101° 14' 04"	278
278	364430.60	1190546.25	26.97	22° 13' 10"	279
279	364455.57	1190556.45	13.99	293° 00' 37"	280
280	364461.04	1190543.57	0.86	201° 48' 05"	281
281	364460.24	1190543.25	4.00	293° 44' 39"	282
282	364461.85	1190539.59	2.54	22° 55' 55"	283
283	364464.19	1190540.58	1.00	47° 01' 51"	284
284	364464.87	1190541.31	1.20	73° 59' 19"	285
285	364465.20	1190542.46	1.56	96° 15' 32"	286
286	364465.03	1190544.01	1.75	104° 54' 37"	287
287	364464.58	1190545.70	13.35	113° 23' 45"	288
288	364459.28	1190557.95	19.21	22° 02' 22"	289
289	364477.09	1190565.16	10.40	291° 21' 42"	290

290	364480.88	1190555.47	4.00	21° 41' 42"	291
291	364484.60	1190556.95	14.43	111° 25' 31"	292
292	364479.33	1190570.38	52.99	202° 07' 35"	293
293	364430.24	1190550.42	14.66	93° 59' 27"	294
294	364429.22	1190565.04	27.02	100° 09' 59"	295
295	364424.45	1190591.64	27.23	101° 01' 45"	296
296	364419.24	1190618.37	3.96	60° 12' 04"	297
297	364421.21	1190621.81	7.15	96° 44' 50"	298
298	364420.37	1190628.91	15.49	98° 57' 05"	299
299	364417.96	1190644.21	17.82	93° 47' 49"	300
300	364416.78	1190661.99	21.29	98° 53' 29"	301
301	364413.49	1190683.02	17.01	109° 00' 36"	302
302	364407.95	1190699.10	55.15	113° 53' 00"	303
303	364385.62	1190749.53	35.25	115° 13' 12"	304
304	364370.60	1190781.42	25.75	111° 18' 49"	305
305	364361.24	1190805.41	13.45	203° 45' 48"	306
306	364348.93	1190799.99	7.00	113° 44' 47"	307
307	364346.11	1190806.40	4.00	203° 52' 31"	308
308	364342.45	1190804.78	11.01	293° 47' 36"	309
309	364346.89	1190794.71	13.32	23° 44' 07"	310
310	364359.08	1190800.07	21.68	291° 12' 09"	311
311	364366.92	1190779.86	4.82	294° 32' 32"	312
312	364368.92	1190775.48	13.11	202° 33' 21"	313
313	364356.81	1190770.45	1.90	136° 54' 58"	314
314	364355.42	1190771.75	2.55	175° 16' 25"	315
315	364352.88	1190771.96	4.07	205° 44' 50"	316
316	364349.21	1190770.19	1.95	168° 10' 18"	317
317	364347.30	1190770.59	2.47	212° 04' 45"	318
318	364345.21	1190769.28	4.84	303° 02' 01"	319
319	364347.85	1190765.22	6.42	25° 05' 13"	320
320	364353.66	1190767.94	1.79	312° 57' 45"	321
321	364354.88	1190766.63	1.53	342° 52' 10"	322
322	364356.34	1190766.18	1.33	12° 09' 17"	323
323	364357.64	1190766.46	14.02	22° 33' 36"	324
324	364370.59	1190771.84	22.96	294° 59' 28"	325
325	364380.29	1190751.03	12.20	204° 45' 31"	326
326	364369.21	1190745.92	2.55	119° 34' 40"	327
327	364367.95	1190748.14	3.99	209° 23' 20"	328
328	364364.47	1190746.18	6.24	299° 21' 27"	329
329	364367.53	1190740.74	16.10	24° 45' 01"	330
330	364382.15	1190747.48	23.60	293° 18' 59"	331
331	364391.49	1190725.81	14.67	210° 23' 39"	332
332	364378.84	1190718.39	2.78	193° 05' 14"	333
333	364376.13	1190717.76	2.37	159° 30' 01"	334
334	364373.91	1190718.59	2.94	118° 49' 40"	335
335	364372.49	1190721.17	3.99	208° 44' 52"	336
336	364368.99	1190719.25	3.96	299° 28' 33"	337
337	364370.94	1190715.80	2.56	326° 48' 25"	338
338	364373.08	1190714.40	2.85	346° 35' 53"	339
339	364375.85	1190713.74	2.23	4° 22' 44"	340
340	364378.07	1190713.91	2.60	18° 51' 11"	341

341	364380.53	1190714.75	14.64	30° 24' 00"	342
342	364393.16	1190722.16	26.91	294° 17' 20"	343
343	364404.23	1190697.63	16.50	288° 59' 42"	344
344	364409.60	1190682.03	20.75	278° 52' 19"	345
345	364412.80	1190661.53	17.83	273° 47' 41"	346
346	364413.98	1190643.74	15.55	278° 57' 12"	347
347	364416.40	1190628.38	5.79	276° 44' 40"	348
348	364417.08	1190622.63	4.10	239° 52' 27"	349
349	364415.02	1190619.08	26.93	281° 02' 49"	350
350	364420.18	1190592.65	11.13	196° 55' 15"	351
351	364409.53	1190589.41	4.00	282° 42' 55"	352
352	364410.41	1190585.51	10.98	16° 50' 03"	353
353	364420.92	1190588.69	24.53	280° 08' 30"	354
354	364425.24	1190564.54	17.89	274° 00' 20"	355
355	364426.49	1190546.69	3.20	278° 26' 00"	356
356	364426.96	1190543.52	2.71	221° 15' 55"	357
357	364424.92	1190541.73	3.86	246° 29' 22"	358
358	364423.38	1190538.19	10.57	251° 27' 43"	359
359	364420.02	1190528.17	1.63	17° 06' 09"	360
360	364421.58	1190528.65	1.13	288° 06' 47"	361
361	364421.93	1190527.58	2.00	341° 39' 20"	362
362	364423.83	1190526.95	12.33	70° 49' 49"	363
363	364427.88	1190538.60	52.21	281° 24' 39"	364
364	364438.21	1190487.42	34.88	287° 09' 25"	365
365	364448.50	1190454.09	47.11	202° 49' 52"	366
366	364405.08	1190435.81	27.70	202° 01' 40"	367
367	364379.40	1190425.42	8.18	105° 18' 37"	368
368	364377.24	1190433.31	26.35	195° 41' 51"	369
369	364351.87	1190426.18	22.75	285° 39' 17"	370
370	364358.01	1190404.27	26.22	14° 33' 20"	371
371	364383.39	1190410.86	11.07	105° 20' 28"	372
372	364380.46	1190421.54	28.29	22° 01' 23"	373
373	364406.69	1190432.15	48.85	22° 49' 38"	374
374	364451.71	1190451.10	83.56	21° 16' 27"	375
375	364529.58	1190481.42	39.44	289° 23' 59"	376
376	364542.68	1190444.22	5.16	204° 01' 48"	377
377	364537.97	1190442.12	4.01	292° 08' 48"	378
378	364539.48	1190438.41	4.92	23° 57' 44"	379
379	364543.98	1190440.41	54.90	289° 40' 09"	380
380	364562.46	1190388.71	9.99	200° 37' 47"	381
381	364553.11	1190385.19	9.39	290° 26' 30"	382
382	364556.39	1190376.39	3.99	20° 31' 20"	383
383	364560.13	1190377.79	5.40	110° 22' 55"	384
384	364558.25	1190382.85	20.20	20° 56' 15"	385
385	364577.12	1190390.07	3.99	111° 36' 53"	386
386	364575.65	1190393.78	10.13	201° 03' 57"	387
387	364566.20	1190390.14	61.14	109° 32' 57"	388
388	364545.74	1190447.76	9.70	20° 49' 32"	389
389	364554.81	1190451.21	4.00	110° 47' 26"	390
390	364553.39	1190454.95	9.56	200° 49' 20"	391
391	364544.45	1190451.55	32.96	109° 34' 02"	392

392	364533.41	1190482.61	51.58	13° 40' 50"	393
393	364583.53	1190494.81	27.08	21° 30' 52"	394
394	364608.72	1190504.74	20.62	308° 41' 55"	395
395	364621.61	1190488.65	16.55	38° 10' 43"	396
396	364634.62	1190498.88	43.96	27° 07' 07"	397
397	364673.75	1190518.92	48.51	33° 39' 38"	398
398	364714.13	1190545.81	9.48	29° 56' 50"	399
399	364722.34	1190550.54	1.75	313° 50' 25"	400
400	364723.55	1190549.28	27.64	331° 59' 18"	401
401	364747.95	1190536.30	20.27	321° 23' 19"	402
402	364763.79	1190523.65	2.38	314° 29' 23"	403
403	364765.46	1190521.95	15.73	277° 44' 37"	404
404	364767.58	1190506.36	4.34	345° 34' 45"	244