

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

ПРИКАЗ

09 августа 2018 года № 314
г. Калининград

**О внесении изменений в приказ Министерства строительства
и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области
от 27 апреля 2018 года № 168**

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 03 июля 2018 года № 8890 открытого акционерного общества по газификации и эксплуатации газового хозяйства «Калининградгазификация», п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калининградской области от 27 апреля 2018 года № 168 «Об утверждении границ охранных зон объектов газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» следующие изменения:

1) наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки»;

2) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Утвердить границы охранной зоны газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта – газопровод низкого давления. Протяженность: 3140 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тенистая аллея, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:8625, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от

оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройства электрохимической защиты газопровода от коррозии (СКЗ), по характерным точкам согласно приложению № 1 к настоящему приказу, с графическим описанием местоположения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.»;

3) пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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».»;

4) приложение изложить в редакции согласно приложению № 1;

5) дополнить приложением № 2 следующего содержания согласно приложению № 2.

2. Приказ вступает в силу с даты официального опубликования.

Исполняющая обязанности министра



Л.Ф. Пильтихина

Приложение № 1
к приказу № 314
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 августа 2018 года

«Приложение № 1
к приказу № 168
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта –
газопровод низкого давления. Протяженность: 3140 м», расположенной по
адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тенистая аллея.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	355806.63	1183746.23	2.31	111° 01' 11"	2
2	355805.80	1183748.39	13.67	113° 48' 33"	3
3	355800.28	1183760.90	3.91	162° 35' 05"	4
4	355796.55	1183762.07	7.73	118° 51' 10"	5
5	355792.82	1183768.84	6.80	114° 02' 22"	6
6	355790.05	1183775.05	29.73	109° 24' 36"	7
7	355780.17	1183803.09	9.01	125° 25' 09"	8
8	355774.95	1183810.43	9.78	127° 11' 10"	9
9	355769.04	1183818.22	15.16	139° 44' 05"	10
10	355757.47	1183828.02	4.91	128° 52' 43"	11
11	355754.39	1183831.84	11.28	149° 11' 03"	12
12	355744.70	1183837.62	11.68	59° 35' 30"	13
13	355750.61	1183847.69	8.11	64° 26' 44"	14
14	355754.11	1183855.01	1.87	343° 53' 11"	15
15	355755.91	1183854.49	1.49	6° 33' 09"	16
16	355757.39	1183854.66	1.48	34° 13' 42"	17
17	355758.61	1183855.49	4.49	49° 08' 59"	18
18	355761.55	1183858.89	3.93	42° 12' 53"	19
19	355764.46	1183861.53	1.59	330° 31' 26"	20
20	355765.84	1183860.75	4.02	54° 31' 43"	21
21	355768.17	1183864.02	3.85	150° 26' 22"	22
22	355764.82	1183865.92	1.00	169° 01' 39"	23
23	355763.84	1183866.11	0.74	194° 46' 57"	24
24	355763.12	1183865.92	0.75	215° 48' 12"	25

25	355762.51	1183865.48	1.34	232° 16' 30"	26
26	355761.69	1183864.42	4.10	222° 19' 48"	27
27	355758.66	1183861.66	4.02	229° 08' 09"	28
28	355756.03	1183858.62	2.87	163° 50' 07"	29
29	355753.27	1183859.42	0.64	179° 06' 17"	30
30	355752.63	1183859.43	0.71	197° 55' 40"	31
31	355751.95	1183859.21	0.65	216° 52' 11"	32
32	355751.43	1183858.82	0.75	237° 35' 15"	33
33	355751.03	1183858.19	1.57	249° 29' 12"	34
34	355750.48	1183856.72	2.34	155° 17' 35"	35
35	355748.35	1183857.70	4.00	161° 47' 29"	36
36	355744.55	1183858.95	1.54	256° 51' 57"	37
37	355744.20	1183857.45	1.22	281° 51' 51"	38
38	355744.45	1183856.26	1.36	298° 04' 20"	39
39	355745.09	1183855.06	0.88	319° 36' 38"	40
40	355745.76	1183854.49	3.32	335° 17' 06"	41
41	355748.78	1183853.10	3.90	244° 17' 24"	42
42	355747.09	1183849.59	11.72	239° 36' 22"	43
43	355741.16	1183839.48	16.00	155° 19' 29"	44
44	355726.62	1183846.16	11.69	167° 29' 52"	45
45	355715.21	1183848.69	2.24	162° 36' 55"	46
46	355713.07	1183849.36	4.05	160° 05' 21"	47
47	355709.26	1183850.74	7.45	168° 18' 47"	48
48	355701.96	1183852.25	3.79	164° 23' 12"	49
49	355698.31	1183853.27	32.87	166° 06' 42"	50
50	355666.40	1183861.16	21.60	164° 27' 06"	51
51	355645.59	1183866.95	4.75	156° 33' 50"	52
52	355641.23	1183868.84	31.22	154° 59' 11"	53
53	355612.94	1183882.04	27.76	132° 38' 59"	54
54	355594.13	1183902.46	8.61	136° 50' 07"	55
55	355587.85	1183908.35	14.78	125° 49' 50"	56
56	355579.20	1183920.33	13.74	39° 19' 49"	57
57	355589.83	1183929.04	13.74	37° 18' 42"	58
58	355600.76	1183937.37	0.75	50° 58' 50"	59
59	355601.23	1183937.95	0.75	71° 19' 23"	60
60	355601.47	1183938.66	0.75	93° 48' 50"	61
61	355601.42	1183939.41	0.76	115° 33' 35"	62
62	355601.09	1183940.10	4.26	124° 35' 04"	63
63	355598.67	1183943.61	4.00	217° 11' 04"	64
64	355595.48	1183941.19	2.24	304° 28' 08"	65
65	355596.75	1183939.34	11.87	217° 17' 41"	66
66	355587.31	1183932.15	13.81	219° 18' 03"	67
67	355576.62	1183923.40	32.34	134° 08' 07"	68
68	355554.10	1183946.61	45.55	132° 54' 02"	69
69	355523.09	1183979.98	11.68	29° 43' 35"	70
70	355533.23	1183985.77	0.75	42° 50' 20"	71
71	355533.78	1183986.28	0.75	64° 47' 55"	72
72	355534.10	1183986.96	0.75	86° 11' 09"	73
73	355534.15	1183987.71	0.75	108° 40' 36"	74
74	355533.91	1183988.42	3.10	121° 32' 05"	75

75	355532.29	1183991.06	3.99	210° 06' 04"	76
76	355528.84	1183989.06	1.04	301° 14' 48"	77
77	355529.38	1183988.17	11.16	209° 38' 34"	78
78	355519.68	1183982.65	0.81	193° 31' 23"	79
79	355518.89	1183982.46	0.63	214° 41' 42"	80
80	355518.37	1183982.10	0.62	232° 12' 21"	81
81	355517.99	1183981.61	0.50	247° 33' 26"	82
82	355517.80	1183981.15	0.66	265° 40' 03"	83
83	355517.75	1183980.49	0.59	282° 38' 00"	84
84	355517.88	1183979.91	0.72	301° 55' 15"	85
85	355518.26	1183979.30	48.41	312° 53' 55"	86
86	355551.21	1183943.84	34.06	314° 08' 36"	87
87	355574.93	1183919.40	16.91	305° 49' 59"	88
88	355584.83	1183905.69	8.79	316° 53' 21"	89
89	355591.25	1183899.68	28.47	312° 39' 04"	90
90	355610.54	1183878.74	32.05	335° 00' 36"	91
91	355639.59	1183865.20	5.08	336° 27' 39"	92
92	355644.25	1183863.17	21.93	344° 28' 28"	93
93	355665.38	1183857.30	32.55	346° 08' 04"	94
94	355696.98	1183849.50	11.78	346° 33' 12"	95
95	355708.44	1183846.76	3.59	340° 18' 11"	96
96	355711.82	1183845.55	2.36	343° 01' 19"	97
97	355714.08	1183844.86	11.54	347° 23' 06"	98
98	355725.34	1183842.34	17.41	335° 20' 56"	99
99	355741.16	1183835.08	12.31	329° 12' 14"	100
100	355751.73	1183828.78	4.57	308° 46' 38"	101
101	355754.59	1183825.22	15.11	319° 45' 09"	102
102	355766.12	1183815.46	9.27	307° 09' 14"	103
103	355771.72	1183808.07	8.40	305° 27' 01"	104
104	355776.59	1183801.23	29.32	289° 23' 55"	105
105	355786.33	1183773.57	7.05	294° 07' 39"	106
106	355789.21	1183767.14	9.60	298° 46' 55"	107
107	355793.83	1183758.73	3.70	342° 32' 39"	108
108	355797.36	1183757.62	10.41	293° 48' 21"	109
109	355801.56	1183748.10	3.91	218° 46' 27"	110
110	355798.51	1183745.65	3.04	234° 13' 18"	111
111	355796.73	1183743.18	1.34	246° 17' 50"	112
112	355796.19	1183741.95	1.48	264° 10' 25"	113
113	355796.04	1183740.48	1.80	270° 19' 05"	114
114	355796.05	1183738.68	2.00	360° 00' 00"	115
115	355798.05	1183738.68	2.00	0° 17' 11"	116
116	355800.05	1183738.69	1.59	90° 21' 37"	117
117	355800.04	1183740.28	0.92	78° 04' 45"	118
118	355800.23	1183741.18	2.17	55° 52' 17"	119
119	355801.45	1183742.98	4.16	37° 05' 24"	120
120	355804.77	1183745.49	2.00	21° 41' 42"	1
121	355656.28	1183845.42	4.00	76° 33' 15"	122
122	355657.21	1183849.31	2.29	161° 57' 36"	123
123	355655.03	1183850.02	28.94	148° 02' 04"	124
124	355630.48	1183865.34	27.49	147° 13' 24"	125

125	355607.37	1183880.22	4.00	237° 27' 46"	126
126	355605.22	1183876.85	27.56	327° 13' 15"	127
127	355628.39	1183861.93	29.39	328° 04' 23"	128
128	355653.33	1183846.39	3.11	341° 47' 54"	121
129	355542.00	1184003.89	3.99	115° 20' 46"	130
130	355540.29	1184007.50	5.47	205° 34' 49"	131
131	355535.36	1184005.14	3.99	295° 20' 46"	132
132	355537.07	1184001.53	5.47	25° 34' 49"	129
133	354996.46	1184468.46	0.90	84° 17' 21"	134
134	354996.55	1184469.36	26.05	104° 40' 35"	135
135	354989.95	1184494.56	3.21	60° 43' 12"	136
136	354991.52	1184497.36	0.57	69° 19' 32"	137
137	354991.72	1184497.89	0.58	86° 03' 17"	138
138	354991.76	1184498.47	0.60	102° 25' 33"	139
139	354991.63	1184499.06	2.75	111° 04' 02"	140
140	354990.64	1184501.63	5.94	29° 19' 34"	141
141	354995.82	1184504.54	0.94	48° 28' 05"	142
142	354996.44	1184505.24	0.87	74° 03' 16"	143
143	354996.68	1184506.08	0.94	99° 09' 44"	144
144	354996.53	1184507.01	16.89	119° 33' 19"	145
145	354988.20	1184521.70	10.05	122° 26' 26"	146
146	354982.81	1184530.18	6.50	116° 05' 31"	147
147	354979.95	1184536.02	0.75	137° 09' 39"	148
148	354979.40	1184536.53	0.74	157° 54' 46"	149
149	354978.71	1184536.81	0.76	180° 00' 00"	150
150	354977.95	1184536.81	0.96	198° 48' 42"	151
151	354977.04	1184536.50	14.08	109° 35' 36"	152
152	354972.32	1184549.76	4.03	17° 45' 39"	153
153	354976.16	1184550.99	7.22	15° 29' 55"	154
154	354983.12	1184552.92	0.92	29° 53' 56"	155
155	354983.92	1184553.38	0.86	55° 56' 20"	156
156	354984.40	1184554.09	1.33	72° 06' 29"	157
157	354984.81	1184555.36	16.47	92° 11' 30"	158
158	354984.18	1184571.82	3.45	82° 50' 01"	159
159	354984.61	1184575.24	16.20	115° 38' 50"	160
160	354977.60	1184589.84	8.34	109° 23' 25"	161
161	354974.83	1184597.71	1.66	137° 11' 35"	162
162	354973.61	1184598.84	3.20	105° 36' 03"	163
163	354972.75	1184601.92	0.99	125° 56' 31"	164
164	354972.17	1184602.72	0.86	153° 08' 17"	165
165	354971.40	1184603.11	0.89	177° 25' 35"	166
166	354970.51	1184603.15	4.00	193° 43' 26"	167
167	354966.62	1184602.20	0.53	105° 21' 00"	168
168	354966.48	1184602.71	2.00	194° 27' 08"	169
169	354964.54	1184602.21	2.00	194° 27' 08"	170
170	354962.60	1184601.71	2.75	285° 36' 07"	171
171	354963.34	1184599.06	0.66	302° 00' 19"	172
172	354963.69	1184598.50	0.59	318° 26' 50"	173
173	354964.13	1184598.11	0.73	338° 20' 38"	174
174	354964.81	1184597.84	1.71	196° 18' 49"	175

175	354963.17	1184597.36	0.67	207° 43' 06"	176
176	354962.58	1184597.05	0.52	224° 12' 54"	177
177	354962.21	1184596.69	0.56	240° 15' 18"	178
178	354961.93	1184596.20	0.75	259° 17' 12"	179
179	354961.79	1184595.46	2.62	272° 37' 20"	180
180	354961.91	1184592.84	4.00	2° 51' 44"	181
181	354965.91	1184593.04	0.93	93° 04' 38"	182
182	354965.86	1184593.97	5.66	16° 05' 53"	183
183	354971.30	1184595.54	7.80	289° 51' 04"	184
184	354973.95	1184588.20	15.13	295° 36' 59"	185
185	354980.49	1184574.56	0.33	263° 05' 19"	186
186	354980.45	1184574.23	0.85	171° 12' 09"	187
187	354979.61	1184574.36	3.99	262° 12' 55"	188
188	354979.07	1184570.41	1.19	349° 49' 28"	189
189	354980.24	1184570.20	13.80	272° 12' 03"	190
190	354980.77	1184556.41	6.02	195° 25' 19"	191
191	354974.97	1184554.81	6.14	197° 48' 56"	192
192	354969.12	1184552.93	0.75	208° 36' 37"	193
193	354968.46	1184552.57	0.75	230° 58' 50"	194
194	354967.99	1184551.99	0.75	251° 19' 23"	195
195	354967.75	1184551.28	0.75	273° 48' 50"	196
196	354967.80	1184550.53	18.42	289° 36' 20"	197
197	354973.98	1184533.18	0.75	302° 24' 44"	198
198	354974.38	1184532.55	0.75	324° 11' 47"	199
199	354974.99	1184532.11	0.74	345° 13' 02"	200
200	354975.71	1184531.92	0.76	7° 35' 40"	201
201	354976.46	1184532.02	0.91	19° 49' 20"	202
202	354977.32	1184532.33	4.55	295° 56' 43"	203
203	354979.31	1184528.24	10.19	302° 27' 29"	204
204	354984.78	1184519.64	14.57	299° 31' 13"	205
205	354991.96	1184506.96	5.73	209° 23' 06"	206
206	354986.97	1184504.15	0.87	229° 41' 09"	207
207	354986.41	1184503.49	0.75	251° 19' 23"	208
208	354986.17	1184502.78	0.75	273° 48' 50"	209
209	354986.22	1184502.03	3.80	290° 49' 15"	210
210	354987.57	1184498.48	3.08	240° 36' 05"	211
211	354986.06	1184495.80	0.50	247° 33' 26"	212
212	354985.87	1184495.34	0.45	262° 24' 19"	213
213	354985.81	1184494.89	0.55	276° 13' 32"	214
214	354985.87	1184494.34	26.28	284° 34' 13"	215
215	354992.48	1184468.91	4.01	353° 32' 57"	133
216	354940.08	1184504.07	20.92	105° 12' 42"	217
217	354934.59	1184524.26	19.23	11° 16' 29"	218
218	354953.45	1184528.02	3.65	6° 35' 59"	219
219	354957.08	1184528.44	4.01	96° 35' 34"	220
220	354956.62	1184532.42	3.82	186° 37' 19"	221
221	354952.83	1184531.98	19.67	191° 17' 13"	222
222	354933.54	1184528.13	0.42	105° 01' 06"	223
223	354933.43	1184528.54	0.50	112° 26' 33"	224
224	354933.24	1184529.00	0.62	127° 47' 38"	225

225	354932.86	1184529.49	0.63	145° 18' 17"	226
226	354932.34	1184529.85	0.63	164° 25' 38"	227
227	354931.73	1184530.02	0.62	180° 55' 26"	228
228	354931.11	1184530.01	8.56	188° 23' 42"	229
229	354922.64	1184528.76	4.00	278° 19' 57"	230
230	354923.22	1184524.80	6.88	8° 21' 13"	231
231	354930.03	1184525.80	23.57	285° 11' 51"	232
232	354936.21	1184503.05	4.00	14° 45' 55"	216
233	354946.63	1184566.12	4.00	143° 38' 45"	234
234	354943.41	1184568.49	2.51	233° 16' 01"	235
235	354941.91	1184566.48	6.77	229° 15' 06"	236
236	354937.49	1184561.35	22.05	225° 57' 19"	237
237	354922.16	1184545.50	14.56	161° 52' 33"	238
238	354908.32	1184550.03	4.00	251° 55' 39"	239
239	354907.08	1184546.23	16.45	341° 54' 23"	240
240	354922.72	1184541.12	0.76	360° 00' 00"	241
241	354923.48	1184541.12	0.74	22° 05' 13"	242
242	354924.17	1184541.40	0.75	42° 50' 20"	243
243	354924.72	1184541.91	1.42	60° 21' 19"	244
244	354925.42	1184543.14	21.57	45° 54' 05"	245
245	354940.43	1184558.63	7.06	49° 18' 38"	246
246	354945.03	1184563.98	2.67	53° 12' 57"	233
247	355505.51	1184034.77	4.00	70° 25' 58"	248
248	355506.85	1184038.54	44.10	160° 26' 51"	249
249	355465.29	1184053.30	24.87	161° 18' 36"	250
250	355441.73	1184061.27	21.31	156° 20' 45"	251
251	355422.21	1184069.82	37.23	145° 32' 14"	252
252	355391.51	1184090.89	37.64	144° 40' 03"	253
253	355360.80	1184112.66	29.85	172° 37' 38"	254
254	355331.20	1184116.49	21.82	169° 18' 10"	255
255	355309.76	1184120.54	4.28	85° 18' 50"	256
256	355310.11	1184124.81	0.75	100° 42' 47"	257
257	355309.97	1184125.55	0.75	122° 24' 44"	258
258	355309.57	1184126.18	0.75	144° 11' 47"	259
259	355308.96	1184126.62	0.74	165° 13' 02"	260
260	355308.24	1184126.81	11.92	183° 59' 35"	261
261	355296.35	1184125.98	8.07	196° 15' 26"	262
262	355288.60	1184123.72	8.59	190° 07' 11"	263
263	355280.14	1184122.21	21.70	206° 16' 54"	264
264	355260.68	1184112.60	18.37	194° 20' 19"	265
265	355242.88	1184108.05	33.08	190° 16' 25"	266
266	355210.33	1184102.15	2.04	96° 44' 33"	267
267	355210.09	1184104.18	0.51	104° 51' 31"	268
268	355209.96	1184104.67	0.50	118° 36' 37"	269
269	355209.72	1184105.11	0.50	133° 21' 48"	270
270	355209.38	1184105.47	0.51	147° 52' 30"	271
271	355208.95	1184105.74	0.50	161° 12' 00"	272
272	355208.48	1184105.90	22.53	171° 48' 31"	273
273	355186.18	1184109.11	6.41	218° 55' 29"	274
274	355181.19	1184105.08	4.72	275° 28' 08"	275

275	355181.64	1184100.38	16.33	175° 38' 39"	276
276	355165.36	1184101.62	6.55	169° 10' 14"	277
277	355158.93	1184102.85	9.10	183° 31' 45"	278
278	355149.85	1184102.29	13.62	181° 53' 37"	279
279	355136.24	1184101.84	21.17	128° 27' 40"	280
280	355123.07	1184118.42	1.99	162° 28' 27"	281
281	355121.17	1184119.02	9.09	130° 43' 03"	282
282	355115.24	1184125.91	0.97	39° 34' 45"	283
283	355115.99	1184126.53	4.00	128° 18' 07"	284
284	355113.51	1184129.67	1.06	219° 15' 04"	285
285	355112.69	1184129.00	4.84	129° 32' 51"	286
286	355109.61	1184132.73	4.25	40° 42' 13"	287
287	355112.83	1184135.50	0.75	57° 35' 15"	288
288	355113.23	1184136.13	0.66	77° 39' 39"	289
289	355113.37	1184136.77	0.60	95° 42' 38"	290
290	355113.31	1184137.37	0.76	115° 33' 35"	291
291	355112.98	1184138.06	18.21	124° 35' 51"	292
292	355102.64	1184153.05	2.17	131° 15' 37"	293
293	355101.21	1184154.68	27.05	127° 06' 40"	294
294	355084.89	1184176.25	14.25	132° 57' 09"	295
295	355075.18	1184186.68	10.98	127° 11' 35"	296
296	355068.54	1184195.43	12.81	120° 54' 36"	297
297	355061.96	1184206.42	67.57	118° 59' 34"	298
298	355029.21	1184265.52	20.57	116° 06' 14"	299
299	355020.16	1184283.99	4.88	133° 10' 25"	300
300	355016.82	1184287.55	15.93	116° 32' 56"	301
301	355009.70	1184301.80	2.34	123° 29' 10"	302
302	355008.41	1184303.75	25.73	112° 40' 41"	303
303	354998.49	1184327.49	28.33	118° 18' 07"	304
304	354985.06	1184352.43	16.06	124° 17' 36"	305
305	354976.01	1184365.70	11.39	119° 41' 41"	306
306	354970.37	1184375.59	23.79	123° 19' 21"	307
307	354957.30	1184395.47	11.26	32° 22' 39"	308
308	354966.81	1184401.50	5.94	28° 53' 43"	309
309	354972.01	1184404.37	4.00	118° 59' 56"	310
310	354970.07	1184407.87	6.11	208° 57' 16"	311
311	354964.72	1184404.91	11.35	212° 19' 54"	312
312	354955.13	1184398.84	50.59	121° 27' 11"	313
313	354928.73	1184442.00	9.78	124° 42' 49"	314
314	354923.16	1184450.04	9.87	119° 22' 13"	315
315	354918.32	1184458.64	17.29	120° 56' 27"	316
316	354909.43	1184473.47	19.79	125° 02' 22"	317
317	354898.07	1184489.67	0.75	144° 11' 47"	318
318	354897.46	1184490.11	0.74	165° 13' 02"	319
319	354896.74	1184490.30	1.00	190° 58' 20"	320
320	354895.76	1184490.11	2.95	207° 41' 42"	321
321	354893.15	1184488.74	10.56	125° 21' 39"	322
322	354887.04	1184497.35	6.40	139° 14' 36"	323
323	354882.19	1184501.53	21.04	127° 34' 00"	324
324	354869.36	1184518.21	6.39	128° 53' 52"	325

325	354865.35	1184523.18	17.00	127° 50' 00"	326
326	354854.92	1184536.61	18.65	126° 11' 15"	327
327	354843.91	1184551.66	7.61	32° 30' 00"	328
328	354850.33	1184555.75	7.93	302° 25' 36"	329
329	354854.58	1184549.06	25.01	303° 22' 20"	330
330	354868.34	1184528.17	4.00	33° 22' 19"	331
331	354871.68	1184530.37	5.07	123° 24' 28"	332
332	354868.89	1184534.60	7.31	34° 17' 55"	333
333	354874.93	1184538.72	4.00	124° 24' 18"	334
334	354872.67	1184542.02	7.23	214° 14' 21"	335
335	354866.69	1184537.95	15.93	123° 22' 14"	336
336	354857.93	1184551.25	8.10	122° 29' 34"	337
337	354853.58	1184558.08	5.65	38° 57' 39"	338
338	354857.97	1184561.63	0.75	57° 35' 15"	339
339	354858.37	1184562.26	0.75	79° 17' 12"	340
340	354858.51	1184563.00	0.75	100° 42' 47"	341
341	354858.37	1184563.74	24.07	120° 04' 10"	342
342	354846.31	1184584.57	1.04	31° 14' 48"	343
343	354847.20	1184585.11	3.99	121° 03' 43"	344
344	354845.14	1184588.53	0.97	211° 03' 54"	345
345	354844.31	1184588.03	5.41	119° 55' 43"	346
346	354841.61	1184592.72	31.91	121° 58' 36"	347
347	354824.71	1184619.79	22.49	2° 13' 02"	348
348	354847.18	1184620.66	0.88	272° 36' 09"	349
349	354847.22	1184619.78	3.99	2° 43' 34"	350
350	354851.21	1184619.97	3.02	92° 05' 09"	351
351	354851.10	1184622.99	0.75	108° 40' 36"	352
352	354850.86	1184623.70	0.75	129° 01' 09"	353
353	354850.39	1184624.28	0.51	147° 52' 30"	354
354	354849.96	1184624.55	0.74	165° 13' 02"	355
355	354849.24	1184624.74	2.47	182° 05' 12"	356
356	354846.77	1184624.65	7.88	38° 36' 51"	357
357	354852.93	1184629.57	7.93	5° 21' 04"	358
358	354860.83	1184630.31	24.98	3° 05' 54"	359
359	354885.77	1184631.66	19.20	278° 52' 07"	360
360	354888.73	1184612.69	0.99	298° 53' 11"	361
361	354889.21	1184611.82	0.75	324° 11' 47"	362
362	354889.82	1184611.38	1.00	349° 01' 39"	363
363	354890.80	1184611.19	18.77	8° 08' 50"	364
364	354909.38	1184613.85	8.13	333° 37' 26"	365
365	354916.66	1184610.24	20.29	278° 25' 03"	366
366	354919.63	1184590.17	8.03	192° 22' 26"	367
367	354911.79	1184588.45	4.00	281° 40' 29"	368
368	354912.60	1184584.53	8.21	12° 22' 38"	369
369	354920.62	1184586.29	0.92	328° 43' 02"	370
370	354921.41	1184585.81	1.00	355° 59' 44"	371
371	354922.41	1184585.74	1.00	25° 32' 14"	372
372	354923.31	1184586.17	0.99	54° 03' 28"	373
373	354923.89	1184586.97	1.00	82° 31' 08"	374
374	354924.02	1184587.96	4.64	98° 47' 35"	375

375	354923.31	1184592.55	4.22	20° 32' 24"	376
376	354927.26	1184594.03	4.00	109° 53' 06"	377
377	354925.90	1184597.79	3.41	200° 23' 56"	378
378	354922.70	1184596.60	15.42	98° 18' 50"	379
379	354920.47	1184611.86	0.71	108° 56' 47"	380
380	354920.24	1184612.53	0.66	127° 34' 06"	381
381	354919.84	1184613.05	0.62	146° 49' 17"	382
382	354919.32	1184613.39	10.36	153° 37' 58"	383
383	354910.04	1184617.99	17.88	188° 09' 58"	384
384	354892.34	1184615.45	19.03	98° 51' 30"	385
385	354889.41	1184634.25	0.85	117° 09' 53"	386
386	354889.02	1184635.01	0.75	139° 53' 56"	387
387	354888.45	1184635.49	0.89	162° 59' 31"	388
388	354887.60	1184635.75	27.09	183° 04' 06"	389
389	354860.55	1184634.30	9.22	185° 17' 24"	390
390	354851.37	1184633.45	11.49	218° 40' 31"	391
391	354842.40	1184626.27	21.30	182° 07' 30"	392
392	354821.11	1184625.48	7.58	122° 27' 13"	393
393	354817.04	1184631.88	10.94	125° 17' 17"	394
394	354810.72	1184640.81	23.37	2° 05' 05"	395
395	354834.07	1184641.66	0.29	88° 01' 30"	396
396	354834.08	1184641.95	3.99	360° 00' 00"	397
397	354838.07	1184641.95	1.78	89° 59' 59"	398
398	354838.07	1184643.73	0.75	100° 42' 47"	399
399	354837.93	1184644.47	0.75	122° 24' 44"	400
400	354837.53	1184645.10	0.75	144° 11' 47"	401
401	354836.92	1184645.54	0.74	165° 13' 02"	402
402	354836.20	1184645.73	28.27	182° 02' 51"	403
403	354807.95	1184644.72	16.72	124° 04' 46"	404
404	354798.58	1184658.57	5.59	113° 37' 45"	405
405	354796.34	1184663.69	24.15	128° 49' 48"	406
406	354781.20	1184682.50	1.10	121° 56' 59"	407
407	354780.62	1184683.43	1.94	37° 02' 48"	408
408	354782.17	1184684.60	4.02	120° 08' 00"	409
409	354780.15	1184688.08	2.27	216° 46' 08"	410
410	354778.33	1184686.72	21.29	127° 49' 40"	411
411	354765.27	1184703.54	5.28	31° 16' 49"	412
412	354769.78	1184706.28	4.00	121° 49' 23"	413
413	354767.67	1184709.68	5.70	211° 17' 28"	414
414	354762.80	1184706.72	5.46	127° 51' 23"	415
415	354759.45	1184711.03	19.72	125° 06' 31"	416
416	354748.11	1184727.16	6.14	121° 52' 36"	417
417	354744.87	1184732.37	14.92	124° 49' 08"	418
418	354736.35	1184744.62	2.98	32° 30' 55"	419
419	354738.86	1184746.22	0.50	46° 38' 11"	420
420	354739.20	1184746.58	0.50	61° 23' 22"	421
421	354739.44	1184747.02	1.05	76° 13' 42"	422
422	354739.69	1184748.04	0.50	89° 59' 59"	423
423	354739.69	1184748.54	0.51	104° 51' 31"	424
424	354739.56	1184749.03	0.84	120° 50' 47"	425

425	354739.13	1184749.75	2.37	213° 17' 15"	426
426	354737.15	1184748.45	1.18	122° 12' 39"	427
427	354736.52	1184749.45	2.68	212° 01' 41"	428
428	354734.25	1184748.03	10.58	115° 43' 01"	429
429	354729.66	1184757.56	2.65	111° 14' 21"	430
430	354728.70	1184760.03	33.26	106° 45' 25"	431
431	354719.11	1184791.88	22.93	109° 43' 52"	432
432	354711.37	1184813.46	4.00	199° 53' 06"	433
433	354707.61	1184812.10	2.90	289° 44' 48"	434
434	354708.59	1184809.37	7.39	197° 28' 43"	435
435	354701.54	1184807.15	13.39	198° 41' 31"	436
436	354688.86	1184802.86	18.08	191° 56' 15"	437
437	354671.17	1184799.12	6.35	197° 24' 28"	438
438	354665.11	1184797.22	24.41	114° 44' 56"	439
439	354654.89	1184819.39	5.91	111° 00' 34"	440
440	354652.77	1184824.91	6.31	25° 37' 52"	441
441	354658.46	1184827.64	3.99	115° 20' 46"	442
442	354656.75	1184831.25	8.41	205° 42' 44"	443
443	354649.17	1184827.60	0.75	222° 50' 20"	444
444	354648.62	1184827.09	0.87	246° 58' 28"	445
445	354648.28	1184826.29	0.88	271° 18' 07"	446
446	354648.30	1184825.41	8.07	290° 58' 16"	447
447	354651.19	1184817.87	26.47	294° 45' 52"	448
448	354662.28	1184793.83	0.84	311° 07' 17"	449
449	354662.83	1184793.20	0.77	333° 46' 05"	450
450	354663.52	1184792.86	0.89	357° 25' 35"	451
451	354664.41	1184792.82	8.15	17° 16' 42"	452
452	354672.19	1184795.24	18.22	12° 00' 24"	453
453	354690.01	1184799.03	13.50	18° 42' 11"	454
454	354702.80	1184803.36	7.49	17° 23' 42"	455
455	354709.95	1184805.60	15.91	289° 41' 15"	456
456	354715.31	1184790.62	33.40	286° 46' 29"	457
457	354724.95	1184758.64	2.81	291° 04' 53"	458
458	354725.96	1184756.02	12.51	295° 43' 30"	459
459	354731.39	1184744.75	18.36	304° 48' 56"	460
460	354741.87	1184729.68	5.65	301° 36' 27"	461
461	354744.83	1184724.87	19.81	305° 05' 38"	462
462	354756.22	1184708.66	30.75	307° 51' 13"	463
463	354775.09	1184684.38	4.43	191° 50' 31"	464
464	354770.75	1184683.47	0.89	174° 13' 32"	465
465	354769.86	1184683.56	0.89	199° 39' 13"	466
466	354769.02	1184683.26	10.05	210° 34' 21"	467
467	354760.37	1184678.15	2.44	197° 37' 10"	468
468	354758.04	1184677.41	4.05	278° 13' 48"	469
469	354758.62	1184673.40	1.96	17° 47' 20"	470
470	354760.49	1184674.00	0.64	4° 28' 01"	471
471	354761.13	1184674.05	0.65	22° 37' 11"	472
472	354761.73	1184674.30	10.27	29° 39' 42"	473
473	354770.65	1184679.38	7.03	11° 38' 43"	474
474	354777.54	1184680.80	0.75	302° 00' 19"	475

475	354777.94	1184680.16	21.68	308° 51' 28"	476
476	354791.54	1184663.28	16.54	208° 07' 46"	477
477	354776.95	1184655.48	30.40	190° 25' 22"	478
478	354747.05	1184649.98	1.00	205° 32' 14"	479
479	354746.15	1184649.55	0.99	234° 03' 28"	480
480	354745.57	1184648.75	0.89	261° 35' 47"	481
481	354745.44	1184647.87	0.85	286° 18' 49"	482
482	354745.68	1184647.05	0.68	308° 23' 42"	483
483	354746.10	1184646.52	30.60	277° 13' 37"	484
484	354749.95	1184616.16	8.72	276° 03' 25"	485
485	354750.87	1184607.49	4.01	6° 35' 34"	486
486	354754.85	1184607.95	8.78	96° 04' 50"	487
487	354753.92	1184616.68	30.05	97° 13' 36"	488
488	354750.14	1184646.49	1.61	10° 24' 01"	489
489	354751.72	1184646.78	12.73	278° 02' 27"	490
490	354753.50	1184634.18	8.40	300° 22' 44"	491
491	354757.75	1184626.93	18.81	302° 20' 16"	492
492	354767.81	1184611.04	20.16	300° 13' 40"	493
493	354777.96	1184593.62	11.54	301° 16' 44"	494
494	354783.95	1184583.76	0.73	312° 13' 14"	495
495	354784.44	1184583.22	0.68	331° 55' 39"	496
496	354785.04	1184582.90	3.55	347° 48' 13"	497
497	354788.51	1184582.15	4.01	78° 38' 02"	498
498	354789.30	1184586.08	2.43	168° 08' 08"	499
499	354786.92	1184586.58	8.71	121° 14' 44"	500
500	354782.40	1184594.03	2.78	33° 51' 41"	501
501	354784.71	1184595.58	0.34	44° 59' 59"	502
502	354784.95	1184595.82	0.41	55° 55' 22"	503
503	354785.18	1184596.16	3.38	66° 05' 20"	504
504	354786.55	1184599.25	2.00	158° 18' 17"	505
505	354784.69	1184599.99	2.00	158° 34' 16"	506
506	354782.83	1184600.72	2.47	246° 07' 54"	507
507	354781.83	1184598.46	1.78	213° 46' 45"	508
508	354780.35	1184597.47	16.31	120° 13' 43"	509
509	354772.14	1184611.56	2.82	37° 31' 08"	510
510	354774.38	1184613.28	0.50	46° 38' 11"	511
511	354774.72	1184613.64	0.50	61° 23' 22"	512
512	354774.96	1184614.08	3.01	73° 47' 35"	513
513	354775.80	1184616.97	4.00	165° 05' 46"	514
514	354771.93	1184618.00	2.07	254° 00' 59"	515
515	354771.36	1184616.01	1.66	217° 25' 17"	516
516	354770.04	1184615.00	14.66	122° 22' 41"	517
517	354762.19	1184627.38	2.76	36° 27' 16"	518
518	354764.41	1184629.02	0.50	46° 38' 11"	519
519	354764.75	1184629.38	0.50	61° 23' 22"	520
520	354764.99	1184629.82	0.51	75° 08' 28"	521
521	354765.12	1184630.31	3.25	86° 49' 47"	522
522	354765.30	1184633.56	4.01	176° 51' 06"	523
523	354761.30	1184633.78	2.17	266° 50' 05"	524
524	354761.18	1184631.61	1.34	216° 47' 02"	525

525	354760.11	1184630.81	5.45	120° 16' 44"	526
526	354757.36	1184635.52	12.12	98° 03' 47"	527
527	354755.66	1184647.52	23.01	10° 22' 01"	528
528	354778.29	1184651.66	17.39	28° 07' 36"	529
529	354793.63	1184659.86	3.59	294° 12' 21"	530
530	354795.10	1184656.59	17.51	304° 02' 05"	531
531	354804.90	1184642.08	15.31	305° 21' 02"	532
532	354813.76	1184629.59	45.92	302° 05' 52"	533
533	354838.16	1184590.69	16.29	299° 58' 49"	534
534	354846.30	1184576.58	24.07	213° 39' 01"	535
535	354826.26	1184563.24	4.00	303° 41' 24"	536
536	354828.48	1184559.91	23.82	33° 39' 00"	537
537	354848.31	1184573.11	11.14	300° 10' 43"	538
538	354853.91	1184563.48	4.65	218° 43' 03"	539
539	354850.28	1184560.57	0.55	204° 42' 08"	540
540	354849.78	1184560.34	0.42	215° 13' 03"	541
541	354849.44	1184560.10	0.50	226° 38' 11"	542
542	354849.10	1184559.74	10.85	212° 37' 15"	543
543	354839.96	1184553.89	1.00	227° 01' 51"	544
544	354839.28	1184553.16	0.99	255° 24' 12"	545
545	354839.03	1184552.20	0.99	284° 35' 47"	546
546	354839.28	1184551.24	8.83	306° 14' 48"	547
547	354844.50	1184544.12	2.42	212° 30' 27"	548
548	354842.46	1184542.82	4.00	303° 10' 26"	549
549	354844.65	1184539.47	2.63	32° 25' 15"	550
550	354846.87	1184540.88	8.22	305° 59' 29"	551
551	354851.70	1184534.23	14.89	307° 51' 17"	552
552	354860.84	1184522.47	2.12	211° 53' 26"	553
553	354859.04	1184521.35	4.01	301° 56' 41"	554
554	354861.16	1184517.95	2.57	31° 57' 29"	555
555	354863.34	1184519.31	2.48	308° 46' 05"	556
556	354864.89	1184517.38	2.87	215° 37' 50"	557
557	354862.56	1184515.71	4.01	305° 40' 13"	558
558	354864.90	1184512.45	3.05	35° 55' 50"	559
559	354867.37	1184514.24	19.51	307° 35' 11"	560
560	354879.27	1184498.78	3.96	319° 06' 00"	561
561	354882.26	1184496.19	8.12	213° 20' 15"	562
562	354875.48	1184491.73	4.00	302° 51' 20"	563
563	354877.65	1184488.37	8.87	33° 18' 49"	564
564	354885.06	1184493.24	10.13	305° 16' 28"	565
565	354890.91	1184484.97	0.99	320° 42' 38"	566
566	354891.68	1184484.34	0.74	345° 13' 02"	567
567	354892.40	1184484.15	1.00	10° 58' 20"	568
568	354893.38	1184484.34	2.94	27° 47' 08"	569
569	354895.98	1184485.71	17.72	304° 58' 53"	570
570	354906.14	1184471.19	16.92	300° 56' 46"	571
571	354914.84	1184456.68	10.05	299° 19' 13"	572
572	354919.76	1184447.92	9.98	304° 42' 34"	573
573	354925.44	1184439.72	52.30	301° 27' 21"	574
574	354952.73	1184395.11	21.78	303° 08' 34"	575

575	354964.64	1184376.87	12.20	210° 23' 30"	576
576	354954.12	1184370.70	2.89	171° 26' 58"	577
577	354951.26	1184371.13	4.00	261° 40' 02"	578
578	354950.68	1184367.17	4.29	351° 32' 54"	579
579	354954.92	1184366.54	13.91	30° 16' 16"	580
580	354966.93	1184373.55	3.13	298° 26' 58"	581
581	354968.42	1184370.80	7.49	213° 40' 07"	582
582	354962.19	1184366.65	0.85	232° 11' 03"	583
583	354961.67	1184365.98	0.89	257° 03' 12"	584
584	354961.47	1184365.11	0.99	284° 35' 47"	585
585	354961.72	1184364.15	4.74	303° 17' 15"	586
586	354964.32	1184360.19	4.00	33° 22' 19"	587
587	354967.66	1184362.39	2.58	123° 19' 16"	588
588	354966.24	1184364.55	5.00	33° 39' 29"	589
589	354970.40	1184367.32	4.31	300° 40' 03"	590
590	354972.60	1184363.61	14.10	304° 16' 34"	591
591	354980.54	1184351.96	14.03	212° 50' 26"	592
592	354968.75	1184344.35	1.89	218° 19' 40"	593
593	354967.27	1184343.18	0.56	190° 18' 17"	594
594	354966.72	1184343.08	0.50	205° 01' 00"	595
595	354966.27	1184342.87	2.76	212° 42' 36"	596
596	354963.95	1184341.38	0.50	226° 38' 11"	597
597	354963.61	1184341.02	0.50	241° 23' 22"	598
598	354963.37	1184340.58	1.85	251° 45' 38"	599
599	354962.79	1184338.82	0.37	262° 18' 14"	600
600	354962.74	1184338.45	4.77	213° 17' 26"	601
601	354958.75	1184335.83	0.61	221° 00' 32"	602
602	354958.29	1184335.43	0.64	239° 02' 10"	603
603	354957.96	1184334.88	0.51	255° 08' 28"	604
604	354957.83	1184334.39	2.63	264° 32' 57"	605
605	354957.58	1184331.77	0.36	270° 00' 00"	606
606	354957.58	1184331.41	0.43	280° 47' 03"	607
607	354957.66	1184330.99	0.40	293° 23' 06"	608
608	354957.82	1184330.62	0.64	299° 44' 41"	609
609	354958.14	1184330.06	1.84	303° 41' 24"	610
610	354959.16	1184328.53	3.99	33° 46' 10"	611
611	354962.48	1184330.75	1.54	123° 53' 46"	612
612	354961.62	1184332.03	0.97	84° 03' 11"	613
613	354961.72	1184332.99	5.56	33° 29' 24"	614
614	354966.36	1184336.06	0.99	54° 03' 28"	615
615	354966.94	1184336.86	0.86	80° 38' 49"	616
616	354967.08	1184337.71	0.85	101° 34' 30"	617
617	354966.91	1184338.54	1.16	32° 19' 10"	618
618	354967.89	1184339.16	0.64	8° 07' 48"	619
619	354968.52	1184339.25	0.54	24° 10' 44"	620
620	354969.01	1184339.47	2.52	38° 14' 01"	621
621	354970.99	1184341.03	13.84	32° 49' 02"	622
622	354982.62	1184348.53	24.10	298° 17' 16"	623
623	354994.04	1184327.31	3.63	212° 51' 30"	624
624	354990.99	1184325.34	3.99	302° 44' 06"	625

625	354993.15	1184321.98	3.10	32° 36' 46"	626
626	354995.76	1184323.65	23.64	292° 42' 53"	627
627	355004.89	1184301.84	2.45	303° 29' 42"	628
628	355006.24	1184299.80	16.18	296° 32' 00"	629
629	355013.47	1184285.32	2.69	312° 35' 20"	630
630	355015.29	1184283.34	0.54	208° 57' 03"	631
631	355014.82	1184283.08	4.01	298° 17' 27"	632
632	355016.72	1184279.55	1.05	29° 44' 41"	633
633	355017.63	1184280.07	18.25	296° 04' 24"	634
634	355025.65	1184263.68	67.71	299° 00' 10"	635
635	355058.48	1184204.46	13.20	300° 53' 48"	636
636	355065.26	1184193.13	11.34	307° 13' 24"	637
637	355072.12	1184184.10	14.25	312° 57' 09"	638
638	355081.83	1184173.67	25.15	307° 02' 02"	639
639	355096.98	1184153.59	29.82	208° 56' 13"	640
640	355070.88	1184139.16	1.11	125° 07' 06"	641
641	355070.24	1184140.07	4.00	215° 14' 17"	642
642	355066.97	1184137.76	2.27	305° 30' 30"	643
643	355068.29	1184135.91	2.27	264° 26' 24"	644
644	355068.07	1184133.65	2.80	220° 04' 04"	645
645	355065.93	1184131.85	11.42	230° 49' 50"	646
646	355058.72	1184123.00	19.65	244° 31' 49"	647
647	355050.27	1184105.26	14.96	239° 17' 09"	648
648	355042.63	1184092.40	4.52	253° 24' 36"	649
649	355041.34	1184088.07	2.53	226° 36' 00"	650
650	355039.60	1184086.23	16.02	190° 58' 23"	651
651	355023.87	1184083.18	19.84	201° 14' 56"	652
652	355005.38	1184075.99	3.72	219° 45' 58"	653
653	355002.52	1184073.61	8.11	255° 39' 19"	654
654	355000.51	1184065.75	6.72	295° 16' 08"	655
655	355003.38	1184059.67	27.87	270° 59' 12"	656
656	355003.86	1184031.80	4.00	359° 17' 01"	657
657	355007.86	1184031.75	17.52	90° 52' 58"	658
658	355007.59	1184049.27	13.01	287° 15' 52"	659
659	355011.45	1184036.85	6.09	292° 16' 21"	660
660	355013.76	1184031.21	4.00	22° 20' 00"	661
661	355017.46	1184032.73	5.86	112° 16' 25"	662
662	355015.24	1184038.15	9.96	103° 46' 15"	663
663	355012.87	1184047.82	8.70	116° 46' 16"	664
664	355008.95	1184055.59	17.72	87° 44' 11"	665
665	355009.65	1184073.30	16.52	21° 29' 08"	666
666	355025.02	1184079.35	16.57	10° 46' 51"	667
667	355041.30	1184082.45	3.22	39° 19' 37"	668
668	355043.79	1184084.49	2.26	57° 17' 42"	669
669	355045.01	1184086.39	4.67	73° 27' 54"	670
670	355046.34	1184090.87	14.54	59° 11' 05"	671
671	355053.79	1184103.36	19.43	64° 32' 34"	672
672	355062.14	1184120.90	10.30	50° 47' 34"	673
673	355068.65	1184128.88	2.67	35° 14' 17"	674
674	355070.83	1184130.42	2.76	64° 43' 57"	675

675	355072.01	1184132.92	2.47	83° 28' 48"	676
676	355072.29	1184135.37	31.17	28° 54' 29"	677
677	355099.58	1184150.44	16.06	304° 36' 01"	678
678	355108.70	1184137.22	3.94	220° 34' 10"	679
679	355105.71	1184134.66	0.50	226° 38' 11"	680
680	355105.37	1184134.30	0.64	243° 50' 18"	681
681	355105.09	1184133.73	0.62	260° 41' 24"	682
682	355104.99	1184133.12	0.50	276° 50' 33"	683
683	355105.05	1184132.62	0.50	292° 26' 33"	684
684	355105.24	1184132.16	2.52	302° 21' 59"	685
685	355106.59	1184130.03	6.66	310° 11' 27"	686
686	355110.89	1184124.94	1.65	308° 07' 05"	687
687	355111.91	1184123.64	7.08	310° 45' 33"	688
688	355116.53	1184118.28	3.08	175° 31' 47"	689
689	355113.46	1184118.52	2.02	206° 11' 02"	690
690	355111.65	1184117.63	0.84	217° 16' 41"	691
691	355110.98	1184117.12	0.66	238° 44' 10"	692
692	355110.64	1184116.56	0.75	259° 17' 12"	693
693	355110.50	1184115.82	0.75	280° 42' 47"	694
694	355110.64	1184115.08	3.79	294° 36' 23"	695
695	355112.22	1184111.63	4.01	22° 35' 52"	696
696	355115.92	1184113.17	1.30	114° 59' 25"	697
697	355115.37	1184114.35	4.62	355° 46' 54"	698
698	355119.98	1184114.01	1.26	15° 41' 41"	699
699	355121.19	1184114.35	21.17	308° 28' 40"	700
700	355134.36	1184097.78	15.77	1° 51' 12"	701
701	355150.12	1184098.29	6.85	3° 40' 50"	702
702	355156.96	1184098.73	8.58	274° 24' 50"	703
703	355157.62	1184090.18	40.93	272° 56' 26"	704
704	355159.72	1184049.30	9.32	247° 45' 12"	705
705	355156.19	1184040.67	2.56	143° 05' 07"	706
706	355154.14	1184042.21	4.00	233° 07' 48"	707
707	355151.74	1184039.01	5.24	323° 13' 03"	708
708	355155.94	1184035.87	0.99	341° 44' 53"	709
709	355156.88	1184035.56	1.00	10° 58' 20"	710
710	355157.86	1184035.75	0.99	39° 17' 21"	711
711	355158.63	1184036.38	0.98	60° 32' 46"	712
712	355159.11	1184037.23	12.37	68° 04' 41"	713
713	355163.73	1184048.71	41.81	92° 54' 22"	714
714	355161.61	1184090.47	7.94	94° 24' 15"	715
715	355161.00	1184098.39	3.56	348° 58' 28"	716
716	355164.49	1184097.71	2.91	282° 53' 29"	717
717	355165.14	1184094.87	2.00	9° 47' 31"	718
718	355167.11	1184095.21	2.00	9° 47' 31"	719
719	355169.08	1184095.55	1.86	102° 45' 47"	720
720	355168.67	1184097.36	14.90	355° 41' 23"	721
721	355183.53	1184096.24	0.94	356° 57' 18"	722
722	355184.47	1184096.19	0.74	22° 05' 13"	723
723	355185.16	1184096.47	0.75	42° 50' 20"	724
724	355185.71	1184096.98	0.75	64° 47' 55"	725

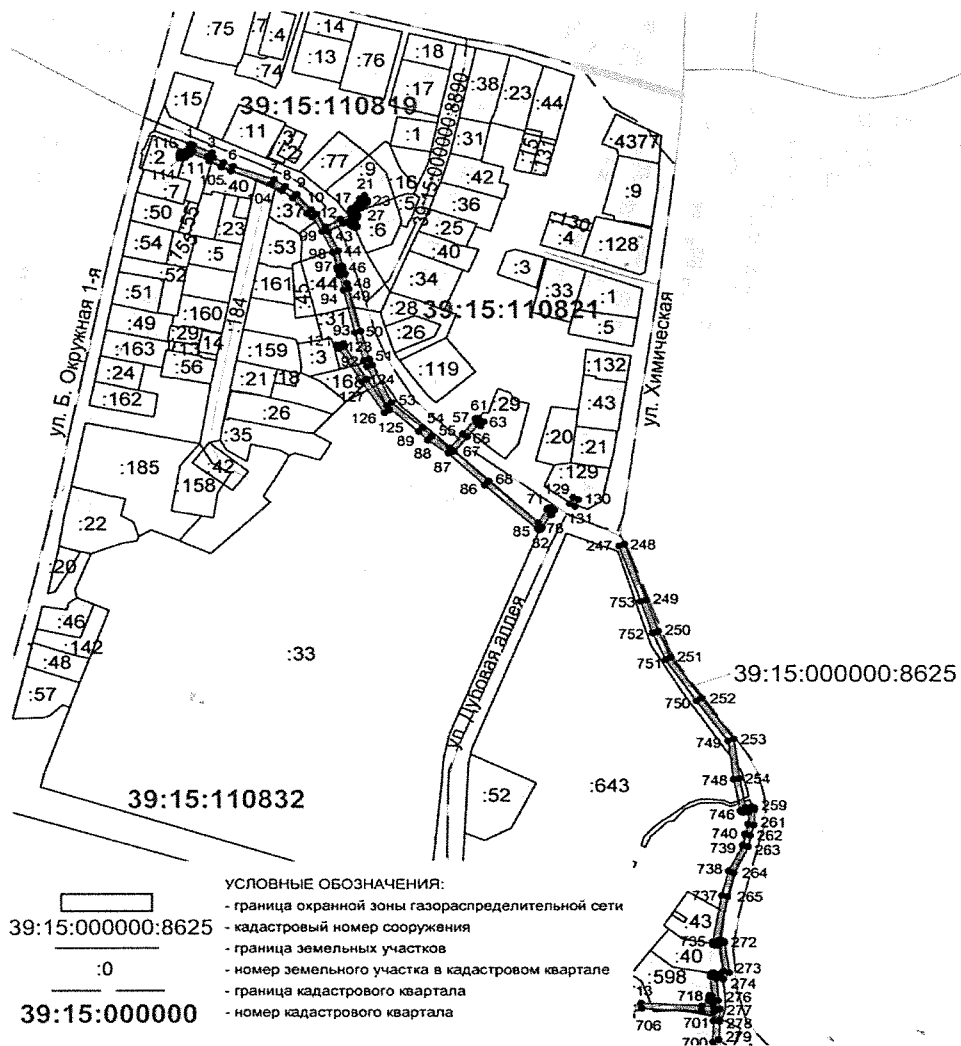
725	355186.03	1184097.66	0.88	88° 41' 52"	726
726	355186.05	1184098.54	0.75	111° 48' 05"	727
727	355185.77	1184099.24	4.10	95° 35' 57"	728
728	355185.37	1184103.32	2.50	38° 50' 18"	729
729	355187.32	1184104.89	19.18	351° 48' 53"	730
730	355206.30	1184102.16	1.69	276° 27' 08"	731
731	355206.49	1184100.48	0.98	262° 56' 51"	732
732	355206.37	1184099.51	1.00	291° 41' 42"	733
733	355206.74	1184098.58	0.99	320° 42' 38"	734
734	355207.51	1184097.95	0.74	345° 13' 02"	735
735	355208.23	1184097.76	0.74	5° 24' 13"	736
736	355208.97	1184097.83	35.34	10° 16' 12"	737
737	355243.74	1184104.13	18.85	14° 22' 31"	738
738	355262.00	1184108.81	21.63	26° 13' 59"	739
739	355281.40	1184118.37	8.25	10° 07' 28"	740
740	355289.52	1184119.82	7.88	16° 17' 42"	741
741	355297.08	1184122.03	8.86	4° 00' 42"	742
742	355305.92	1184122.65	3.58	265° 11' 47"	743
743	355305.62	1184119.08	0.81	276° 25' 07"	744
744	355305.71	1184118.28	0.62	296° 58' 48"	745
745	355305.99	1184117.73	0.75	317° 09' 39"	746
746	355306.54	1184117.22	0.74	337° 54' 46"	747
747	355307.23	1184116.94	23.76	349° 18' 17"	748
748	355330.58	1184112.53	28.96	352° 38' 21"	749
749	355359.30	1184108.82	36.77	324° 40' 33"	750
750	355389.30	1184087.56	37.55	325° 30' 51"	751
751	355420.25	1184066.30	21.87	336° 21' 52"	752
752	355440.29	1184057.53	25.12	341° 18' 45"	753
753	355464.09	1184049.48	43.95	340° 26' 52"	247

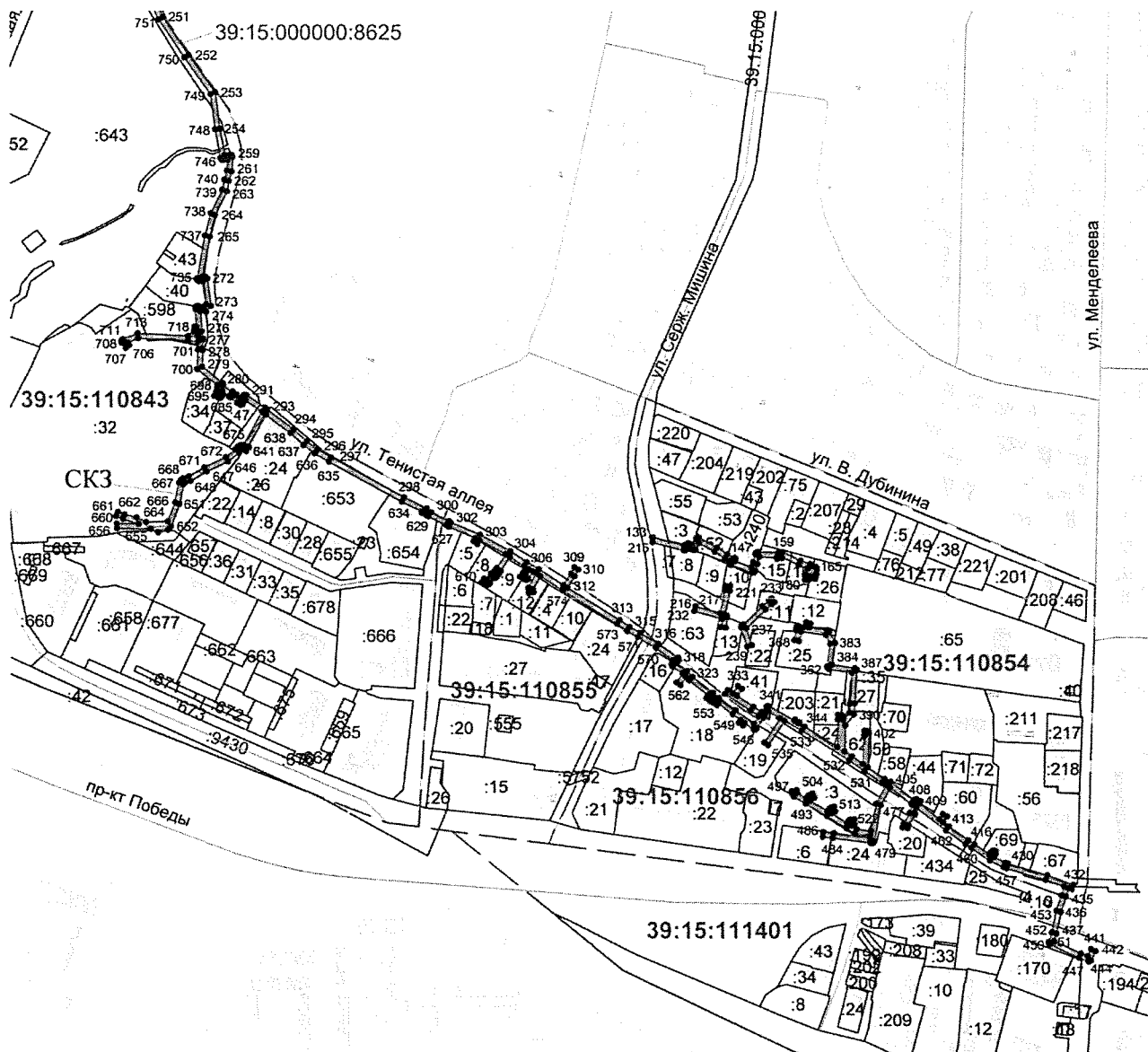
».

Приложение № 2
к приказу № 314
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 09 августа 2018 года

«Приложение № 2
к приказу № 168
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 27 апреля 2018 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Сооружение трубопроводного транспорта –
газопровод низкого давления. Протяженность: 3140 м», расположенной по
адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Тенистая аллея.





».