

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

ПРИКАЗ

20 февраля 2019 года № *91*
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 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 декабря 2018 года № 23395 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность: 969 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Беговая, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:13557, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

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

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

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

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

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

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

4. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Министр



С.В. Черномаз

Приложение № 1
к приказу № 91
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 20 февраля 2019 года

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

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	350984.68	1187450.20	4.00	179° 25' 37"	2
2	350980.68	1187450.24	19.27	269° 33' 14"	3
3	350980.53	1187430.97	4.30	269° 52' 00"	4
4	350980.52	1187426.67	2.94	181° 10' 08"	5
5	350977.58	1187426.61	15.09	271° 03' 46"	6
6	350977.86	1187411.52	0.08	180° 00' 00"	7
7	350977.78	1187411.52	4.00	270° 34' 22"	8
8	350977.82	1187407.52	0.12	360° 00' 00"	9
9	350977.94	1187407.52	6.91	270° 59' 41"	10
10	350978.06	1187400.61	0.19	180° 00' 00"	11
11	350977.87	1187400.61	4.00	270° 51' 33"	12
12	350977.93	1187396.61	0.17	360° 00' 00"	13
13	350978.10	1187396.61	11.44	270° 03' 00"	14
14	350978.11	1187385.17	0.22	180° 00' 00"	15
15	350977.89	1187385.17	4.00	270° 00' 00"	16
16	350977.89	1187381.17	2.35	360° 00' 00"	17
17	350980.24	1187381.17	1.47	25° 20' 46"	18
18	350981.57	1187381.80	1.47	68° 29' 15"	19
19	350982.11	1187383.17	15.43	90° 02' 13"	20
20	350982.10	1187398.60	2.42	90° 56' 49"	21
21	350982.06	1187401.02	13.85	2° 09' 06"	22
22	350995.90	1187401.54	9.61	271° 32' 59"	23
23	350996.16	1187391.93	4.00	1° 25' 55"	24
24	351000.16	1187392.03	9.66	91° 36' 03"	25
25	350999.89	1187401.69	11.68	0° 44' 08"	26
26	351011.57	1187401.84	9.73	270° 24' 43"	27
27	351011.64	1187392.11	4.00	0° 17' 11"	28
28	351015.64	1187392.13	9.76	90° 24' 39"	29
29	351015.57	1187401.89	5.17	0° 46' 32"	30
30	351020.74	1187401.96	8.10	271° 03' 39"	31
31	351020.89	1187393.86	1.20	288° 26' 05"	32
32	351021.27	1187392.72	0.98	322° 04' 24"	33
33	351022.04	1187392.12	4.56	1° 00' 18"	34

34	351026.60	1187392.20	1.72	90° 39' 58"	35
35	351026.58	1187393.92	1.47	111° 30' 44"	36
36	351026.04	1187395.29	1.34	152° 51' 36"	37
37	351024.85	1187395.90	6.08	91° 02' 11"	38
38	351024.74	1187401.98	12.96	359° 54' 41"	39
39	351037.70	1187401.96	9.60	271° 36' 39"	40
40	351037.97	1187392.36	4.00	1° 43' 06"	41
41	351041.97	1187392.48	11.54	91° 38' 16"	42
42	351041.64	1187404.02	1.65	115° 56' 32"	43
43	351040.92	1187405.50	1.36	160° 13' 58"	44
44	351039.64	1187405.96	16.95	179° 55' 56"	45
45	351022.69	1187405.98	23.43	180° 44' 00"	46
46	350999.26	1187405.68	17.29	182° 11' 14"	47
47	350981.98	1187405.02	4.56	91° 00' 18"	48
48	350981.90	1187409.58	13.11	91° 00' 18"	49
49	350981.67	1187422.69	0.97	1° 10' 52"	50
50	350982.64	1187422.71	1.47	25° 20' 46"	51
51	350983.97	1187423.34	1.47	68° 29' 15"	52
52	350984.51	1187424.71	6.24	89° 48' 58"	53
53	350984.53	1187430.95	19.25	89° 33' 12"	1
54	350648.60	1187421.96	1.05	6° 02' 15"	55
55	350649.64	1187422.07	11.71	276° 22' 21"	56
56	350650.94	1187410.43	1.46	255° 40' 38"	57
57	350650.58	1187409.02	1.62	275° 19' 21"	58
58	350650.73	1187407.41	4.00	185° 27' 14"	59
59	350646.75	1187407.03	0.74	95° 24' 13"	60
60	350646.68	1187407.77	8.97	189° 33' 24"	61
61	350637.83	1187406.28	0.53	282° 59' 40"	62
62	350637.95	1187405.76	4.00	192° 42' 55"	63
63	350634.05	1187404.88	0.63	102° 55' 33"	64
64	350633.91	1187405.49	5.61	193° 05' 39"	65
65	350628.45	1187404.22	0.77	289° 36' 14"	66
66	350628.71	1187403.49	3.99	199° 36' 54"	67
67	350624.95	1187402.15	0.81	110° 13' 29"	68
68	350624.67	1187402.91	9.28	205° 11' 04"	69
69	350616.27	1187398.96	0.45	299° 25' 38"	70
70	350616.49	1187398.57	4.00	208° 52' 24"	71
71	350612.99	1187396.64	0.47	120° 57' 49"	72
72	350612.75	1187397.04	5.24	212° 08' 39"	73
73	350608.31	1187394.25	0.34	304° 09' 34"	74
74	350608.50	1187393.97	4.00	214° 00' 26"	75
75	350605.18	1187391.73	0.40	123° 41' 24"	76
76	350604.96	1187392.06	8.51	214° 16' 09"	77
77	350597.93	1187387.27	0.46	304° 22' 49"	78
78	350598.19	1187386.89	4.00	214° 00' 26"	79
79	350594.87	1187384.65	2.37	123° 49' 26"	80
80	350593.55	1187386.62	1.00	112° 13' 30"	81
81	350593.17	1187387.55	1.23	78° 46' 52"	82
82	350593.41	1187388.76	0.93	48° 03' 31"	83
83	350594.03	1187389.45	12.58	34° 14' 44"	84

84	350604.43	1187396.53	9.50	32° 11' 03"	85
85	350612.47	1187401.59	14.06	25° 07' 30"	86
86	350625.20	1187407.56	10.11	13° 12' 40"	87
87	350635.04	1187409.87	11.87	9° 32' 58"	88
88	350646.75	1187411.84	9.82	96° 18' 51"	89
89	350645.67	1187421.60	1.05	187° 07' 30"	90
90	350644.63	1187421.47	6.07	96° 54' 09"	91
91	350643.90	1187427.50	4.01	6° 52' 36"	92
92	350647.88	1187427.98	6.06	276° 49' 12"	54
93	350843.04	1187449.67	0.51	348° 41' 24"	94
94	350843.54	1187449.57	2.35	0° 58' 30"	95
95	350845.89	1187449.61	18.58	270° 51' 48"	96
96	350846.17	1187431.03	22.71	269° 16' 06"	97
97	350845.88	1187408.32	10.90	270° 12' 36"	98
98	350845.92	1187397.42	15.26	270° 36' 02"	99
99	350846.08	1187382.16	1.47	248° 29' 15"	100
100	350845.54	1187380.79	1.47	205° 20' 46"	101
101	350844.21	1187380.16	2.59	181° 46' 09"	102
102	350841.62	1187380.08	4.00	91° 43' 06"	103
103	350841.50	1187384.08	0.56	2° 02' 43"	104
104	350842.06	1187384.10	11.35	90° 36' 20"	105
105	350841.94	1187395.45	0.63	179° 05' 26"	106
106	350841.31	1187395.46	4.00	89° 08' 26"	107
107	350841.37	1187399.46	0.54	358° 56' 20"	108
108	350841.91	1187399.45	6.88	90° 09' 59"	109
109	350841.89	1187406.33	0.77	180° 00' 00"	110
110	350841.12	1187406.33	4.00	89° 42' 48"	111
111	350841.14	1187410.33	0.77	360° 00' 00"	112
112	350841.91	1187410.33	11.43	89° 17' 53"	113
113	350842.05	1187421.76	1.04	180° 00' 00"	114
114	350841.01	1187421.76	4.00	90° 17' 11"	115
115	350840.99	1187425.76	1.11	360° 00' 00"	116
116	350842.10	1187425.76	5.27	89° 14' 20"	117
117	350842.17	1187431.03	15.65	90° 54' 54"	118
118	350841.92	1187446.68	1.00	181° 43' 06"	119
119	350840.92	1187446.65	1.47	154° 39' 13"	120
120	350839.59	1187447.28	1.47	111° 30' 44"	121
121	350839.05	1187448.65	0.88	90° 39' 03"	122
122	350839.04	1187449.53	2.89	93° 21' 59"	123
123	350838.87	1187452.42	4.01	3° 26' 01"	124
124	350842.87	1187452.66	2.99	273° 15' 14"	93
125	350726.23	1187414.09	4.00	186° 01' 26"	126
126	350722.25	1187413.67	16.16	96° 08' 40"	127
127	350720.52	1187429.74	4.00	6° 01' 26"	128
128	350724.50	1187430.16	16.16	276° 08' 40"	125
129	350738.26	1187431.39	1.82	3° 08' 41"	130
130	350740.08	1187431.49	11.97	276° 08' 21"	131
131	350741.36	1187419.59	0.80	5° 42' 38"	132
132	350742.16	1187419.67	1.48	341° 55' 53"	133
133	350743.57	1187419.21	1.47	298° 49' 40"	134

134	350744.28	1187417.92	1.63	275° 38' 25"	135
135	350744.44	1187416.30	4.00	185° 44' 20"	136
136	350740.46	1187415.90	0.42	275° 26' 25"	137
137	350740.50	1187415.48	1.30	182° 12' 09"	138
138	350739.20	1187415.43	1.00	154° 27' 45"	139
139	350738.30	1187415.86	1.47	118° 49' 40"	140
140	350737.59	1187417.15	13.95	96° 05' 26"	141
141	350736.11	1187431.02	1.82	189° 27' 44"	142
142	350734.31	1187430.72	6.83	99° 31' 02"	143
143	350733.18	1187437.46	3.99	9° 30' 34"	144
144	350737.12	1187438.12	6.83	279° 36' 50"	129
145	350632.88	1187420.19	3.99	187° 28' 51"	146
146	350628.92	1187419.67	6.17	97° 21' 19"	147
147	350628.13	1187425.79	3.99	7° 28' 51"	148
148	350632.09	1187426.31	6.17	277° 21' 19"	145
149	350795.77	1187421.78	3.99	187° 11' 46"	150
150	350791.81	1187421.28	0.71	97° 19' 35"	151
151	350791.72	1187421.98	14.34	186° 36' 33"	152
152	350777.48	1187420.33	0.57	276° 00' 32"	153
153	350777.54	1187419.76	4.00	186° 01' 26"	154
154	350773.56	1187419.34	2.49	95° 59' 05"	155
155	350773.30	1187421.82	1.49	76° 03' 24"	156
156	350773.66	1187423.27	1.60	29° 55' 19"	157
157	350775.05	1187424.07	16.28	6° 37' 54"	158
158	350791.22	1187425.95	11.37	96° 52' 07"	159
159	350789.86	1187437.24	4.01	6° 52' 36"	160
160	350793.84	1187437.72	16.06	276° 54' 13"	149
161	350664.63	1187423.81	3.99	187° 28' 51"	162
162	350660.67	1187423.29	5.99	97° 34' 32"	163
163	350659.88	1187429.23	3.99	7° 28' 51"	164
164	350663.84	1187429.75	5.99	277° 34' 32"	161
165	350937.23	1187424.39	26.25	270° 00' 00"	166
166	350937.23	1187398.14	15.21	270° 06' 46"	167
167	350937.26	1187382.93	1.47	248° 29' 15"	168
168	350936.72	1187381.56	1.47	205° 20' 46"	169
169	350935.39	1187380.93	2.95	180° 23' 18"	170
170	350932.44	1187380.91	4.00	90° 17' 11"	171
171	350932.42	1187384.91	0.84	0° 40' 55"	172
172	350933.26	1187384.92	11.21	90° 09' 12"	173
173	350933.23	1187396.13	0.82	180° 00' 00"	174
174	350932.41	1187396.13	4.00	90° 17' 11"	175
175	350932.39	1187400.13	0.84	360° 00' 00"	176
176	350933.23	1187400.13	7.12	90° 04' 49"	177
177	350933.22	1187407.25	0.88	181° 18' 07"	178
178	350932.34	1187407.23	4.00	90° 51' 33"	179
179	350932.28	1187411.23	0.94	1° 13' 07"	180
180	350933.22	1187411.25	11.14	89° 56' 54"	181
181	350933.23	1187422.39	0.98	180° 00' 00"	182
182	350932.25	1187422.39	4.00	89° 59' 59"	183
183	350932.25	1187426.39	0.98	360° 00' 00"	184

184	350933.23	1187426.39	24.13	90° 05' 41"	185
185	350933.19	1187450.52	4.00	360° 00' 00"	186
186	350937.19	1187450.52	26.13	270° 05' 15"	165
187	351045.96	1187444.24	1.99	202° 10' 34"	188
188	351044.12	1187443.49	3.40	0° 20' 13"	189
189	351047.52	1187443.51	16.28	270° 19' 00"	190
190	351047.61	1187427.23	4.00	180° 17' 11"	191
191	351043.61	1187427.21	16.04	90° 19' 17"	192
192	351043.52	1187443.25	1.36	202° 02' 10"	193
193	351042.26	1187442.74	5.81	112° 08' 57"	194
194	351040.07	1187448.12	3.99	22° 04' 04"	195
195	351043.77	1187449.62	5.81	292° 08' 57"	187
196	351064.97	1187429.22	1.47	248° 29' 15"	197
197	351064.43	1187427.85	0.99	212° 14' 59"	198
198	351063.59	1187427.32	4.71	179° 23' 30"	199
199	351058.88	1187427.37	1.85	89° 22' 50"	200
200	351058.90	1187429.22	1.47	68° 29' 15"	201
201	351059.44	1187430.59	1.63	22° 46' 56"	202
202	351060.94	1187431.22	12.39	90° 55' 29"	203
203	351060.74	1187443.61	4.00	0° 51' 33"	204
204	351064.74	1187443.67	14.45	270° 54' 42"	196
205	351081.22	1187431.63	1.57	336° 22' 14"	206
206	351082.66	1187431.00	1.44	292° 05' 52"	207
207	351083.20	1187429.67	2.09	271° 05' 47"	208
208	351083.24	1187427.58	4.00	180° 51' 33"	209
209	351079.24	1187427.52	1.39	156° 12' 18"	210
210	351077.97	1187428.08	1.70	115° 03' 27"	211
211	351077.25	1187429.62	14.16	90° 53' 24"	212
212	351077.03	1187443.78	4.00	1° 25' 55"	213
213	351081.03	1187443.88	12.25	270° 53' 18"	205
214	351098.30	1187427.73	4.00	180° 51' 33"	215
215	351094.30	1187427.67	16.21	90° 57' 15"	216
216	351094.03	1187443.88	4.00	0° 51' 33"	217
217	351098.03	1187443.94	16.21	270° 57' 15"	214
218	351113.96	1187429.78	1.70	244° 56' 32"	219
219	351113.24	1187428.24	1.52	197° 36' 04"	220
220	351111.79	1187427.78	4.00	180° 08' 35"	221
221	351107.79	1187427.77	1.99	90° 51' 49"	222
222	351107.76	1187429.76	1.70	64° 56' 32"	223
223	351108.48	1187431.30	1.53	17° 29' 16"	224
224	351109.94	1187431.76	12.23	90° 39' 21"	225
225	351109.80	1187443.99	4.00	0° 34' 22"	226
226	351113.80	1187444.03	14.25	270° 38' 35"	218
227	351131.31	1187448.81	3.77	235° 15' 24"	228
228	351129.16	1187445.71	1.44	291° 56' 55"	229
229	351129.70	1187444.37	12.96	270° 53' 02"	230
230	351129.90	1187431.41	1.41	340° 55' 16"	231
231	351131.23	1187430.95	1.70	295° 03' 27"	232
232	351131.95	1187429.41	1.43	270° 24' 02"	233
233	351131.96	1187427.98	5.49	179° 47' 28"	234

234	351126.47	1187428.00	1.49	111° 13' 50"	235
235	351125.93	1187429.39	14.92	90° 52' 59"	236
236	351125.70	1187444.31	1.96	143° 04' 18"	237
237	351124.13	1187445.49	6.82	55° 08' 43"	238
238	351128.03	1187451.09	3.99	325° 11' 45"	227
239	351149.37	1187429.98	1.24	252° 08' 58"	240
240	351148.99	1187428.80	1.01	220° 10' 10"	241
241	351148.22	1187428.15	4.91	181° 10' 00"	242
242	351143.31	1187428.05	1.90	90° 54' 16"	243
243	351143.28	1187429.95	1.47	68° 29' 15"	244
244	351143.82	1187431.32	1.65	22° 30' 45"	245
245	351145.34	1187431.95	12.33	90° 55' 45"	246
246	351145.14	1187444.28	4.00	0° 51' 33"	247
247	351149.14	1187444.34	14.36	270° 55' 03"	239
248	351160.27	1187448.30	1.01	284° 51' 31"	249
249	351160.53	1187447.32	3.00	270° 11' 27"	250
250	351160.54	1187444.32	1.51	247° 50' 47"	251
251	351159.97	1187442.92	14.73	271° 26' 20"	252
252	351160.34	1187428.19	4.00	181° 25' 55"	253
253	351156.34	1187428.09	16.21	91° 24' 48"	254
254	351155.94	1187444.30	1.54	67° 26' 14"	255
255	351156.53	1187445.72	0.83	89° 59' 59"	256
256	351156.53	1187446.55	1.01	104° 18' 39"	257
257	351156.28	1187447.53	2.67	90° 25' 45"	258
258	351156.26	1187450.20	4.00	0° 17' 11"	259
259	351160.26	1187450.22	1.92	270° 17' 54"	248
260	350754.16	1187433.11	3.99	189° 13' 34"	261
261	350750.22	1187432.47	6.78	99° 04' 24"	262
262	350749.15	1187439.17	3.99	9° 13' 34"	263
263	350753.09	1187439.81	6.78	279° 04' 24"	260
264	350782.15	1187440.12	3.55	278° 25' 37"	265
265	350782.67	1187436.61	4.00	188° 19' 57"	266
266	350778.71	1187436.03	3.55	98° 25' 37"	267
267	350778.19	1187439.54	2.87	98° 01' 01"	268
268	350777.79	1187442.38	4.00	8° 02' 56"	269
269	350781.75	1187442.94	2.85	278° 04' 23"	264
270	350798.65	1187443.14	3.54	302° 52' 52"	271
271	350800.57	1187440.17	1.16	299° 26' 18"	272
272	350801.14	1187439.16	3.99	209° 23' 20"	273
273	350797.66	1187437.20	1.04	119° 16' 04"	274
274	350797.15	1187438.11	3.54	122° 52' 52"	275
275	350795.23	1187441.08	2.65	119° 22' 10"	276
276	350793.93	1187443.39	3.99	29° 23' 20"	277
277	350797.41	1187445.35	2.53	299° 17' 46"	270
278	351034.09	1187447.93	4.10	304° 39' 35"	279
279	351036.42	1187444.56	4.01	214° 38' 27"	280
280	351033.12	1187442.28	4.17	124° 38' 34"	281
281	351030.75	1187445.71	2.57	122° 27' 14"	282
282	351029.37	1187447.88	3.99	32° 44' 06"	283
283	351032.73	1187450.04	2.51	302° 48' 13"	278

284	351017.17	1187447.98	6.78	236° 55' 09"	285
285	351013.47	1187442.30	4.01	147° 01' 26"	286
286	351010.11	1187444.48	6.78	56° 55' 09"	287
287	351013.81	1187450.16	4.01	327° 01' 26"	284
288	351080.81	1187448.28	7.76	228° 36' 20"	289
289	351075.68	1187442.46	4.00	138° 39' 08"	290
290	351072.68	1187445.10	7.76	48° 36' 20"	291
291	351077.81	1187450.92	4.00	318° 39' 08"	288
292	351062.40	1187444.75	4.00	214° 24' 18"	293
293	351059.10	1187442.49	6.54	124° 20' 45"	294
294	351055.41	1187447.89	4.00	34° 24' 18"	295
295	351058.71	1187450.15	6.54	304° 20' 45"	292
296	351144.46	1187448.87	7.05	234° 03' 22"	297
297	351140.32	1187443.16	4.00	144° 09' 44"	298
298	351137.08	1187445.50	7.05	54° 03' 22"	299
299	351141.22	1187451.21	4.00	324° 09' 44"	296
300	351004.45	1187448.79	5.59	268° 21' 37"	301
301	351004.29	1187443.20	4.00	178° 16' 53"	302
302	351000.29	1187443.32	5.59	88° 21' 37"	303
303	351000.45	1187448.91	4.00	358° 16' 53"	300
304	351094.58	1187443.94	4.00	181° 08' 44"	305
305	351090.58	1187443.86	5.67	91° 06' 41"	306
306	351090.47	1187449.53	4.00	1° 08' 44"	307
307	351094.47	1187449.61	5.67	271° 06' 41"	304
308	351109.51	1187449.72	2.68	268° 30' 13"	309
309	351109.44	1187447.04	3.01	271° 42' 45"	310
310	351109.53	1187444.03	4.00	181° 43' 06"	311
311	351105.53	1187443.91	3.13	91° 38' 49"	312
312	351105.44	1187447.04	2.78	88° 33' 27"	313
313	351105.51	1187449.82	4.00	358° 34' 04"	308
314	350858.04	1187452.44	2.66	265° 53' 56"	315
315	350857.85	1187449.79	1.05	270° 32' 44"	316
316	350857.86	1187448.74	1.47	248° 29' 15"	317
317	350857.32	1187447.37	1.24	209° 03' 16"	318
318	350856.24	1187446.77	1.26	180° 00' 00"	319
319	350854.98	1187446.77	1.24	150° 56' 43"	320
320	350853.90	1187447.37	1.47	111° 30' 44"	321
321	350853.36	1187448.74	1.08	90° 31' 49"	322
322	350853.35	1187449.82	1.56	67° 22' 48"	323
323	350853.95	1187451.26	1.48	85° 44' 57"	324
324	350854.06	1187452.74	3.99	355° 41' 21"	314
325	350898.38	1187453.04	2.68	268° 55' 52"	326
326	350898.33	1187450.36	2.34	179° 01' 14"	327
327	350895.99	1187450.40	9.84	270° 38' 25"	328
328	350896.10	1187440.56	0.99	255° 24' 12"	329
329	350895.85	1187439.60	0.73	231° 05' 45"	330
330	350895.39	1187439.03	14.85	270° 32' 24"	331
331	350895.53	1187424.18	1.03	262° 44' 12"	332
332	350895.40	1187423.16	0.99	233° 35' 28"	333
333	350894.81	1187422.36	1.00	205° 32' 14"	334

334	350893.91	1187421.93	0.75	180° 00' 00"	335
335	350893.16	1187421.93	0.73	158° 20' 38"	336
336	350892.48	1187422.20	5.82	180° 05' 54"	337
337	350886.66	1187422.19	4.00	89° 59' 59"	338
338	350886.66	1187426.19	4.85	0° 07' 05"	339
339	350891.51	1187426.20	14.36	90° 31' 07"	340
340	350891.38	1187440.56	1.05	82° 19' 59"	341
341	350891.52	1187441.60	0.96	54° 19' 24"	342
342	350892.08	1187442.38	7.99	90° 38' 43"	343
343	350891.99	1187450.37	2.34	1° 28' 07"	344
344	350894.33	1187450.43	2.69	88° 56' 06"	345
345	350894.38	1187453.12	4.00	358° 51' 15"	325
346	350913.53	1187453.12	2.64	268° 02' 50"	347
347	350913.44	1187450.48	4.00	177° 59' 43"	348
348	350909.44	1187450.62	2.64	88° 02' 50"	349
349	350909.53	1187453.26	4.00	357° 59' 43"	346
350	350968.93	1187453.51	2.72	267° 53' 40"	351
351	350968.83	1187450.79	4.00	177° 59' 43"	352
352	350964.83	1187450.93	2.72	87° 53' 40"	353
353	350964.93	1187453.65	4.00	357° 59' 43"	350
354	350953.59	1187450.90	4.00	180° 51' 33"	355
355	350949.59	1187450.84	2.65	90° 51' 53"	356
356	350949.55	1187453.49	4.00	0° 51' 33"	357
357	350953.55	1187453.55	2.65	270° 51' 53"	354

