

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

ПРИКАЗ

04 апреля 2019 года № *197*
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 11 февраля 2019 года № 3482 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: 2349 м», расположенной по адресу: Калининградская область, г. Калининград, ул. Нансена, кадастровый (или условный) номер 39:15:000000:11227, в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода, от оси дренажного кабеля и крайнего анодного заземлителя устройств электрохимической защиты стальных газопроводов от коррозии (СКЗ), 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 № 197
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
2349 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Нансена.

№ точки	СК кадастрового района		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	352986.51	1188314.12	32.10	99° 47' 38"	2
2	352981.05	1188345.75	55.87	146° 04' 36"	3
3	352934.69	1188376.93	4.00	235° 59' 33"	4
4	352932.45	1188373.61	54.17	326° 05' 34"	5
5	352977.41	1188343.39	28.55	279° 55' 27"	6
6	352982.33	1188315.27	0.66	289° 32' 11"	7
7	352982.55	1188314.65	0.50	305° 16' 20"	8
8	352982.84	1188314.24	0.50	320° 37' 50"	9
9	352983.23	1188313.92	0.50	334° 58' 59"	10
10	352983.68	1188313.71	0.50	348° 27' 55"	11
11	352984.17	1188313.61	0.51	3° 21' 59"	12
12	352984.68	1188313.64	1.89	14° 41' 50"	1
13	352609.68	1187048.10	2.47	74° 43' 28"	14
14	352610.33	1187050.48	0.75	86° 11' 09"	15
15	352610.38	1187051.23	0.75	108° 40' 36"	16
16	352610.14	1187051.94	0.75	129° 01' 09"	17
17	352609.67	1187052.52	0.75	151° 23' 22"	18
18	352609.01	1187052.88	2.67	164° 20' 58"	19
19	352606.44	1187053.60	26.36	76° 58' 33"	20
20	352612.38	1187079.28	9.90	72° 06' 51"	21
21	352615.42	1187088.70	15.40	77° 16' 53"	22
22	352618.81	1187103.72	6.69	72° 25' 53"	23
23	352620.83	1187110.10	4.34	76° 40' 07"	24
24	352621.83	1187114.32	0.75	93° 48' 50"	25
25	352621.78	1187115.07	0.75	115° 12' 04"	26
26	352621.46	1187115.75	0.75	137° 09' 39"	27
27	352620.91	1187116.26	0.64	157° 02' 10"	28
28	352620.32	1187116.51	1.04	166° 05' 50"	29
29	352619.31	1187116.76	24.87	73° 20' 33"	30
30	352626.44	1187140.59	10.14	75° 33' 09"	31
31	352628.97	1187150.41	8.78	70° 25' 46"	32
32	352631.91	1187158.68	12.52	72° 33' 50"	33
33	352635.66	1187170.62	3.31	344° 34' 40"	34

34	352638.85	1187169.74	0.39	270° 00' 00"	35
35	352638.85	1187169.35	0.51	284° 51' 31"	36
36	352638.98	1187168.86	0.50	298° 36' 37"	37
37	352639.22	1187168.42	0.50	313° 21' 48"	38
38	352639.56	1187168.06	0.51	327° 52' 30"	39
39	352639.99	1187167.79	24.56	341° 44' 58"	40
40	352663.31	1187160.10	32.46	342° 24' 28"	41
41	352694.25	1187150.29	2.25	340° 31' 03"	42
42	352696.37	1187149.54	14.22	348° 03' 56"	43
43	352710.28	1187146.60	14.92	257° 20' 31"	44
44	352707.01	1187132.04	1.16	166° 33' 42"	45
45	352705.88	1187132.31	4.00	256° 51' 57"	46
46	352704.97	1187128.41	1.19	346° 53' 49"	47
47	352706.13	1187128.14	21.50	257° 14' 13"	48
48	352701.38	1187107.17	1.40	167° 38' 54"	49
49	352700.01	1187107.47	4.00	257° 17' 04"	50
50	352699.13	1187103.57	1.39	347° 09' 33"	51
51	352700.49	1187103.26	3.85	257° 13' 43"	52
52	352699.64	1187099.51	18.51	256° 13' 08"	53
53	352695.23	1187081.53	1.25	165° 37' 47"	54
54	352694.02	1187081.84	4.00	255° 57' 49"	55
55	352693.05	1187077.96	1.31	345° 51' 27"	56
56	352694.32	1187077.64	21.49	257° 31' 44"	57
57	352689.68	1187056.66	1.53	165° 57' 49"	58
58	352688.20	1187057.03	2.01	256° 26' 55"	59
59	352687.73	1187055.08	0.67	166° 10' 16"	60
60	352687.08	1187055.24	7.72	257° 16' 40"	61
61	352685.38	1187047.71	0.44	165° 39' 02"	62
62	352684.95	1187047.82	17.04	255° 56' 21"	63
63	352680.81	1187031.29	27.08	260° 09' 18"	64
64	352676.18	1187004.61	8.12	167° 37' 27"	65
65	352668.25	1187006.35	0.75	180° 00' 00"	66
66	352667.50	1187006.35	1.80	201° 51' 37"	67
67	352665.83	1187005.68	0.99	226° 38' 11"	68
68	352665.15	1187004.96	0.76	252° 17' 03"	69
69	352664.92	1187004.24	0.88	275° 50' 22"	70
70	352665.01	1187003.36	0.78	299° 50' 07"	71
71	352665.40	1187002.68	0.82	322° 25' 53"	72
72	352666.05	1187002.18	0.75	346° 08' 54"	73
73	352666.78	1187002.00	0.76	6° 50' 33"	74
74	352667.53	1187002.09	0.56	21° 59' 28"	75
75	352668.05	1187002.30	9.60	347° 32' 32"	76
76	352677.42	1187000.23	15.71	352° 05' 48"	77
77	352692.98	1186998.07	0.63	310° 30' 10"	78
78	352693.39	1186997.59	0.75	331° 23' 22"	79
79	352694.05	1186997.23	0.50	349° 35' 32"	80
80	352694.54	1186997.14	0.76	6° 50' 33"	81
81	352695.29	1186997.23	0.74	28° 58' 46"	82
82	352695.94	1186997.59	0.75	50° 23' 21"	83
83	352696.42	1186998.17	0.75	72° 03' 02"	84

84	352696.65	1186998.88	0.75	93° 03' 10"	85
85	352696.61	1186999.63	0.68	110° 33' 21"	86
86	352696.37	1187000.27	0.89	115° 24' 27"	87
87	352695.99	1187001.07	0.75	137° 09' 39"	88
88	352695.44	1187001.58	0.75	158° 11' 54"	89
89	352694.74	1187001.86	14.77	172° 03' 42"	90
90	352680.11	1187003.90	26.92	80° 22' 36"	91
91	352684.61	1187030.44	22.66	75° 30' 35"	92
92	352690.28	1187052.38	0.55	346° 13' 06"	93
93	352690.81	1187052.25	0.51	356° 38' 00"	94
94	352691.32	1187052.22	0.50	11° 32' 04"	95
95	352691.81	1187052.32	0.50	25° 01' 00"	96
96	352692.26	1187052.53	0.50	39° 22' 09"	97
97	352692.65	1187052.85	0.50	54° 43' 39"	98
98	352692.94	1187053.26	0.50	67° 33' 26"	99
99	352693.13	1187053.72	25.53	77° 32' 12"	100
100	352698.64	1187078.65	20.49	76° 11' 39"	101
101	352703.53	1187098.55	31.42	77° 14' 15"	102
102	352710.47	1187129.19	19.17	77° 20' 29"	103
103	352714.67	1187147.89	0.50	89° 59' 59"	104
104	352714.67	1187148.39	0.51	104° 51' 31"	105
105	352714.54	1187148.88	0.36	117° 58' 46"	106
106	352714.37	1187149.20	0.39	126° 34' 22"	107
107	352714.14	1187149.51	0.50	140° 37' 50"	108
108	352713.75	1187149.83	0.50	154° 58' 59"	109
109	352713.30	1187150.04	16.20	168° 01' 52"	110
110	352697.45	1187153.40	2.10	160° 31' 46"	111
111	352695.47	1187154.10	32.51	162° 25' 04"	112
112	352664.48	1187163.92	22.30	161° 45' 36"	113
113	352643.30	1187170.90	0.48	89° 59' 59"	114
114	352643.30	1187171.38	0.51	104° 51' 31"	115
115	352643.17	1187171.87	0.50	118° 36' 37"	116
116	352642.93	1187172.31	0.50	133° 21' 48"	117
117	352642.59	1187172.67	0.37	145° 53' 07"	118
118	352642.28	1187172.88	0.38	156° 48' 05"	119
119	352641.93	1187173.03	5.25	164° 25' 45"	120
120	352636.87	1187174.44	25.69	72° 29' 20"	121
121	352644.60	1187198.94	0.39	1° 28' 07"	122
122	352644.99	1187198.95	0.50	11° 32' 04"	123
123	352645.48	1187199.05	0.50	25° 01' 00"	124
124	352645.93	1187199.26	0.50	39° 22' 09"	125
125	352646.32	1187199.58	0.36	52° 48' 55"	126
126	352646.54	1187199.87	0.38	62° 06' 09"	127
127	352646.72	1187200.21	11.53	72° 06' 54"	128
128	352650.26	1187211.18	7.53	76° 19' 57"	129
129	352652.04	1187218.50	5.80	83° 10' 08"	130
130	352652.73	1187224.26	6.88	74° 08' 45"	131
131	352654.61	1187230.88	4.30	69° 17' 16"	132
132	352656.13	1187234.90	42.76	61° 01' 52"	133
133	352676.84	1187272.31	19.44	333° 33' 12"	134

134	352694.25	1187263.65	0.50	341° 12' 00"	135
135	352694.72	1187263.49	0.51	356° 38' 00"	136
136	352695.23	1187263.46	0.50	11° 32' 04"	137
137	352695.72	1187263.56	0.50	25° 01' 00"	138
138	352696.17	1187263.77	0.50	39° 22' 09"	139
139	352696.56	1187264.09	0.50	54° 43' 39"	140
140	352696.85	1187264.50	4.07	62° 48' 19"	141
141	352698.71	1187268.12	4.63	333° 26' 05"	142
142	352702.85	1187266.05	0.56	341° 14' 28"	143
143	352703.38	1187265.87	0.50	356° 33' 58"	144
144	352703.88	1187265.84	0.50	10° 24' 27"	145
145	352704.37	1187265.93	0.75	28° 36' 37"	146
146	352705.03	1187266.29	0.75	50° 23' 21"	147
147	352705.51	1187266.87	0.63	70° 24' 27"	148
148	352705.72	1187267.46	0.63	88° 10' 54"	149
149	352705.74	1187268.09	0.49	104° 02' 10"	150
150	352705.62	1187268.57	0.51	119° 36' 16"	151
151	352705.37	1187269.01	0.50	132° 34' 49"	152
152	352705.03	1187269.38	0.44	147° 01' 50"	153
153	352704.66	1187269.62	4.61	152° 36' 02"	154
154	352700.57	1187271.74	2.84	62° 59' 01"	155
155	352701.86	1187274.27	0.51	75° 08' 28"	156
156	352701.99	1187274.76	0.50	89° 59' 59"	157
157	352701.99	1187275.26	0.51	104° 51' 31"	158
158	352701.86	1187275.75	0.50	118° 36' 37"	159
159	352701.62	1187276.19	0.50	133° 21' 48"	160
160	352701.28	1187276.55	0.51	147° 52' 30"	161
161	352700.85	1187276.82	1.44	152° 11' 08"	162
162	352699.58	1187277.49	2.00	242° 16' 53"	163
163	352698.65	1187275.72	0.48	153° 58' 13"	164
164	352698.22	1187275.93	8.77	242° 51' 01"	165
165	352694.22	1187268.13	16.06	153° 33' 45"	166
166	352679.84	1187275.28	0.46	105° 15' 18"	167
167	352679.72	1187275.72	0.38	117° 53' 50"	168
168	352679.54	1187276.06	0.36	127° 11' 04"	169
169	352679.32	1187276.35	0.30	137° 43' 34"	170
170	352679.10	1187276.55	36.05	63° 11' 10"	171
171	352695.36	1187308.72	1.00	331° 53' 37"	172
172	352696.24	1187308.25	0.74	345° 13' 02"	173
173	352696.96	1187308.06	0.76	7° 35' 40"	174
174	352697.71	1187308.16	0.54	25° 08' 41"	175
175	352698.20	1187308.39	15.02	333° 09' 43"	176
176	352711.60	1187301.61	10.73	244° 47' 45"	177
177	352707.03	1187291.90	2.00	243° 33' 47"	178
178	352706.14	1187290.11	2.20	333° 33' 05"	179
179	352708.11	1187289.13	0.50	341° 12' 00"	180
180	352708.58	1187288.97	0.51	356° 38' 00"	181
181	352709.09	1187288.94	0.50	11° 32' 04"	182
182	352709.58	1187289.04	0.50	25° 01' 00"	183
183	352710.03	1187289.25	0.50	39° 22' 09"	184

184	352710.42	1187289.57	0.50	54° 43' 39"	185
185	352710.71	1187289.98	6.50	65° 45' 36"	186
186	352713.38	1187295.91	4.21	354° 00' 18"	187
187	352717.57	1187295.47	0.58	2° 57' 39"	188
188	352718.15	1187295.50	0.50	17° 21' 14"	189
189	352718.63	1187295.65	0.75	35° 48' 12"	190
190	352719.24	1187296.09	0.75	57° 59' 40"	191
191	352719.64	1187296.73	0.74	79° 08' 36"	192
192	352719.78	1187297.46	0.75	100° 42' 47"	193
193	352719.64	1187298.20	0.75	122° 24' 44"	194
194	352719.24	1187298.83	0.75	144° 11' 47"	195
195	352718.63	1187299.27	0.67	164° 31' 16"	196
196	352717.98	1187299.45	2.89	174° 26' 49"	197
197	352715.10	1187299.73	2.26	65° 56' 03"	198
198	352716.02	1187301.79	0.51	75° 08' 28"	199
199	352716.15	1187302.28	0.62	92° 46' 12"	200
200	352716.12	1187302.90	0.63	109° 35' 32"	201
201	352715.91	1187303.49	0.50	125° 16' 20"	202
202	352715.62	1187303.90	0.50	140° 37' 50"	203
203	352715.23	1187304.22	18.85	153° 03' 15"	204
204	352698.43	1187312.76	0.25	158° 37' 45"	205
205	352698.20	1187312.85	0.25	163° 44' 23"	206
206	352697.96	1187312.92	0.43	176° 00' 32"	207
207	352697.53	1187312.95	27.52	62° 32' 27"	208
208	352710.22	1187337.37	8.42	57° 51' 27"	209
209	352714.70	1187344.50	10.61	61° 56' 13"	210
210	352719.69	1187353.86	7.07	60° 14' 42"	211
211	352723.20	1187360.00	3.40	89° 59' 59"	212
212	352723.20	1187363.40	1.38	44° 07' 06"	213
213	352724.19	1187364.36	1.31	52° 46' 44"	214
214	352724.98	1187365.40	25.29	62° 12' 31"	215
215	352736.77	1187387.77	58.95	63° 56' 52"	216
216	352762.66	1187440.73	6.95	66° 51' 58"	217
217	352765.39	1187447.12	3.57	336° 22' 47"	218
218	352768.66	1187445.69	4.00	66° 15' 20"	219
219	352770.27	1187449.35	3.62	156° 24' 24"	220
220	352766.95	1187450.80	11.52	67° 03' 45"	221
221	352771.44	1187461.41	3.53	335° 54' 20"	222
222	352774.66	1187459.97	4.00	65° 36' 55"	223
223	352776.31	1187463.61	3.60	155° 42' 51"	224
224	352773.03	1187465.09	35.79	65° 48' 18"	225
225	352787.70	1187497.74	3.57	334° 35' 06"	226
226	352790.92	1187496.21	4.01	64° 27' 24"	227
227	352792.65	1187499.83	3.68	154° 45' 26"	228
228	352789.32	1187501.40	32.12	65° 45' 24"	229
229	352802.51	1187530.69	3.87	335° 25' 16"	230
230	352806.03	1187529.08	4.01	65° 13' 29"	231
231	352807.71	1187532.72	3.91	155° 31' 54"	232
232	352804.15	1187534.34	25.78	65° 28' 56"	233
233	352814.85	1187557.80	10.19	69° 10' 50"	234

234	352818.47	1187567.32	2.93	340° 01' 00"	235
235	352821.22	1187566.32	4.00	69° 58' 48"	236
236	352822.59	1187570.08	2.87	160° 03' 03"	237
237	352819.89	1187571.06	8.08	69° 11' 11"	238
238	352822.76	1187578.61	19.21	70° 03' 55"	239
239	352829.31	1187596.67	12.55	71° 53' 49"	240
240	352833.21	1187608.60	6.75	345° 19' 32"	241
241	352839.74	1187606.89	0.51	356° 38' 00"	242
242	352840.25	1187606.86	0.74	14° 46' 57"	243
243	352840.97	1187607.05	0.75	35° 48' 12"	244
244	352841.58	1187607.49	0.75	57° 35' 15"	245
245	352841.98	1187608.12	2.69	75° 20' 35"	246
246	352842.66	1187610.72	4.01	165° 24' 33"	247
247	352838.78	1187611.73	0.44	256° 54' 29"	248
248	352838.68	1187611.30	4.45	165° 16' 34"	249
249	352834.38	1187612.43	28.85	74° 17' 31"	250
250	352842.19	1187640.20	4.99	346° 54' 38"	251
251	352847.05	1187639.07	0.76	360° 00' 00"	252
252	352847.81	1187639.07	0.74	22° 05' 13"	253
253	352848.50	1187639.35	0.75	42° 50' 20"	254
254	352849.05	1187639.86	0.75	64° 47' 55"	255
255	352849.37	1187640.54	3.07	77° 46' 29"	256
256	352850.02	1187643.54	4.00	167° 44' 06"	257
257	352846.11	1187644.39	0.96	257° 24' 24"	258
258	352845.90	1187643.45	2.78	166° 54' 45"	259
259	352843.19	1187644.08	33.77	76° 51' 09"	260
260	352850.87	1187676.96	2.52	346° 14' 21"	261
261	352853.32	1187676.36	4.00	76° 33' 15"	262
262	352854.25	1187680.25	2.54	166° 20' 47"	263
263	352851.78	1187680.85	18.20	76° 39' 30"	264
264	352855.98	1187698.56	14.22	336° 33' 10"	265
265	352869.03	1187692.90	2.09	306° 48' 53"	266
266	352870.28	1187691.23	0.50	313° 21' 48"	267
267	352870.62	1187690.87	0.64	330° 15' 18"	268
268	352871.18	1187690.55	0.61	346° 39' 04"	269
269	352871.77	1187690.41	0.50	3° 26' 01"	270
270	352872.27	1187690.44	15.40	9° 56' 43"	271
271	352887.44	1187693.10	1.16	232° 44' 00"	272
272	352886.74	1187692.18	0.76	251° 33' 54"	273
273	352886.50	1187691.46	0.75	273° 48' 50"	274
274	352886.55	1187690.71	0.74	295° 31' 46"	275
275	352886.87	1187690.04	0.76	316° 36' 21"	276
276	352887.42	1187689.52	0.75	338° 54' 27"	277
277	352888.12	1187689.25	0.75	360° 00' 00"	278
278	352888.87	1187689.25	0.65	20° 39' 32"	279
279	352889.48	1187689.48	7.13	257° 36' 07"	280
280	352887.95	1187682.52	0.74	273° 51' 55"	281
281	352888.00	1187681.78	0.75	294° 30' 26"	282
282	352888.31	1187681.10	0.76	316° 36' 21"	283
283	352888.86	1187680.58	0.75	338° 54' 27"	284

284	352889.56	1187680.31	0.75	360° 00' 00"	285
285	352890.31	1187680.31	0.75	21° 05' 32"	286
286	352891.01	1187680.58	0.75	43° 55' 08"	287
287	352891.55	1187681.10	0.75	64° 47' 55"	288
288	352891.87	1187681.78	17.13	77° 31' 45"	289
289	352895.57	1187698.51	3.85	73° 52' 14"	290
290	352896.64	1187702.21	5.16	76° 18' 50"	291
291	352897.86	1187707.22	0.57	84° 59' 12"	292
292	352897.91	1187707.79	0.67	101° 08' 34"	293
293	352897.78	1187708.45	0.75	122° 00' 19"	294
294	352897.38	1187709.09	0.75	144° 11' 47"	295
295	352896.77	1187709.53	0.75	166° 08' 54"	296
296	352896.04	1187709.71	0.75	186° 56' 03"	297
297	352895.30	1187709.62	0.51	204° 32' 15"	298
298	352894.84	1187709.41	0.75	223° 55' 08"	299
299	352894.30	1187708.89	0.75	244° 47' 55"	300
300	352893.98	1187708.21	5.17	256° 20' 25"	301
301	352892.76	1187703.19	2.07	253° 45' 03"	302
302	352892.18	1187701.20	1.02	182° 14' 44"	303
303	352891.16	1187701.16	0.84	122° 21' 59"	304
304	352890.71	1187701.87	0.75	144° 11' 47"	305
305	352890.10	1187702.31	0.50	162° 38' 45"	306
306	352889.62	1187702.46	0.50	176° 33' 58"	307
307	352889.12	1187702.49	0.50	190° 24' 27"	308
308	352888.63	1187702.40	0.75	208° 36' 37"	309
309	352887.97	1187702.04	0.75	230° 23' 21"	310
310	352887.49	1187701.46	0.75	252° 03' 02"	311
311	352887.26	1187700.75	0.51	270° 00' 00"	312
312	352887.26	1187700.24	0.60	286° 20' 09"	313
313	352887.43	1187699.66	0.34	208° 04' 20"	314
314	352887.13	1187699.50	0.50	219° 22' 09"	315
315	352886.74	1187699.18	0.49	234° 03' 28"	316
316	352886.45	1187698.78	0.51	247° 59' 19"	317
317	352886.26	1187698.31	0.50	263° 09' 26"	318
318	352886.20	1187697.81	0.85	276° 02' 38"	319
319	352886.29	1187696.96	13.73	189° 56' 33"	320
320	352872.77	1187694.59	1.95	126° 52' 11"	321
321	352871.60	1187696.15	16.01	156° 35' 23"	322
322	352856.91	1187702.51	2.42	76° 35' 47"	323
323	352857.47	1187704.86	5.39	347° 07' 29"	324
324	352862.72	1187703.66	0.51	356° 38' 00"	325
325	352863.23	1187703.63	0.74	14° 46' 57"	326
326	352863.95	1187703.82	0.75	35° 48' 12"	327
327	352864.56	1187704.26	0.75	57° 35' 15"	328
328	352864.96	1187704.89	3.50	76° 57' 22"	329
329	352865.75	1187708.30	4.00	167° 25' 28"	330
330	352861.85	1187709.17	1.18	257° 15' 37"	331
331	352861.59	1187708.02	3.29	167° 01' 06"	332
332	352858.38	1187708.76	3.93	76° 55' 04"	333
333	352859.27	1187712.59	53.23	77° 59' 51"	334

334	352870.34	1187764.66	26.58	78° 15' 16"	335
335	352875.75	1187790.68	3.38	347° 51' 28"	336
336	352879.05	1187789.97	4.01	77° 45' 56"	337
337	352879.90	1187793.89	3.34	168° 05' 05"	338
338	352876.63	1187794.58	8.32	75° 09' 42"	339
339	352878.76	1187802.62	30.44	79° 07' 45"	340
340	352884.50	1187832.51	3.18	347° 50' 32"	341
341	352887.61	1187831.84	4.01	77° 45' 56"	342
342	352888.46	1187835.76	3.23	167° 51' 20"	343
343	352885.30	1187836.44	65.39	77° 50' 34"	344
344	352899.07	1187900.36	0.90	310° 02' 59"	345
345	352899.65	1187899.67	2.41	347° 17' 26"	346
346	352902.00	1187899.14	4.00	77° 44' 06"	347
347	352902.85	1187903.05	1.02	167° 35' 33"	348
348	352901.85	1187903.27	1.88	129° 22' 31"	349
349	352900.66	1187904.72	0.64	167° 16' 32"	350
350	352900.04	1187904.86	10.09	77° 45' 16"	351
351	352902.18	1187914.72	4.53	32° 17' 12"	352
352	352906.01	1187917.14	5.98	77° 50' 42"	353
353	352907.27	1187922.99	4.75	122° 27' 09"	354
354	352904.72	1187927.00	10.99	78° 52' 26"	355
355	352906.84	1187937.78	3.20	348° 49' 49"	356
356	352909.98	1187937.16	4.00	78° 36' 20"	357
357	352910.77	1187941.08	3.23	168° 45' 34"	358
358	352907.60	1187941.71	9.20	78° 54' 35"	359
359	352909.37	1187950.74	18.66	349° 15' 00"	360
360	352927.70	1187947.26	0.52	4° 23' 55"	361
361	352928.22	1187947.30	0.74	22° 05' 13"	362
362	352928.91	1187947.58	0.75	42° 50' 20"	363
363	352929.46	1187948.09	0.75	64° 47' 55"	364
364	352929.78	1187948.77	4.86	78° 51' 06"	365
365	352930.72	1187953.54	0.75	93° 48' 50"	366
366	352930.67	1187954.29	0.75	115° 12' 04"	367
367	352930.35	1187954.97	0.75	137° 09' 39"	368
368	352929.80	1187955.48	0.76	158° 28' 38"	369
369	352929.09	1187955.76	3.30	167° 56' 29"	370
370	352925.86	1187956.45	4.01	258° 02' 42"	371
371	352925.03	1187952.53	1.39	347° 57' 46"	372
372	352926.39	1187952.24	0.64	258° 20' 26"	373
373	352926.26	1187951.61	16.35	169° 14' 48"	374
374	352910.20	1187954.66	27.41	77° 35' 28"	375
375	352916.09	1187981.43	14.72	79° 59' 15"	376
376	352918.65	1187995.93	16.76	353° 06' 44"	377
377	352935.29	1187993.92	4.65	264° 19' 34"	378
378	352934.83	1187989.29	2.48	166° 58' 14"	379
379	352932.41	1187989.85	4.00	258° 54' 52"	380
380	352931.64	1187985.92	4.94	347° 00' 19"	381
381	352936.45	1187984.81	0.77	8° 58' 21"	382
382	352937.21	1187984.93	0.75	28° 36' 37"	383
383	352937.87	1187985.29	0.75	50° 58' 50"	384

384	352938.34	1187985.87	0.75	71° 19' 23"	385
385	352938.58	1187986.58	11.43	83° 58' 30"	386
386	352939.78	1187997.95	0.75	93° 48' 50"	387
387	352939.73	1187998.70	0.75	115° 12' 04"	388
388	352939.41	1187999.38	0.75	137° 09' 39"	389
389	352938.86	1187999.89	0.74	157° 54' 46"	390
390	352938.17	1188000.17	3.56	173° 14' 01"	391
391	352934.63	1188000.59	2.55	263° 14' 15"	392
392	352934.33	1187998.06	15.22	173° 05' 39"	393
393	352919.22	1187999.89	36.32	83° 40' 38"	394
394	352923.22	1188035.99	7.16	353° 59' 12"	395
395	352930.34	1188035.24	11.14	350° 29' 43"	396
396	352941.33	1188033.40	3.09	259° 11' 54"	397
397	352940.75	1188030.36	2.00	349° 21' 46"	398
398	352942.72	1188029.99	0.76	360° 00' 00"	399
399	352943.48	1188029.99	0.74	22° 05' 13"	400
400	352944.17	1188030.27	0.75	42° 50' 20"	401
401	352944.72	1188030.78	0.75	64° 47' 55"	402
402	352945.04	1188031.46	3.38	78° 55' 21"	403
403	352945.69	1188034.78	0.75	93° 48' 50"	404
404	352945.64	1188035.53	0.75	115° 12' 04"	405
405	352945.32	1188036.21	0.75	137° 09' 39"	406
406	352944.77	1188036.72	0.74	157° 54' 46"	407
407	352944.08	1188037.00	13.32	170° 32' 15"	408
408	352930.94	1188039.19	7.25	173° 54' 14"	409
409	352923.73	1188039.96	17.04	81° 33' 56"	410
410	352926.23	1188056.82	7.40	353° 43' 10"	411
411	352933.59	1188056.01	4.00	83° 50' 01"	412
412	352934.02	1188059.99	7.43	173° 44' 41"	413
413	352926.63	1188060.80	12.98	86° 43' 55"	414
414	352927.37	1188073.76	8.16	351° 40' 52"	415
415	352935.44	1188072.58	4.00	84° 07' 06"	416
416	352935.85	1188076.56	8.16	171° 36' 41"	417
417	352927.78	1188077.75	17.65	81° 18' 02"	418
418	352930.45	1188095.20	1.51	351° 13' 29"	419
419	352931.94	1188094.97	4.01	81° 23' 03"	420
420	352932.54	1188098.93	1.34	171° 23' 03"	421
421	352931.22	1188099.13	6.56	76° 41' 03"	422
422	352932.73	1188105.51	0.02	360° 00' 00"	423
423	352932.75	1188105.51	0.51	3° 21' 59"	424
424	352933.26	1188105.54	0.50	18° 47' 59"	425
425	352933.73	1188105.70	0.51	32° 07' 29"	426
426	352934.16	1188105.97	0.50	46° 38' 11"	427
427	352934.50	1188106.33	0.59	62° 33' 36"	428
428	352934.77	1188106.85	4.50	349° 45' 48"	429
429	352939.20	1188106.05	4.00	79° 47' 05"	430
430	352939.91	1188109.99	6.12	169° 44' 13"	431
431	352933.89	1188111.08	11.23	78° 57' 37"	432
432	352936.04	1188122.10	38.76	81° 20' 05"	433
433	352941.88	1188160.42	2.79	347° 33' 37"	434

434	352944.60	1188159.82	3.99	77° 33' 52"	435
435	352945.46	1188163.72	7.11	167° 29' 19"	436
436	352938.52	1188165.26	43.01	261° 24' 09"	437
437	352932.09	1188122.73	14.90	258° 55' 53"	438
438	352929.23	1188108.11	10.42	256° 41' 02"	439
439	352926.83	1188097.97	21.91	261° 17' 08"	440
440	352923.51	1188076.31	17.12	266° 45' 05"	441
441	352922.54	1188059.22	21.01	261° 34' 08"	442
442	352919.46	1188038.44	40.26	263° 41' 00"	443
443	352915.03	1187998.42	16.50	259° 59' 02"	444
444	352912.16	1187982.17	29.25	257° 35' 01"	445
445	352905.87	1187953.60	4.44	258° 41' 24"	446
446	352905.00	1187949.25	4.01	173° 32' 57"	447
447	352901.02	1187949.70	3.18	168° 56' 14"	448
448	352897.90	1187950.31	4.01	258° 38' 02"	449
449	352897.11	1187946.38	3.44	349° 06' 52"	450
450	352900.49	1187945.73	3.75	353° 34' 31"	451
451	352904.22	1187945.31	8.95	258° 59' 28"	452
452	352902.51	1187936.52	1.63	174° 21' 34"	453
453	352900.89	1187936.68	5.85	171° 20' 35"	454
454	352895.11	1187937.56	4.00	258° 36' 20"	455
455	352894.32	1187933.64	6.09	351° 18' 39"	456
456	352900.34	1187932.72	1.41	354° 17' 21"	457
457	352901.74	1187932.58	6.50	258° 49' 41"	458
458	352900.48	1187926.20	4.71	302° 30' 30"	459
459	352903.01	1187922.23	2.67	257° 53' 24"	460
460	352902.45	1187919.62	4.53	212° 17' 12"	461
461	352898.62	1187917.20	5.70	257° 50' 31"	462
462	352897.42	1187911.63	0.88	167° 32' 30"	463
463	352896.56	1187911.82	0.76	180° 00' 00"	464
464	352895.80	1187911.82	0.74	202° 05' 13"	465
465	352895.11	1187911.54	0.75	222° 50' 20"	466
466	352894.56	1187911.03	0.50	241° 23' 22"	467
467	352894.32	1187910.59	0.51	255° 08' 28"	468
468	352894.19	1187910.10	4.30	263° 35' 10"	469
469	352893.71	1187905.83	0.63	310° 30' 10"	470
470	352894.12	1187905.35	0.51	327° 52' 30"	471
471	352894.55	1187905.08	0.50	341° 12' 00"	472
472	352895.02	1187904.92	0.93	353° 47' 47"	473
473	352895.94	1187904.82	62.79	257° 50' 11"	474
474	352882.71	1187843.44	1.36	166° 47' 01"	475
475	352881.39	1187843.75	0.76	180° 00' 00"	476
476	352880.63	1187843.75	0.74	202° 05' 13"	477
477	352879.94	1187843.47	0.75	222° 50' 20"	478
478	352879.39	1187842.96	0.75	244° 47' 55"	479
479	352879.07	1187842.28	0.62	257° 58' 09"	480
480	352878.94	1187841.67	7.59	167° 31' 13"	481
481	352871.53	1187843.31	4.00	257° 25' 28"	482
482	352870.66	1187839.41	9.65	347° 29' 25"	483
483	352880.08	1187837.32	0.51	356° 38' 00"	484

484	352880.59	1187837.29	0.50	11° 32' 04"	485
485	352881.08	1187837.39	0.40	23° 23' 06"	486
486	352881.45	1187837.55	2.20	257° 40' 07"	487
487	352880.98	1187835.40	32.42	259° 08' 13"	488
488	352874.87	1187803.56	10.34	255° 23' 10"	489
489	352872.26	1187793.55	26.69	258° 15' 38"	490
490	352866.83	1187767.42	4.98	168° 45' 28"	491
491	352861.95	1187768.39	6.95	167° 26' 39"	492
492	352855.17	1187769.90	4.00	257° 17' 04"	493
493	352854.29	1187766.00	7.09	347° 22' 29"	494
494	352861.21	1187764.45	4.88	348° 46' 55"	495
495	352866.00	1187763.50	49.86	257° 59' 45"	496
496	352855.63	1187714.73	34.68	165° 56' 51"	497
497	352821.99	1187723.15	1.62	167° 09' 51"	498
498	352820.41	1187723.51	10.43	81° 43' 48"	499
499	352821.91	1187733.83	34.00	77° 23' 39"	500
500	352829.33	1187767.01	2.26	351° 37' 09"	501
501	352831.57	1187766.68	0.76	7° 35' 40"	502
502	352832.32	1187766.78	0.75	28° 36' 37"	503
503	352832.98	1187767.14	0.75	50° 58' 50"	504
504	352833.45	1187767.72	0.75	71° 19' 23"	505
505	352833.69	1187768.43	23.54	83° 20' 23"	506
506	352836.42	1187791.81	16.72	347° 10' 39"	507
507	352852.72	1187788.10	0.76	360° 00' 00"	508
508	352853.48	1187788.10	0.74	22° 05' 13"	509
509	352854.17	1187788.38	0.75	42° 50' 20"	510
510	352854.72	1187788.89	0.77	65° 25' 58"	511
511	352855.04	1187789.59	20.10	74° 30' 17"	512
512	352860.41	1187808.96	0.75	86° 11' 09"	513
513	352860.46	1187809.71	0.75	108° 40' 36"	514
514	352860.22	1187810.42	0.75	129° 01' 09"	515
515	352859.75	1187811.00	0.76	150° 43' 29"	516
516	352859.09	1187811.37	26.27	166° 53' 21"	517
517	352833.50	1187817.33	3.11	79° 26' 53"	518
518	352834.07	1187820.39	21.18	80° 35' 59"	519
519	352837.53	1187841.29	3.99	170° 29' 25"	520
520	352833.59	1187841.95	21.26	260° 34' 39"	521
521	352830.11	1187820.98	5.00	259° 31' 15"	522
522	352829.20	1187816.06	0.50	270° 00' 00"	523
523	352829.20	1187815.56	0.51	284° 51' 31"	524
524	352829.33	1187815.07	0.50	298° 36' 37"	525
525	352829.57	1187814.63	0.50	313° 21' 48"	526
526	352829.91	1187814.27	0.51	327° 52' 30"	527
527	352830.34	1187814.00	0.51	341° 33' 54"	528
528	352830.82	1187813.84	25.84	346° 53' 38"	529
529	352855.99	1187807.98	16.13	254° 29' 55"	530
530	352851.68	1187792.44	17.03	167° 10' 45"	531
531	352835.07	1187796.22	0.76	180° 00' 00"	532
532	352834.31	1187796.22	0.74	202° 05' 13"	533
533	352833.62	1187795.94	0.75	222° 50' 20"	534

534	352833.07	1187795.43	0.77	243° 46' 05"	535
535	352832.73	1187794.74	23.93	263° 19' 45"	536
536	352829.95	1187770.97	1.89	171° 29' 03"	537
537	352828.08	1187771.25	0.68	180° 50' 33"	538
538	352827.40	1187771.24	0.74	202° 05' 13"	539
539	352826.71	1187770.96	0.75	222° 50' 20"	540
540	352826.16	1187770.45	0.75	244° 47' 55"	541
541	352825.84	1187769.77	36.22	257° 25' 04"	542
542	352817.95	1187734.42	12.55	261° 42' 30"	543
543	352816.14	1187722.00	0.54	278° 35' 01"	544
544	352816.22	1187721.47	0.50	292° 26' 33"	545
545	352816.41	1187721.01	0.50	305° 16' 20"	546
546	352816.70	1187720.60	0.50	320° 37' 50"	547
547	352817.09	1187720.28	0.50	334° 58' 59"	548
548	352817.54	1187720.07	1.57	346° 45' 34"	549
549	352819.07	1187719.71	9.95	255° 26' 49"	550
550	352816.57	1187710.08	25.17	256° 36' 34"	551
551	352810.74	1187685.59	26.07	257° 15' 32"	552
552	352804.99	1187660.16	24.04	256° 33' 12"	553
553	352799.40	1187636.78	12.61	257° 46' 18"	554
554	352796.73	1187624.46	6.38	313° 28' 33"	555
555	352801.12	1187619.83	4.00	43° 34' 59"	556
556	352804.02	1187622.59	4.26	133° 28' 39"	557
557	352801.09	1187625.68	7.96	77° 44' 39"	558
558	352802.78	1187633.46	1.32	293° 39' 15"	559
559	352803.31	1187632.25	4.00	23° 14' 10"	560
560	352806.99	1187633.83	2.48	113° 15' 33"	561
561	352806.01	1187636.11	2.76	146° 04' 46"	562
562	352803.72	1187637.65	19.65	76° 33' 02"	563
563	352808.29	1187656.76	1.10	287° 26' 49"	564
564	352808.62	1187655.71	4.00	17° 26' 21"	565
565	352812.44	1187656.91	1.98	107° 20' 12"	566
566	352811.85	1187658.80	1.31	123° 26' 48"	567
567	352811.13	1187659.89	1.35	145° 50' 25"	568
568	352810.01	1187660.65	0.79	159° 16' 27"	569
569	352809.27	1187660.93	19.45	77° 15' 25"	570
570	352813.56	1187679.90	1.04	295° 05' 00"	571
571	352814.00	1187678.96	3.99	24° 53' 43"	572
572	352817.62	1187680.64	3.26	114° 50' 11"	573
573	352816.25	1187683.60	2.58	121° 20' 42"	574
574	352814.91	1187685.80	20.64	76° 38' 13"	575
575	352819.68	1187705.88	0.89	288° 26' 05"	576
576	352819.96	1187705.04	4.00	18° 04' 20"	577
577	352823.76	1187706.28	2.58	108° 05' 00"	578
578	352822.96	1187708.73	2.96	133° 54' 12"	579
579	352820.91	1187710.86	8.18	75° 29' 17"	580
580	352822.96	1187718.78	15.02	345° 51' 09"	581
581	352837.52	1187715.11	2.11	267° 49' 43"	582
582	352837.44	1187713.00	3.03	264° 30' 53"	583
583	352837.15	1187709.98	1.39	272° 28' 17"	584


584	352837.21	1187708.59	0.66	286° 46' 57"	585
585	352837.40	1187707.96	0.66	296° 10' 31"	586
586	352837.69	1187707.37	0.98	193° 36' 35"	587
587	352836.74	1187707.14	0.65	207° 20' 59"	588
588	352836.16	1187706.84	0.60	225° 40' 26"	589
589	352835.74	1187706.41	0.51	240° 23' 43"	590
590	352835.49	1187705.97	0.49	255° 57' 49"	591
591	352835.37	1187705.49	0.51	270° 00' 00"	592
592	352835.37	1187704.98	0.49	284° 02' 10"	593
593	352835.49	1187704.50	3.94	299° 41' 26"	594
594	352837.44	1187701.08	34.86	258° 12' 58"	595
595	352830.32	1187666.95	15.77	254° 08' 21"	596
596	352826.01	1187651.78	1.48	167° 05' 33"	597
597	352824.57	1187652.11	0.46	199° 13' 50"	598
598	352824.14	1187651.96	4.42	257° 26' 34"	599
599	352823.18	1187647.65	0.46	357° 30' 37"	600
600	352823.64	1187647.63	0.50	10° 24' 27"	601
601	352824.13	1187647.72	0.71	18° 56' 47"	602
602	352824.80	1187647.95	2.54	347° 16' 32"	603
603	352827.28	1187647.39	0.76	9° 05' 24"	604
604	352828.03	1187647.51	0.59	26° 07' 51"	605
605	352828.56	1187647.77	0.56	42° 49' 30"	606
606	352828.97	1187648.15	0.63	59° 20' 57"	607
607	352829.29	1187648.69	17.97	74° 08' 47"	608
608	352834.20	1187665.98	36.55	78° 13' 21"	609
609	352841.66	1187701.76	2.49	119° 51' 32"	610
610	352840.42	1187703.92	2.12	13° 22' 47"	611
611	352842.48	1187704.41	10.64	336° 41' 17"	612
612	352852.25	1187700.20	20.92	256° 40' 51"	613
613	352847.43	1187679.84	37.74	256° 50' 37"	614
614	352838.84	1187643.09	32.72	254° 18' 25"	615
615	352829.99	1187611.59	14.30	251° 52' 08"	616
616	352825.54	1187598.00	17.15	250° 05' 07"	617
617	352819.70	1187581.88	9.18	159° 43' 44"	618
618	352811.09	1187585.06	0.76	172° 24' 19"	619
619	352810.34	1187585.16	0.74	194° 46' 57"	620
620	352809.62	1187584.97	0.75	215° 48' 12"	621
621	352809.01	1187584.53	0.75	237° 35' 15"	622
622	352808.61	1187583.90	2.94	248° 14' 05"	623
623	352807.52	1187581.17	1.38	337° 53' 25"	624
624	352808.80	1187580.65	2.00	249° 12' 33"	625
625	352808.09	1187578.78	0.72	339° 32' 15"	626
626	352808.76	1187578.53	0.76	352° 24' 19"	627
627	352809.51	1187578.43	0.74	14° 46' 57"	628
628	352810.23	1187578.62	0.75	35° 48' 12"	629
629	352810.84	1187579.06	0.75	57° 35' 15"	630
630	352811.24	1187579.69	0.99	68° 37' 45"	631
631	352811.60	1187580.61	7.14	339° 41' 16"	632
632	352818.30	1187578.13	20.14	249° 10' 15"	633
633	352811.14	1187559.31	24.06	245° 29' 27"	634

634	352801.16	1187537.42	10.47	155° 30' 55"	635
635	352791.63	1187541.76	4.00	245° 21' 17"	636
636	352789.96	1187538.12	10.49	335° 30' 39"	637
637	352799.51	1187533.77	36.63	245° 46' 20"	638
638	352784.48	1187500.37	10.34	155° 36' 56"	639
639	352775.06	1187504.64	4.00	245° 21' 17"	640
640	352773.39	1187501.00	10.40	335° 37' 44"	641
641	352782.86	1187496.71	34.96	245° 48' 10"	642
642	352768.53	1187464.82	24.48	247° 00' 59"	643
643	352758.97	1187442.28	58.59	243° 57' 03"	644
644	352733.24	1187389.64	23.13	242° 11' 38"	645
645	352722.45	1187369.18	10.40	152° 09' 15"	646
646	352713.25	1187374.04	3.04	63° 51' 22"	647
647	352714.59	1187376.77	3.99	153° 49' 13"	648
648	352711.01	1187378.53	4.98	243° 47' 41"	649
649	352708.81	1187374.06	0.41	248° 27' 32"	650
650	352708.66	1187373.68	0.50	263° 09' 26"	651
651	352708.60	1187373.18	0.50	276° 50' 33"	652
652	352708.66	1187372.68	0.50	292° 26' 33"	653
653	352708.85	1187372.22	0.50	305° 16' 20"	654
654	352709.14	1187371.81	0.50	320° 37' 50"	655
655	352709.53	1187371.49	11.91	332° 07' 21"	656
656	352720.06	1187365.92	1.20	224° 19' 33"	657
657	352719.20	1187365.08	4.02	270° 00' 00"	658
658	352719.20	1187361.06	4.13	240° 12' 12"	659
659	352717.15	1187357.48	13.22	153° 12' 08"	660
660	352705.35	1187363.44	3.99	243° 10' 40"	661
661	352703.55	1187359.88	13.07	333° 09' 37"	662
662	352715.21	1187353.98	8.51	242° 03' 00"	663
663	352711.22	1187346.46	8.43	237° 48' 00"	664
664	352706.73	1187339.33	30.30	242° 32' 49"	665
665	352692.76	1187312.44	39.99	243° 11' 06"	666
666	352674.72	1187276.75	45.91	241° 02' 23"	667
667	352652.49	1187236.58	4.75	249° 16' 27"	668
668	352650.81	1187232.14	7.38	254° 07' 06"	669
669	352648.79	1187225.04	5.86	263° 14' 19"	670
670	352648.10	1187219.22	7.16	256° 16' 26"	671
671	352646.40	1187212.26	9.27	252° 09' 06"	672
672	352643.56	1187203.44	0.40	181° 25' 55"	673
673	352643.16	1187203.43	0.50	191° 32' 04"	674
674	352642.67	1187203.33	0.50	205° 01' 00"	675
675	352642.22	1187203.12	0.50	219° 22' 09"	676
676	352641.83	1187202.80	0.50	234° 43' 39"	677
677	352641.54	1187202.39	0.39	246° 02' 15"	678
678	352641.38	1187202.03	29.74	252° 28' 00"	679
679	352632.42	1187173.67	14.42	252° 34' 12"	680
680	352628.10	1187159.91	8.83	250° 28' 37"	681
681	352625.15	1187151.59	10.34	255° 29' 36"	682
682	352622.56	1187141.58	26.88	253° 19' 52"	683
683	352614.85	1187115.83	0.75	266° 11' 09"	684

684	352614.80	1187115.08	0.75	288° 40' 36"	685
685	352615.04	1187114.37	0.75	309° 01' 09"	686
686	352615.51	1187113.79	0.75	331° 23' 22"	687
687	352616.17	1187113.43	1.30	345° 44' 59"	688
688	352617.43	1187113.11	2.04	256° 38' 47"	689
689	352616.96	1187111.13	6.70	252° 27' 26"	690
690	352614.94	1187104.74	15.39	257° 16' 23"	691
691	352611.55	1187089.73	9.90	252° 06' 51"	692
692	352608.51	1187080.31	28.41	256° 58' 52"	693
693	352602.11	1187052.63	0.70	266° 43' 46"	694
694	352602.07	1187051.93	0.75	288° 40' 36"	695
695	352602.31	1187051.22	0.75	309° 01' 09"	696
696	352602.78	1187050.64	0.75	331° 23' 22"	697
697	352603.44	1187050.28	2.60	344° 21' 27"	698
698	352605.94	1187049.58	0.46	254° 44' 41"	699
699	352605.82	1187049.14	4.00	344° 55' 15"	13
700	352853.19	1187704.14	10.79	156° 38' 28"	701
701	352843.28	1187708.42	1.90	161° 16' 44"	702
702	352841.48	1187709.03	0.44	133° 09' 08"	703
703	352841.18	1187709.35	0.57	93° 00' 46"	704
704	352841.15	1187709.92	2.96	84° 34' 40"	705
705	352841.43	1187712.87	1.27	87° 44' 43"	706
706	352841.48	1187714.14	13.68	345° 57' 12"	707
707	352854.75	1187710.82	6.86	256° 51' 18"	700

Приложение № 2
к приказу № 197
Министерства строительства и
жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 04 апреля 2019 года

Графическое описание местоположения границ охранной зоны
газораспределительной сети: «Газопровод низкого давления. Протяженность:
2349 м», расположенной по адресу: Калининградская область,
г. Калининград, ул. Нансена.

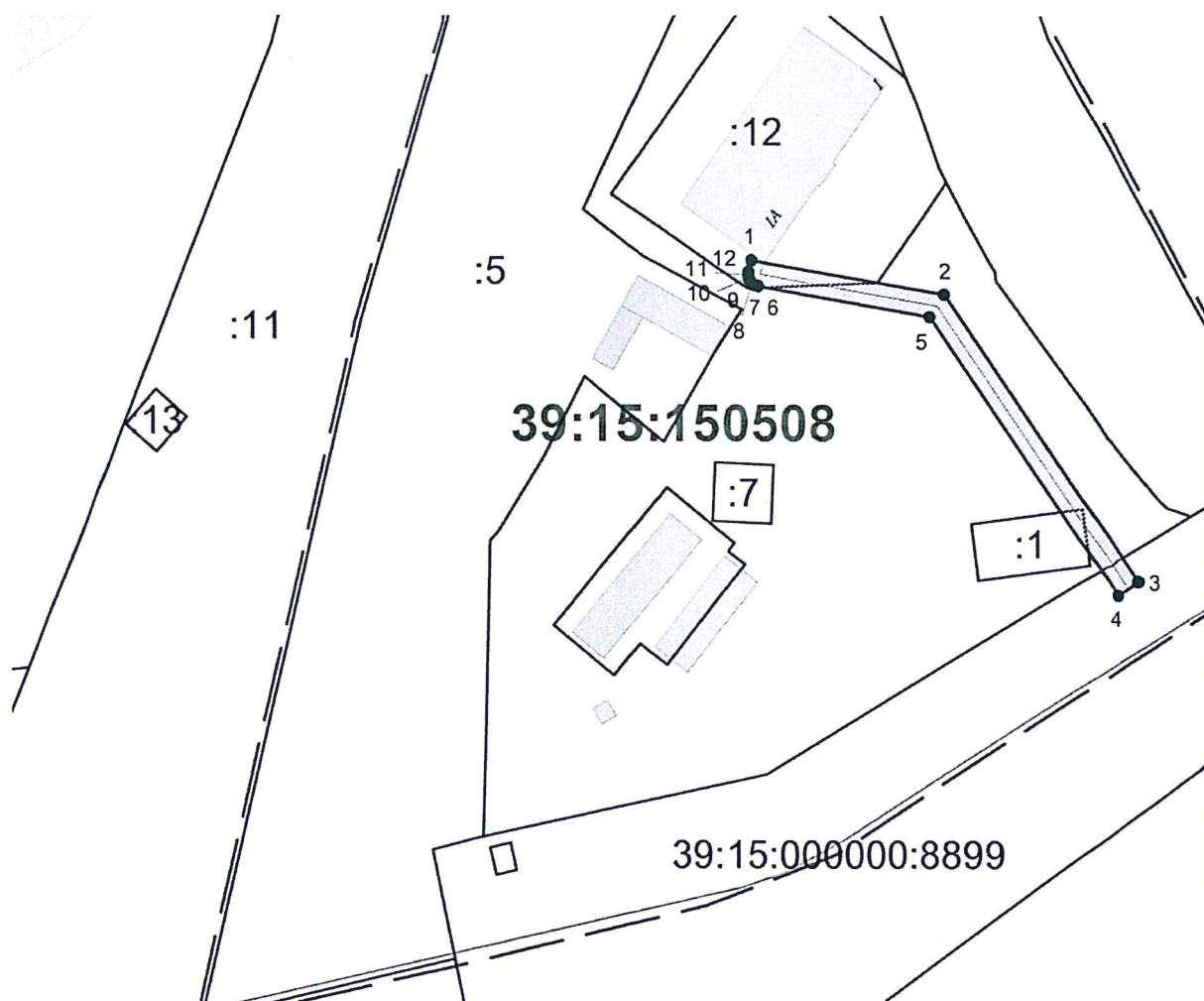

39:15:000000:11227

:0

39:15:000000

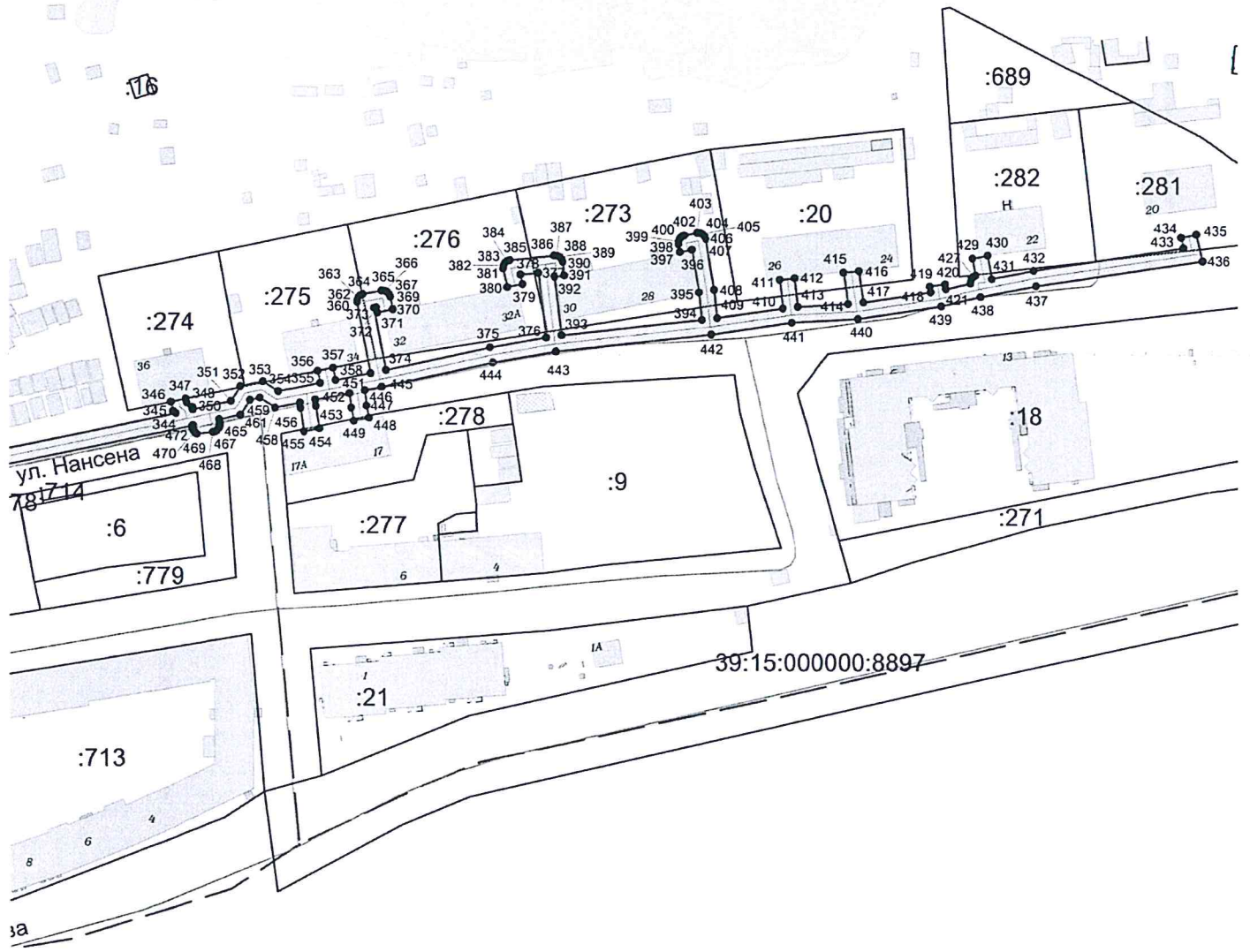
Условные обозначения:

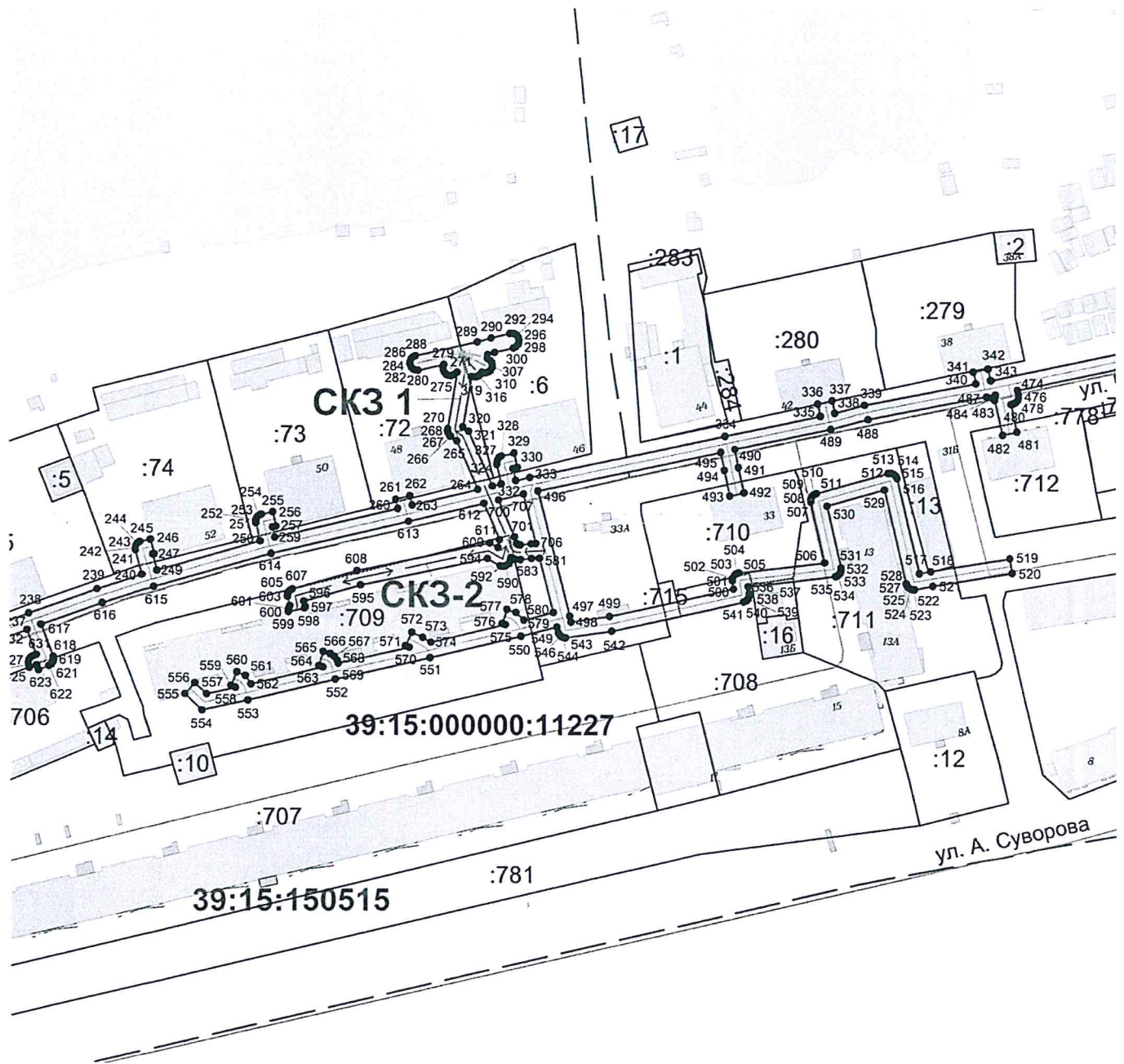
- граница охранной зоны
- кадастровый номер сооружения
- граница земельных участков
- номер земельного участка в кад. квартале
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала



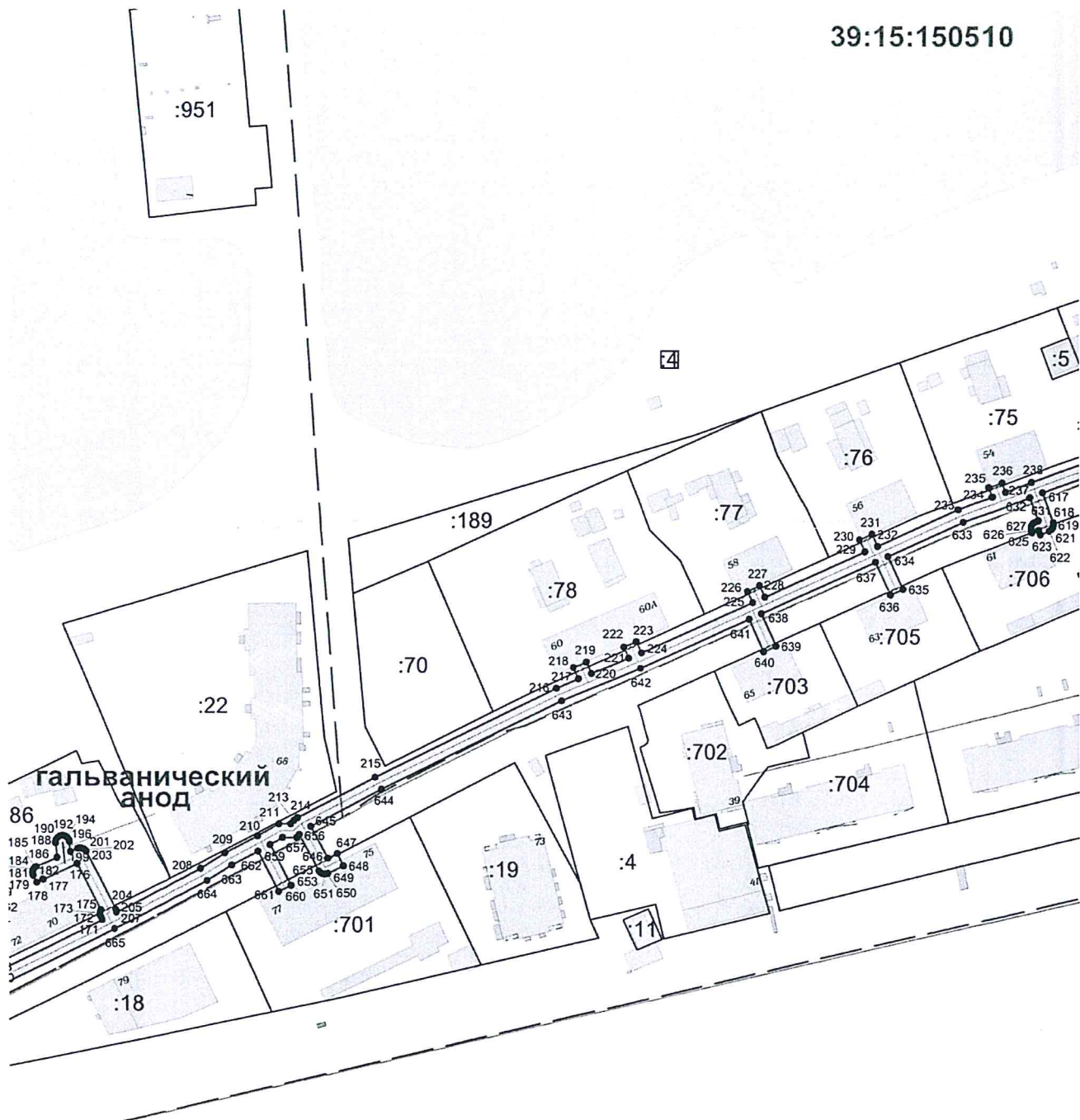
39:15:150506

15





39:15:150510



39:15:150516

