

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

ПРИКАЗ

14 июля 2019 года № 363
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 24 апреля 2019 года № 11744 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 от Ладушкинского н/м до Калининграда. Протяженность: 17431 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский городской округ, городской округ «Город Калининград», кадастровый (или условный) номер 39:00:000000:18982, 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 стального газопровода 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 № 363
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 июня 2019 года

Сведения о характерных точках границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод от Ладушкинского н/м до Калининграда. Протяженность: 17431 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский городской округ, городской округ «Город Калининград».

№ точки	Координаты		Мера линий, м	Дирекционный угол	На точку
	X, м	Y, м			
1	343340.11	1174011.20	12.37	76° 06' 35"	2
2	343343.08	1174023.21	15.34	77° 30' 12"	3
3	343346.40	1174038.19	15.22	79° 26' 09"	4
4	343349.19	1174053.15	11.03	81° 39' 24"	5
5	343350.79	1174064.06	4.20	84° 07' 35"	6
6	343351.22	1174068.24	3.24	85° 45' 01"	7
7	343351.46	1174071.47	11.91	89° 02' 16"	8
8	343351.66	1174083.38	5.91	92° 54' 39"	9
9	343351.36	1174089.28	20.80	94° 04' 47"	10
10	343349.88	1174110.03	28.20	96° 52' 59"	11
11	343346.50	1174138.03	33.76	100° 27' 40"	12
12	343340.37	1174171.23	32.87	101° 52' 01"	13
13	343333.61	1174203.40	38.79	102° 34' 54"	14
14	343325.16	1174241.26	123.43	102° 45' 50"	15
15	343297.89	1174361.64	25.48	103° 06' 33"	16
16	343292.11	1174386.46	73.33	102° 37' 07"	17
17	343276.09	1174458.02	29.74	103° 23' 45"	18
18	343269.20	1174486.95	69.43	104° 52' 22"	19
19	343251.38	1174554.05	54.54	104° 32' 17"	20
20	343237.69	1174606.84	40.14	102° 28' 28"	21
21	343229.02	1174646.03	17.45	101° 16' 16"	22
22	343225.61	1174663.14	43.92	99° 21' 18"	23
23	343218.47	1174706.48	79.64	97° 38' 04"	24
24	343207.89	1174785.41	60.56	96° 31' 56"	25
25	343201.00	1174845.58	50.48	95° 29' 25"	26
26	343196.17	1174895.83	36.74	94° 44' 48"	27
27	343193.13	1174932.44	75.47	93° 13' 14"	28
28	343188.89	1175007.79	69.54	94° 25' 44"	29
29	343183.52	1175077.12	71.53	92° 38' 11"	30
30	343180.23	1175148.57	21.68	88° 59' 45"	31
31	343180.61	1175170.25	64.73	86° 30' 05"	32
32	343184.56	1175234.86	29.43	84° 57' 06"	33
33	343187.15	1175264.18	42.38	82° 40' 43"	34

34	343192.55	1175306.21	23.23	80° 35' 10"	35
35	343196.35	1175329.13	40.38	79° 17' 48"	36
36	343203.85	1175368.81	37.35	78° 06' 12"	37
37	343211.55	1175405.36	38.62	77° 07' 59"	38
38	343220.15	1175443.01	36.42	75° 49' 21"	39
39	343229.07	1175478.32	16.40	74° 56' 49"	40
40	343233.33	1175494.16	7.55	69° 51' 40"	41
41	343235.93	1175501.25	10.23	59° 51' 08"	42
42	343241.07	1175510.10	7.12	39° 18' 02"	43
43	343246.58	1175514.61	5.64	30° 14' 56"	44
44	343251.45	1175517.45	13.09	26° 26' 51"	45
45	343263.17	1175523.28	8.31	11° 01' 33"	46
46	343271.33	1175524.87	18.36	7° 47' 40"	47
47	343289.52	1175527.36	6.91	1° 14' 36"	48
48	343296.43	1175527.51	15.51	353° 35' 40"	49
49	343311.84	1175525.78	32.41	351° 28' 56"	50
50	343343.89	1175520.98	21.09	347° 59' 12"	51
51	343364.52	1175516.59	33.95	346° 26' 19"	52
52	343397.52	1175508.63	42.43	345° 05' 56"	53
53	343438.52	1175497.72	50.78	345° 31' 43"	54
54	343487.69	1175485.03	46.53	346° 19' 30"	55
55	343532.90	1175474.03	69.75	346° 41' 20"	56
56	343600.78	1175457.97	34.17	346° 16' 07"	57
57	343633.97	1175449.86	74.44	346° 07' 34"	58
58	343706.24	1175432.01	107.83	345° 24' 02"	59
59	343810.59	1175404.83	35.11	344° 38' 30"	60
60	343844.45	1175395.53	64.56	345° 18' 10"	61
61	343906.90	1175379.15	43.19	346° 53' 59"	62
62	343948.97	1175369.36	55.85	344° 50' 47"	63
63	344002.88	1175354.76	90.44	345° 40' 46"	64
64	344090.51	1175332.39	38.81	345° 26' 01"	65
65	344128.07	1175322.63	21.11	344° 33' 41"	66
66	344148.42	1175317.01	41.59	345° 16' 31"	67
67	344188.64	1175306.44	47.30	346° 17' 23"	68
68	344234.59	1175295.23	16.71	347° 50' 34"	69
69	344250.93	1175291.71	33.64	348° 28' 34"	70
70	344283.89	1175284.99	46.22	345° 54' 02"	71
71	344328.72	1175273.73	25.93	343° 14' 06"	72
72	344353.55	1175266.25	75.06	341° 26' 57"	73
73	344424.71	1175242.37	65.56	342° 14' 12"	74
74	344487.14	1175222.37	132.53	343° 27' 02"	75
75	344614.18	1175184.62	30.65	344° 16' 03"	76
76	344643.68	1175176.31	40.79	342° 18' 08"	77
77	344682.54	1175163.91	31.34	341° 48' 49"	78
78	344712.31	1175154.13	60.09	342° 20' 23"	79
79	344769.57	1175135.90	186.07	343° 28' 36"	80
80	344947.96	1175082.98	55.89	343° 28' 17"	81
81	345001.54	1175067.08	21.12	345° 38' 05"	82
82	345022.00	1175061.84	28.04	344° 33' 04"	83
83	345049.03	1175054.37	30.24	350° 21' 58"	84
84	345078.84	1175049.31	19.91	353° 16' 42"	85

85	345098.61	1175046.98	16.75	354° 35' 19"	86
86	345115.29	1175045.40	4.97	344° 00' 25"	87
87	345120.07	1175044.03	14.93	334° 47' 26"	88
88	345133.58	1175037.67	30.91	331° 18' 13"	89
89	345160.69	1175022.83	11.78	329° 40' 12"	90
90	345170.86	1175016.88	31.84	327° 06' 48"	91
91	345197.60	1174999.59	25.93	329° 29' 54"	92
92	345219.94	1174986.43	23.14	332° 28' 57"	93
93	345240.46	1174975.74	22.24	335° 15' 19"	94
94	345260.66	1174966.43	8.78	345° 49' 16"	95
95	345269.17	1174964.28	4.71	0° 14' 35"	96
96	345273.88	1174964.30	5.34	9° 22' 26"	97
97	345279.15	1174965.17	5.26	21° 03' 11"	98
98	345284.06	1174967.06	5.75	29° 57' 18"	99
99	345289.04	1174969.93	3.38	44° 16' 51"	100
100	345291.46	1174972.29	3.25	46° 52' 18"	101
101	345293.68	1174974.66	4.20	54° 59' 08"	102
102	345296.09	1174978.10	18.82	62° 52' 36"	103
103	345304.67	1174994.85	27.64	63° 31' 39"	104
104	345316.99	1175019.59	118.20	62° 32' 38"	105
105	345371.49	1175124.48	66.63	63° 38' 05"	106
106	345401.08	1175184.18	48.03	62° 40' 57"	107
107	345423.12	1175226.85	126.45	63° 34' 36"	108
108	345479.39	1175340.09	169.59	63° 21' 39"	109
109	345555.43	1175491.68	59.07	48° 24' 38"	110
110	345594.64	1175535.86	50.14	44° 35' 45"	111
111	345630.34	1175571.06	74.74	44° 49' 35"	112
112	345683.35	1175623.75	42.00	45° 33' 33"	113
113	345712.76	1175653.74	62.38	45° 48' 42"	114
114	345756.24	1175698.47	48.42	48° 49' 34"	115
115	345788.12	1175734.92	13.26	55° 49' 06"	116
116	345795.57	1175745.89	44.95	62° 33' 04"	117
117	345816.29	1175785.78	80.65	67° 28' 22"	118
118	345847.19	1175860.28	49.19	68° 41' 53"	119
119	345865.06	1175906.11	81.94	69° 15' 29"	120
120	345894.08	1175982.74	44.50	70° 18' 10"	121
121	345909.08	1176024.64	41.47	72° 04' 02"	122
122	345921.85	1176064.10	38.04	73° 11' 22"	123
123	345932.85	1176100.51	1.49	342° 24' 59"	124
124	345934.27	1176100.06	0.49	353° 01' 08"	125
125	345934.76	1176100.00	0.49	6° 58' 51"	126
126	345935.25	1176100.06	0.37	17° 26' 49"	127
127	345935.60	1176100.17	0.43	28° 55' 35"	128
128	345935.98	1176100.38	0.44	37° 38' 51"	129
129	345936.33	1176100.65	0.50	51° 31' 11"	130
130	345936.64	1176101.04	0.50	64° 58' 59"	131
131	345936.85	1176101.49	28.44	70° 43' 03"	132
132	345946.24	1176128.33	0.37	75° 57' 49"	133
133	345946.33	1176128.69	0.37	83° 49' 47"	134
134	345946.37	1176129.06	0.49	96° 58' 51"	135
135	345946.31	1176129.55	0.50	108° 47' 59"	136

136	345946.15	1176130.02	0.50	122° 44' 06"	137
137	345945.88	1176130.44	0.49	134° 59' 59"	138
138	345945.53	1176130.79	0.50	147° 15' 53"	139
139	345945.11	1176131.06	3.69	160° 11' 21"	140
140	345941.64	1176132.31	40.63	76° 43' 23"	141
141	345950.97	1176171.85	30.78	80° 40' 09"	142
142	345955.96	1176202.22	33.04	85° 56' 20"	143
143	345958.30	1176235.18	27.25	87° 05' 51"	144
144	345959.68	1176262.40	13.53	83° 58' 39"	145
145	345961.10	1176275.86	29.61	82° 51' 38"	146
146	345964.78	1176305.24	23.07	82° 36' 14"	147
147	345967.75	1176328.12	41.23	80° 36' 22"	148
148	345974.48	1176368.80	37.82	81° 10' 40"	149
149	345980.28	1176406.17	18.31	82° 47' 08"	150
150	345982.58	1176424.34	51.62	85° 16' 36"	151
151	345986.83	1176475.78	29.37	82° 44' 30"	152
152	345990.54	1176504.91	23.32	81° 26' 33"	153
153	345994.01	1176527.97	27.48	79° 20' 53"	154
154	345999.09	1176554.98	21.40	77° 30' 11"	155
155	346003.72	1176575.87	41.82	75° 50' 26"	156
156	346013.95	1176616.42	4.29	78° 17' 49"	157
157	346014.82	1176620.62	9.76	93° 20' 57"	158
158	346014.25	1176630.36	5.21	115° 28' 56"	159
159	346012.01	1176635.06	5.34	128° 00' 23"	160
160	346008.72	1176639.27	2.19	137° 57' 16"	161
161	346007.09	1176640.74	2.67	146° 18' 35"	162
162	346004.87	1176642.22	4.02	148° 31' 23"	163
163	346001.44	1176644.32	11.72	149° 08' 42"	164
164	345991.38	1176650.33	16.84	153° 39' 47"	165
165	345976.29	1176657.80	14.89	155° 08' 19"	166
166	345962.78	1176664.06	8.53	112° 32' 13"	167
167	345959.51	1176671.94	7.13	100° 15' 16"	168
168	345958.24	1176678.96	12.33	82° 01' 39"	169
169	345959.95	1176691.17	49.39	77° 33' 33"	170
170	345970.59	1176739.40	58.44	80° 21' 19"	171
171	345980.38	1176797.01	30.88	87° 49' 43"	172
172	345981.55	1176827.87	38.48	89° 29' 37"	173
173	345981.89	1176866.35	46.07	92° 09' 51"	174
174	345980.15	1176912.39	63.07	91° 03' 46"	175
175	345978.98	1176975.45	101.97	92° 07' 27"	176
176	345975.20	1177077.35	38.05	71° 53' 02"	177
177	345987.03	1177113.51	48.78	69° 28' 37"	178
178	346004.13	1177159.19	143.25	70° 11' 06"	179
179	346052.69	1177293.96	39.98	71° 08' 36"	180
180	346065.61	1177331.79	64.19	76° 49' 00"	181
181	346080.25	1177394.29	57.96	76° 03' 43"	182
182	346094.21	1177450.54	21.89	79° 13' 45"	183
183	346098.30	1177472.04	128.38	79° 59' 48"	184
184	346120.60	1177598.47	194.64	79° 53' 10"	185
185	346154.78	1177790.09	173.35	80° 46' 18"	186
186	346182.58	1177961.20	82.67	79° 58' 08"	187

187	346196.98	1178042.61	47.28	81° 49' 43"	188
188	346203.70	1178089.41	50.82	81° 32' 12"	189
189	346211.18	1178139.68	158.56	85° 47' 24"	190
190	346222.82	1178297.81	43.00	96° 21' 17"	191
191	346218.06	1178340.55	56.17	100° 22' 46"	192
192	346207.94	1178395.80	75.60	101° 14' 08"	193
193	346193.21	1178469.95	197.33	101° 58' 48"	194
194	346152.25	1178662.98	81.66	101° 10' 40"	195
195	346136.42	1178743.09	92.85	99° 58' 21"	196
196	346120.34	1178834.54	90.27	86° 04' 28"	197
197	346126.52	1178924.60	39.18	87° 40' 27"	198
198	346128.11	1178963.75	60.09	88° 25' 35"	199
199	346129.76	1179023.82	48.39	86° 51' 39"	200
200	346132.41	1179072.14	51.68	84° 54' 57"	201
201	346136.99	1179123.62	38.28	78° 04' 24"	202
202	346144.90	1179161.07	58.51	75° 38' 26"	203
203	346159.41	1179217.75	43.50	76° 49' 00"	204
204	346169.33	1179260.10	36.62	72° 46' 02"	205
205	346180.18	1179295.08	42.42	76° 41' 51"	206
206	346189.94	1179336.36	86.46	75° 59' 27"	207
207	346210.87	1179420.25	12.62	75° 15' 31"	208
208	346214.08	1179432.45	6.84	79° 12' 56"	209
209	346215.36	1179439.17	3.73	96° 56' 03"	210
210	346214.91	1179442.87	2.91	101° 53' 19"	211
211	346214.31	1179445.72	4.95	110° 57' 45"	212
212	346212.54	1179450.34	3.19	115° 36' 07"	213
213	346211.16	1179453.22	3.93	122° 26' 15"	214
214	346209.05	1179456.54	4.71	132° 09' 32"	215
215	346205.89	1179460.03	6.45	140° 24' 37"	216
216	346200.92	1179464.14	14.38	149° 18' 58"	217
217	346188.55	1179471.48	31.02	151° 25' 08"	218
218	346161.31	1179486.32	49.79	153° 59' 45"	219
219	346116.56	1179508.15	34.40	152° 19' 02"	220
220	346086.10	1179524.13	101.88	153° 58' 14"	221
221	345994.55	1179568.84	70.06	154° 20' 57"	222
222	345931.39	1179599.17	28.69	155° 08' 28"	223
223	345905.36	1179611.23	26.95	154° 14' 35"	224
224	345881.09	1179622.94	19.75	152° 31' 35"	225
225	345863.57	1179632.05	10.20	149° 36' 51"	226
226	345854.77	1179637.21	5.56	139° 13' 51"	227
227	345850.56	1179640.84	8.35	115° 36' 49"	228
228	345846.95	1179648.37	26.70	106° 34' 55"	229
229	345839.33	1179673.96	39.96	107° 52' 54"	230
230	345827.06	1179711.99	22.74	109° 39' 44"	231
231	345819.41	1179733.40	21.21	108° 41' 59"	232
232	345812.61	1179753.49	38.01	106° 30' 31"	233
233	345801.81	1179789.93	22.80	105° 45' 19"	234
234	345795.62	1179811.87	20.42	103° 30' 43"	235
235	345790.85	1179831.72	18.70	101° 34' 05"	236
236	345787.10	1179850.04	22.19	97° 14' 59"	237
237	345784.30	1179872.05	12.91	94° 26' 34"	238

238	345783.30	1179884.92	11.20	91° 44' 25"	239
239	345782.96	1179896.11	38.46	89° 53' 44"	240
240	345783.03	1179934.57	31.82	89° 29' 45"	241
241	345783.31	1179966.39	35.45	88° 23' 01"	242
242	345784.31	1180001.83	17.24	87° 32' 21"	243
243	345785.05	1180019.05	25.66	83° 46' 50"	244
244	345787.83	1180044.56	18.06	79° 57' 12"	245
245	345790.98	1180062.34	22.21	76° 57' 53"	246
246	345795.99	1180083.98	22.30	72° 51' 54"	247
247	345802.56	1180105.29	28.23	66° 58' 38"	248
248	345813.60	1180131.27	21.07	62° 57' 38"	249
249	345823.18	1180150.04	6.23	64° 12' 59"	250
250	345825.89	1180155.65	31.44	48° 47' 30"	251
251	345846.60	1180179.30	34.98	51° 15' 20"	252
252	345868.49	1180206.58	78.16	48° 47' 31"	253
253	345919.98	1180265.38	58.69	45° 33' 57"	254
254	345961.07	1180307.29	42.51	45° 23' 26"	255
255	345990.92	1180337.55	57.78	47° 31' 05"	256
256	346029.94	1180380.16	44.83	52° 20' 24"	257
257	346057.33	1180415.65	34.73	54° 15' 18"	258
258	346077.62	1180443.84	54.61	54° 03' 04"	259
259	346109.68	1180488.05	16.05	51° 42' 08"	260
260	346119.63	1180500.65	18.14	48° 33' 09"	261
261	346131.64	1180514.25	15.44	44° 20' 37"	262
262	346142.68	1180525.04	13.62	42° 22' 52"	263
263	346152.74	1180534.22	26.67	41° 13' 49"	264
264	346172.80	1180551.80	22.83	38° 37' 00"	265
265	346190.64	1180566.05	5.31	36° 53' 29"	266
266	346194.89	1180569.24	30.88	36° 04' 05"	267
267	346219.85	1180587.42	83.42	34° 05' 38"	268
268	346288.93	1180634.18	10.00	36° 44' 37"	269
269	346296.94	1180640.16	67.22	37° 18' 16"	270
270	346350.41	1180680.90	79.51	38° 45' 19"	271
271	346412.41	1180730.67	172.31	41° 01' 14"	272
272	346542.41	1180843.76	55.42	41° 33' 44"	273
273	346583.88	1180880.53	54.77	39° 46' 14"	274
274	346625.98	1180915.57	35.63	37° 11' 52"	275
275	346654.36	1180937.11	60.10	36° 47' 16"	276
276	346702.49	1180973.10	5.51	32° 06' 16"	277
277	346707.16	1180976.03	1.61	26° 05' 20"	278
278	346708.61	1180976.74	28.63	33° 47' 23"	279
279	346732.40	1180992.66	26.43	31° 28' 36"	280
280	346754.94	1181006.46	16.38	30° 40' 54"	281
281	346769.03	1181014.82	16.77	28° 43' 10"	282
282	346783.74	1181022.88	13.75	27° 35' 23"	283
283	346795.93	1181029.25	23.81	25° 12' 31"	284
284	346817.47	1181039.39	21.53	20° 16' 10"	285
285	346837.67	1181046.85	50.69	16° 45' 04"	286
286	346886.21	1181061.46	44.50	14° 30' 39"	287
287	346929.29	1181072.61	36.30	13° 28' 38"	288
288	346964.59	1181081.07	111.92	13° 57' 15"	289

289	347073.21	1181108.06	77.06	12° 52' 29"	290
290	347148.33	1181125.23	96.44	15° 16' 57"	291
291	347241.36	1181150.65	10.03	20° 36' 10"	292
292	347250.75	1181154.18	10.18	25° 06' 19"	293
293	347259.97	1181158.50	30.49	27° 22' 49"	294
294	347287.04	1181172.52	53.34	30° 34' 30"	295
295	347332.96	1181199.65	27.72	35° 04' 17"	296
296	347355.65	1181215.58	80.36	33° 28' 42"	297
297	347422.68	1181259.91	58.18	29° 58' 01"	298
298	347473.08	1181288.97	36.18	26° 58' 07"	299
299	347505.33	1181305.38	37.13	23° 53' 36"	300
300	347539.28	1181320.42	41.83	19° 59' 24"	301
301	347578.59	1181334.72	49.45	17° 32' 53"	302
302	347625.74	1181349.63	25.12	16° 52' 10"	303
303	347649.78	1181356.92	30.44	19° 27' 31"	304
304	347678.48	1181367.06	31.89	26° 21' 50"	305
305	347707.05	1181381.22	36.14	30° 02' 02"	306
306	347738.34	1181399.31	43.02	32° 08' 57"	307
307	347774.76	1181422.20	48.83	33° 43' 33"	308
308	347815.37	1181449.31	35.32	34° 23' 14"	309
309	347844.52	1181469.26	36.84	35° 47' 59"	310
310	347874.40	1181490.81	42.29	37° 26' 20"	311
311	347907.98	1181516.52	14.41	42° 51' 44"	312
312	347918.54	1181526.32	5.77	44° 09' 26"	313
313	347922.68	1181530.34	14.29	40° 48' 04"	314
314	347933.50	1181539.68	40.38	41° 26' 08"	315
315	347963.77	1181566.40	14.94	40° 13' 22"	316
316	347975.18	1181576.05	30.25	39° 15' 26"	317
317	347998.60	1181595.19	30.30	38° 15' 29"	318
318	348022.39	1181613.95	25.96	39° 10' 11"	319
319	348042.52	1181630.35	45.63	40° 00' 46"	320
320	348077.47	1181659.69	29.26	71° 33' 09"	321
321	348086.73	1181687.45	42.44	71° 51' 03"	322
322	348099.95	1181727.78	71.28	73° 08' 37"	323
323	348120.62	1181796.00	82.74	76° 01' 09"	324
324	348140.61	1181876.29	59.49	77° 06' 38"	325
325	348153.88	1181934.28	55.12	76° 00' 14"	326
326	348167.21	1181987.76	32.87	77° 15' 27"	327
327	348174.46	1182019.82	60.75	81° 31' 42"	328
328	348183.41	1182079.91	88.63	86° 11' 44"	329
329	348189.29	1182168.34	92.73	86° 19' 16"	330
330	348195.24	1182260.88	44.46	85° 45' 23"	331
331	348198.53	1182305.22	133.63	83° 29' 55"	332
332	348213.66	1182437.99	55.57	80° 06' 56"	333
333	348223.20	1182492.74	54.34	79° 12' 47"	334
334	348233.37	1182546.12	79.35	79° 28' 13"	335
335	348247.87	1182624.13	139.80	78° 53' 07"	336
336	348274.82	1182761.31	97.34	81° 55' 59"	337
337	348288.48	1182857.69	101.31	83° 14' 55"	338
338	348300.39	1182958.30	52.30	85° 05' 10"	339
339	348304.87	1183010.41	52.18	85° 19' 03"	340

340	348309.13	1183062.42	32.91	86° 23' 35"	341
341	348311.20	1183095.26	29.45	87° 57' 24"	342
342	348312.25	1183124.69	37.48	90° 42' 11"	343
343	348311.79	1183162.17	93.24	91° 31' 48"	344
344	348309.30	1183255.38	48.72	76° 22' 58"	345
345	348320.77	1183302.73	23.95	80° 27' 32"	346
346	348324.74	1183326.35	99.55	79° 31' 27"	347
347	348342.84	1183424.24	145.71	79° 09' 12"	348
348	348370.26	1183567.35	283.92	78° 56' 28"	349
349	348424.72	1183846.00	125.51	81° 00' 56"	350
350	348444.32	1183969.97	63.30	80° 47' 26"	351
351	348454.45	1184032.45	54.89	79° 12' 58"	352
352	348464.72	1184086.37	44.41	79° 57' 46"	353
353	348472.46	1184130.10	87.15	79° 44' 31"	354
354	348487.98	1184215.86	52.87	78° 57' 51"	355
355	348498.10	1184267.75	45.92	77° 25' 20"	356
356	348508.10	1184312.57	23.43	76° 57' 14"	357
357	348513.39	1184335.40	61.31	76° 16' 51"	358
358	348527.93	1184394.96	52.18	75° 24' 16"	359
359	348541.08	1184445.46	56.06	75° 06' 21"	360
360	348555.49	1184499.64	41.80	75° 21' 55"	361
361	348566.05	1184540.08	40.27	76° 30' 07"	362
362	348575.45	1184579.24	48.59	74° 51' 34"	363
363	348588.14	1184626.14	9.60	76° 01' 17"	364
364	348590.46	1184635.46	29.50	79° 29' 37"	365
365	348595.84	1184664.47	118.73	80° 45' 09"	366
366	348614.92	1184781.66	171.33	80° 48' 03"	367
367	348642.31	1184950.79	75.14	80° 04' 34"	368
368	348655.26	1185024.81	68.24	79° 08' 46"	369
369	348668.11	1185091.83	102.84	79° 51' 05"	370
370	348686.23	1185193.06	122.77	77° 28' 21"	371
371	348712.86	1185312.91	51.59	82° 10' 45"	372
372	348719.88	1185364.02	15.18	87° 50' 53"	373
373	348720.45	1185379.19	51.68	88° 28' 11"	374
374	348721.83	1185430.85	37.65	109° 48' 41"	375
375	348709.07	1185466.27	40.70	113° 40' 05"	376
376	348692.73	1185503.55	40.97	108° 09' 38"	377
377	348679.96	1185542.48	12.44	104° 28' 18"	378
378	348676.85	1185554.53	21.11	100° 20' 28"	379
379	348673.06	1185575.30	19.65	96° 04' 34"	380
380	348670.98	1185594.84	71.84	92° 41' 48"	381
381	348667.60	1185666.60	50.49	92° 24' 22"	382
382	348665.48	1185717.05	62.22	98° 16' 14"	383
383	348656.53	1185778.62	61.30	96° 31' 11"	384
384	348649.57	1185839.52	22.97	113° 13' 41"	385
385	348640.51	1185860.63	7.98	91° 00' 18"	386
386	348640.37	1185868.61	18.62	100° 18' 07"	387
387	348637.04	1185886.93	127.12	100° 49' 38"	388
388	348613.16	1186011.79	126.46	101° 19' 23"	389
389	348588.33	1186135.79	57.84	99° 38' 05"	390
390	348578.65	1186192.81	60.86	99° 21' 42"	391

391	348568.75	1186252.86	35.43	99° 50' 52"	392
392	348562.69	1186287.77	69.29	100° 07' 57"	393
393	348550.50	1186355.98	137.23	99° 20' 36"	394
394	348528.22	1186491.39	25.35	99° 39' 06"	395
395	348523.97	1186516.38	76.87	100° 24' 07"	396
396	348510.09	1186591.99	90.65	100° 09' 12"	397
397	348494.11	1186681.22	48.27	101° 04' 20"	398
398	348484.84	1186728.59	16.16	101° 51' 07"	399
399	348481.52	1186744.41	1.03	115° 19' 10"	400
400	348481.08	1186745.34	0.99	141° 09' 32"	401
401	348480.31	1186745.96	0.98	167° 05' 33"	402
402	348479.35	1186746.18	0.98	192° 54' 26"	403
403	348478.39	1186745.96	0.99	218° 50' 27"	404
404	348477.62	1186745.34	0.99	244° 12' 45"	405
405	348477.19	1186744.45	0.94	269° 23' 25"	406
406	348477.18	1186743.51	0.45	281° 33' 36"	407
407	348477.27	1186743.07	4.81	196° 10' 28"	408
408	348472.65	1186741.73	42.71	102° 26' 18"	409
409	348463.45	1186783.44	2.08	8° 49' 47"	410
410	348465.51	1186783.76	0.53	304° 17' 12"	411
411	348465.81	1186783.32	0.63	319° 29' 49"	412
412	348466.29	1186782.91	0.74	337° 54' 46"	413
413	348466.98	1186782.63	0.74	356° 54' 21"	414
414	348467.72	1186782.59	0.74	15° 43' 55"	415
415	348468.43	1186782.79	0.75	35° 10' 50"	416
416	348469.04	1186783.22	0.75	54° 49' 09"	417
417	348469.47	1186783.83	0.74	74° 16' 04"	418
418	348469.67	1186784.54	0.68	92° 31' 34"	419
419	348469.64	1186785.22	4.73	101° 12' 53"	420
420	348468.72	1186789.86	14.34	104° 02' 45"	421
421	348465.24	1186803.77	16.26	102° 41' 07"	422
422	348461.67	1186819.63	33.76	103° 41' 25"	423
423	348453.68	1186852.43	25.44	102° 41' 32"	424
424	348448.09	1186877.25	4.43	192° 46' 52"	425
425	348443.77	1186876.27	25.50	282° 42' 24"	426
426	348449.38	1186851.39	33.71	283° 41' 38"	427
427	348457.36	1186818.64	16.31	282° 40' 52"	428
428	348460.94	1186802.73	15.08	283° 53' 19"	429
429	348464.56	1186788.09	4.32	188° 55' 02"	430
430	348460.29	1186787.42	0.50	198° 47' 59"	431
431	348459.82	1186787.26	0.50	212° 44' 06"	432
432	348459.40	1186786.99	0.49	225° 00' 00"	433
433	348459.05	1186786.64	0.50	237° 15' 53"	434
434	348458.78	1186786.22	0.50	251° 12' 00"	435
435	348458.62	1186785.75	0.49	263° 01' 08"	436
436	348458.56	1186785.26	0.49	276° 58' 51"	437
437	348458.62	1186784.77	47.42	282° 26' 41"	438
438	348468.84	1186738.46	0.50	288° 47' 59"	439
439	348469.00	1186737.99	0.50	302° 44' 06"	440
440	348469.27	1186737.57	0.49	314° 59' 59"	441
441	348469.62	1186737.22	0.50	327° 15' 53"	442

442	348470.04	1186736.95	0.50	341° 12' 00"	443
443	348470.51	1186736.79	0.49	353° 01' 08"	444
444	348471.00	1186736.73	0.49	6° 58' 51"	445
445	348471.49	1186736.79	6.97	16° 10' 16"	446
446	348478.18	1186738.73	11.26	281° 53' 19"	447
447	348480.50	1186727.71	48.21	281° 03' 46"	448
448	348489.75	1186680.40	90.61	280° 09' 28"	449
449	348505.73	1186591.21	76.87	280° 24' 07"	450
450	348519.61	1186515.60	25.31	279° 40' 01"	451
451	348523.86	1186490.65	137.23	279° 20' 36"	452
452	348546.14	1186355.24	69.31	280° 07' 46"	453
453	348558.33	1186287.01	35.41	279° 51' 11"	454
454	348564.39	1186252.12	60.86	279° 21' 42"	455
455	348574.29	1186192.07	57.89	279° 37' 30"	456
456	348583.97	1186134.99	126.52	281° 19' 36"	457
457	348608.82	1186010.93	127.08	280° 49' 18"	458
458	348632.68	1185886.11	18.24	280° 19' 48"	459
459	348635.95	1185868.17	7.20	271° 06' 50"	460
460	348636.09	1185860.97	19.46	223° 41' 17"	461
461	348622.02	1185847.53	2.43	215° 07' 37"	462
462	348620.03	1185846.13	5.91	217° 55' 03"	463
463	348615.37	1185842.50	38.63	225° 56' 00"	464
464	348588.50	1185814.74	29.47	227° 36' 45"	465
465	348568.63	1185792.97	0.76	237° 21' 19"	466
466	348568.22	1185792.33	0.71	259° 28' 45"	467
467	348568.09	1185791.63	4.66	226° 54' 53"	468
468	348564.91	1185788.23	49.83	226° 33' 10"	469
469	348530.64	1185752.05	21.31	227° 12' 19"	470
470	348516.16	1185736.41	24.17	227° 08' 45"	471
471	348499.72	1185718.69	26.84	228° 13' 54"	472
472	348481.84	1185698.67	22.70	225° 38' 33"	473
473	348465.97	1185682.44	28.71	227° 07' 53"	474
474	348446.44	1185661.40	26.24	228° 27' 38"	475
475	348429.04	1185641.76	25.44	226° 15' 29"	476
476	348411.45	1185623.38	45.45	227° 07' 51"	477
477	348380.53	1185590.07	12.93	225° 52' 39"	478
478	348371.53	1185580.79	23.27	226° 58' 03"	479
479	348355.65	1185563.78	4.26	221° 17' 13"	480
480	348352.45	1185560.97	25.09	225° 17' 26"	481
481	348334.80	1185543.14	62.64	228° 08' 18"	482
482	348293.00	1185496.49	1.48	168° 41' 24"	483
483	348291.55	1185496.78	9.22	163° 21' 15"	484
484	348282.72	1185499.42	2.77	100° 37' 10"	485
485	348282.21	1185502.14	3.50	106° 46' 39"	486
486	348281.20	1185505.49	4.79	111° 18' 44"	487
487	348279.46	1185509.95	4.96	114° 48' 26"	488
488	348277.38	1185514.45	78.34	122° 42' 22"	489
489	348235.05	1185580.37	0.66	136° 13' 07"	490
490	348234.57	1185580.83	0.59	152° 33' 36"	491
491	348234.05	1185581.10	0.76	173° 09' 26"	492
492	348233.30	1185581.19	0.74	194° 46' 57"	493

493	348232.58	1185581.00	0.75	215° 48' 12"	494
494	348231.97	1185580.56	0.75	237° 35' 15"	495
495	348231.57	1185579.93	0.84	260° 25' 32"	496
496	348231.43	1185579.10	0.91	286° 01' 56"	497
497	348231.68	1185578.23	78.21	302° 41' 47"	498
498	348273.93	1185512.41	4.38	294° 34' 26"	499
499	348275.75	1185508.43	4.65	291° 26' 07"	500
500	348277.45	1185504.10	3.06	286° 32' 15"	501
501	348278.32	1185501.17	3.26	280° 47' 33"	502
502	348278.93	1185497.97	0.88	282° 27' 29"	503
503	348279.12	1185497.11	0.83	303° 41' 24"	504
504	348279.58	1185496.42	0.91	328° 55' 42"	505
505	348280.36	1185495.95	10.77	343° 22' 56"	506
506	348290.68	1185492.87	2.72	348° 33' 58"	507
507	348293.35	1185492.33	0.75	360° 00' 00"	508
508	348294.10	1185492.33	0.61	20° 13' 29"	509
509	348294.67	1185492.54	0.64	37° 24' 19"	510
510	348295.18	1185492.93	64.22	48° 08' 12"	511
511	348338.04	1185540.76	24.49	45° 13' 53"	512
512	348355.29	1185558.15	4.28	41° 12' 39"	513
513	348358.51	1185560.97	23.38	46° 59' 34"	514
514	348374.46	1185578.07	12.93	45° 52' 39"	515
515	348383.46	1185587.35	45.49	47° 07' 44"	516
516	348414.41	1185620.69	25.09	46° 14' 36"	517
517	348431.76	1185638.81	26.56	48° 26' 55"	518
518	348449.38	1185658.69	28.68	47° 08' 01"	519
519	348468.89	1185679.71	22.71	45° 38' 31"	520
520	348484.77	1185695.95	26.84	48° 13' 54"	521
521	348502.65	1185715.97	24.22	47° 09' 29"	522
522	348519.12	1185733.73	21.30	47° 10' 08"	523
523	348533.60	1185749.35	49.81	46° 33' 13"	524
524	348567.85	1185785.51	5.36	46° 53' 29"	525
525	348571.51	1185789.42	0.75	57° 35' 15"	526
526	348571.91	1185790.05	0.74	79° 08' 36"	527
527	348572.05	1185790.78	28.76	47° 36' 25"	528
528	348591.44	1185812.02	38.44	45° 56' 17"	529
529	348618.17	1185839.64	5.31	37° 43' 58"	530
530	348622.37	1185842.89	2.82	35° 29' 25"	531
531	348624.67	1185844.53	17.60	43° 39' 52"	532
532	348637.40	1185856.68	19.91	293° 13' 02"	533
533	348645.25	1185838.38	60.71	276° 31' 32"	534
534	348652.15	1185778.06	62.07	278° 15' 10"	535
535	348661.06	1185716.63	50.27	272° 25' 00"	536
536	348663.18	1185666.40	71.98	272° 41' 29"	537
537	348666.56	1185594.50	19.95	276° 05' 57"	538
538	348668.68	1185574.66	21.44	280° 20' 43"	539
539	348672.53	1185553.57	12.74	284° 30' 19"	540
540	348675.72	1185541.24	41.33	288° 08' 44"	541
541	348688.59	1185501.97	40.77	293° 39' 35"	542
542	348704.95	1185464.63	36.67	289° 49' 41"	543
543	348717.39	1185430.13	50.82	268° 27' 59"	544

544	348716.03	1185379.33	14.94	267° 48' 49"	545
545	348715.46	1185364.40	51.19	262° 11' 05"	546
546	348708.50	1185313.69	122.67	257° 28' 18"	547
547	348681.89	1185193.94	102.92	259° 50' 54"	548
548	348663.75	1185092.63	68.24	259° 08' 46"	549
549	348650.90	1185025.61	75.20	260° 05' 03"	550
550	348637.95	1184951.53	171.37	260° 48' 11"	551
551	348610.56	1184782.36	118.67	260° 44' 52"	552
552	348591.48	1184665.23	29.32	259° 30' 22"	553
553	348586.14	1184636.40	9.42	255° 59' 35"	554
554	348583.86	1184627.26	48.61	254° 51' 57"	555
555	348571.17	1184580.34	40.30	256° 28' 51"	556
556	348561.75	1184541.16	41.75	255° 22' 40"	557
557	348551.21	1184500.76	56.06	255° 06' 21"	558
558	348536.80	1184446.58	52.23	255° 23' 39"	559
559	348523.63	1184396.04	61.37	256° 17' 39"	560
560	348509.09	1184336.42	23.48	256° 55' 42"	561
561	348503.78	1184313.55	46.00	257° 25' 11"	562
562	348493.76	1184268.65	52.95	258° 58' 50"	563
563	348483.64	1184216.68	87.20	259° 44' 02"	564
564	348468.10	1184130.88	44.39	259° 57' 30"	565
565	348460.36	1184087.17	54.93	259° 13' 26"	566
566	348450.09	1184033.21	63.36	260° 46' 53"	567
567	348439.94	1183970.67	125.43	261° 01' 08"	568
568	348420.36	1183846.78	283.86	258° 56' 34"	569
569	348365.92	1183568.19	145.73	259° 09' 18"	570
570	348338.50	1183425.06	99.61	259° 31' 09"	571
571	348320.38	1183327.11	23.83	260° 27' 31"	572
572	348316.43	1183303.61	49.15	256° 23' 06"	573
573	348304.86	1183255.84	93.78	271° 32' 01"	574
574	348307.37	1183162.09	37.34	270° 42' 20"	575
575	348307.83	1183124.75	29.29	267° 56' 43"	576
576	348306.78	1183095.48	32.81	266° 22' 56"	577
577	348304.71	1183062.74	52.12	265° 18' 43"	578
578	348300.45	1183010.79	52.24	265° 06' 08"	579
579	348295.99	1182958.74	101.17	263° 15' 02"	580
580	348284.10	1182858.27	97.18	261° 55' 53"	581
581	348270.46	1182762.05	139.70	258° 53' 07"	582
582	348243.53	1182624.97	79.37	259° 28' 22"	583
583	348229.03	1182546.94	54.36	259° 11' 47"	584
584	348218.84	1182493.54	55.74	260° 07' 25"	585
585	348209.28	1182438.63	133.85	263° 30' 03"	586
586	348194.13	1182305.64	44.58	265° 44' 32"	587
587	348190.82	1182261.18	92.75	266° 19' 18"	588
588	348184.87	1182168.62	88.42	266° 12' 00"	589
589	348179.01	1182080.39	60.41	261° 31' 06"	590
590	348170.10	1182020.64	32.66	257° 16' 58"	591
591	348162.91	1181988.78	55.12	256° 00' 14"	592
592	348149.58	1181935.30	59.49	257° 06' 38"	593
593	348136.31	1181877.31	82.58	256° 01' 09"	594
594	348116.36	1181797.18	71.12	253° 08' 13"	595

595	348095.73	1181729.12	42.40	251° 51' 35"	596
596	348082.53	1181688.83	28.00	251° 33' 07"	597
597	348073.67	1181662.27	44.34	219° 59' 44"	598
598	348039.70	1181633.77	25.89	219° 11' 06"	599
599	348019.63	1181617.41	30.31	218° 14' 05"	600
600	347995.82	1181598.65	30.33	219° 16' 24"	601
601	347972.34	1181579.45	15.03	220° 14' 59"	602
602	347960.87	1181569.74	40.39	221° 25' 00"	603
603	347930.58	1181543.02	14.41	220° 50' 03"	604
604	347919.68	1181533.60	5.84	224° 18' 22"	605
605	347915.50	1181529.52	14.15	222° 49' 25"	606
606	347905.12	1181519.90	42.01	217° 25' 34"	607
607	347871.76	1181494.37	36.72	215° 48' 54"	608
608	347841.98	1181472.88	35.25	214° 23' 19"	609
609	347812.89	1181452.97	48.73	213° 43' 09"	610
610	347772.36	1181425.92	42.87	212° 08' 39"	611
611	347736.06	1181403.11	35.94	210° 02' 22"	612
612	347704.95	1181385.12	31.47	206° 22' 39"	613
613	347676.76	1181371.14	30.08	199° 27' 32"	614
614	347648.40	1181361.12	25.04	196° 52' 44"	615
615	347624.44	1181353.85	49.57	197° 31' 42"	616
616	347577.17	1181338.92	42.09	200° 00' 22"	617
617	347537.62	1181324.52	37.39	203° 53' 04"	618
618	347503.43	1181309.38	36.43	206° 57' 06"	619
619	347470.96	1181292.87	58.42	209° 59' 17"	620
620	347420.36	1181263.67	80.57	213° 28' 01"	621
621	347353.15	1181219.24	27.61	215° 05' 20"	622
622	347330.56	1181203.37	53.03	210° 34' 08"	623
623	347284.90	1181176.40	30.28	207° 22' 08"	624
624	347258.01	1181162.48	9.92	205° 10' 13"	625
625	347249.03	1181158.26	9.65	200° 34' 36"	626
626	347240.00	1181154.87	96.15	195° 16' 50"	627
627	347147.25	1181129.53	77.00	192° 53' 05"	628
628	347072.19	1181112.36	111.94	193° 57' 06"	629
629	346963.55	1181085.37	36.34	193° 27' 45"	630
630	346928.21	1181076.91	44.63	194° 31' 19"	631
631	346885.01	1181065.72	50.90	196° 45' 03"	632
632	346836.27	1181051.05	21.88	200° 16' 26"	633
633	346815.75	1181043.47	24.08	205° 13' 26"	634
634	346793.97	1181033.21	13.89	207° 34' 47"	635
635	346781.66	1181026.78	16.91	208° 42' 08"	636
636	346766.83	1181018.66	16.47	210° 39' 34"	637
637	346752.66	1181010.26	26.56	211° 30' 40"	638
638	346730.02	1180996.38	28.41	213° 47' 26"	639
639	346706.41	1180980.58	1.54	205° 44' 05"	640
640	346705.02	1180979.91	5.93	212° 03' 23"	641
641	346699.99	1180976.76	60.30	216° 47' 17"	642
642	346651.70	1180940.65	35.76	217° 12' 11"	643
643	346623.22	1180919.03	54.93	219° 46' 15"	644
644	346581.00	1180883.89	55.48	221° 33' 56"	645
645	346539.49	1180847.08	172.19	221° 01' 05"	646

646	346409.57	1180734.07	79.36	218° 45' 52"	647
647	346347.69	1180684.38	67.14	217° 17' 41"	648
648	346294.28	1180643.70	9.88	216° 48' 42"	649
649	346286.37	1180637.78	83.39	214° 05' 24"	650
650	346217.31	1180591.04	31.00	216° 02' 56"	651
651	346192.25	1180572.80	5.41	216° 53' 27"	652
652	346187.92	1180569.55	22.99	218° 37' 29"	653
653	346169.96	1180555.20	26.83	221° 13' 19"	654
654	346149.78	1180537.52	13.73	222° 24' 10"	655
655	346139.64	1180528.26	15.66	224° 21' 12"	656
656	346128.44	1180517.31	18.44	228° 32' 21"	657
657	346116.23	1180503.49	16.25	231° 43' 12"	658
658	346106.16	1180490.73	54.71	234° 02' 58"	659
659	346074.04	1180446.44	34.68	234° 16' 12"	660
660	346053.79	1180418.29	44.56	232° 19' 48"	661
661	346026.56	1180383.02	57.52	227° 31' 45"	662
662	345987.72	1180340.59	42.43	225° 22' 20"	663
663	345957.91	1180310.39	58.82	225° 34' 42"	664
664	345916.74	1180268.38	78.38	228° 46' 51"	665
665	345865.09	1180209.42	34.98	231° 15' 20"	666
666	345843.20	1180182.14	31.93	228° 48' 32"	667
667	345822.17	1180158.11	6.78	244° 13' 40"	668
668	345819.22	1180152.00	21.17	242° 54' 52"	669
669	345809.58	1180133.15	28.61	247° 00' 04"	670
670	345798.40	1180106.81	22.68	252° 50' 36"	671
671	345791.71	1180085.14	22.50	256° 58' 36"	672
672	345786.64	1180063.22	18.32	259° 58' 19"	673
673	345783.45	1180045.18	25.94	263° 45' 35"	674
674	345780.63	1180019.39	17.42	267° 33' 53"	675
675	345779.89	1180001.99	35.53	268° 23' 14"	676
676	345778.89	1179966.47	31.88	269° 29' 48"	677
677	345778.61	1179934.59	38.54	269° 53' 45"	678
678	345778.54	1179896.05	11.38	271° 42' 46"	679
679	345778.88	1179884.68	13.13	274° 27' 20"	680
680	345779.90	1179871.59	22.45	277° 16' 02"	681
681	345782.74	1179849.32	18.94	281° 32' 28"	682
682	345786.53	1179830.76	20.58	283° 30' 58"	683
683	345791.34	1179810.75	22.90	285° 44' 08"	684
684	345797.55	1179788.71	38.13	286° 30' 54"	685
685	345808.39	1179752.15	21.34	288° 41' 53"	686
686	345815.23	1179731.94	22.69	289° 38' 55"	687
687	345822.86	1179710.57	39.86	287° 53' 54"	688
688	345835.11	1179672.64	26.99	286° 34' 30"	689
689	345842.81	1179646.77	9.61	295° 34' 43"	690
690	345846.96	1179638.10	6.91	319° 13' 39"	691
691	345852.19	1179633.59	10.71	329° 36' 17"	692
692	345861.43	1179628.17	19.93	332° 32' 05"	693
693	345879.11	1179618.98	27.04	334° 14' 25"	694
694	345903.46	1179607.23	28.71	335° 09' 28"	695
695	345929.51	1179595.17	70.02	334° 20' 59"	696
696	345992.63	1179564.86	101.79	333° 58' 16"	697

697	346084.10	1179520.19	34.40	332° 19' 02"	698
698	346114.56	1179504.21	49.77	333° 59' 08"	699
699	346159.29	1179482.38	30.83	331° 26' 23"	700
700	346186.37	1179467.64	13.95	329° 13' 34"	701
701	346198.36	1179460.50	5.78	320° 36' 46"	702
702	346202.83	1179456.83	4.00	312° 03' 42"	703
703	346205.51	1179453.86	3.31	302° 17' 55"	704
704	346207.28	1179451.06	2.76	295° 49' 15"	705
705	346208.48	1179448.58	4.41	290° 51' 36"	706
706	346210.05	1179444.46	2.36	281° 44' 18"	707
707	346210.53	1179442.15	2.86	277° 01' 32"	708
708	346210.88	1179439.31	5.99	259° 12' 56"	709
709	346209.76	1179433.43	12.49	255° 17' 46"	710
710	346206.59	1179421.35	86.52	255° 59' 16"	711
711	346185.64	1179337.40	42.30	256° 41' 11"	712
712	346175.90	1179296.24	36.62	252° 46' 02"	713
713	346165.05	1179261.26	43.60	256° 49' 16"	714
714	346155.11	1179218.81	58.57	255° 38' 10"	715
715	346140.58	1179162.07	38.62	258° 05' 26"	716
716	346132.61	1179124.28	52.03	264° 54' 19"	717
717	346127.99	1179072.46	48.53	266° 52' 11"	718
718	346125.34	1179024.00	60.11	268° 25' 37"	719
719	346123.69	1178963.91	39.10	267° 40' 10"	720
720	346122.10	1178924.84	90.75	266° 04' 12"	721
721	346115.88	1178834.30	93.44	279° 58' 17"	722
722	346132.06	1178742.27	81.72	281° 11' 00"	723
723	346147.91	1178662.10	197.35	281° 58' 44"	724
724	346188.87	1178469.05	75.54	281° 14' 40"	725
725	346203.60	1178394.96	55.97	280° 22' 34"	726
726	346213.68	1178339.91	42.44	276° 21' 29"	727
727	346218.38	1178297.73	158.00	265° 47' 22"	728
728	346206.78	1178140.16	50.66	261° 31' 56"	729
729	346199.32	1178090.05	47.22	261° 49' 06"	730
730	346192.60	1178043.31	82.63	259° 58' 40"	731
731	346178.22	1177961.94	173.35	260° 46' 18"	732
732	346150.42	1177790.83	194.61	259° 53' 03"	733
733	346116.24	1177599.25	128.36	259° 59' 43"	734
734	346093.94	1177472.84	21.74	259° 15' 49"	735
735	346089.89	1177451.48	57.85	256° 03' 26"	736
736	346075.95	1177395.33	64.01	256° 48' 53"	737
737	346061.35	1177333.01	39.72	251° 08' 27"	738
738	346048.51	1177295.42	143.19	250° 11' 03"	739
739	345999.97	1177160.71	48.84	249° 28' 46"	740
740	345982.85	1177114.97	38.93	251° 52' 36"	741
741	345970.74	1177077.97	102.71	272° 07' 53"	742
742	345974.56	1176975.33	63.07	271° 03' 46"	743
743	345975.73	1176912.27	46.01	272° 10' 01"	744
744	345977.47	1176866.29	38.32	269° 29' 29"	745
745	345977.13	1176827.97	30.52	267° 48' 11"	746
746	345975.96	1176797.47	58.05	260° 22' 13"	747
747	345966.25	1176740.24	49.45	257° 33' 05"	748

748	345955.59	1176691.95	13.20	262° 01' 46"	749
749	345953.76	1176678.88	8.33	280° 09' 48"	750
750	345955.23	1176670.68	10.75	292° 36' 12"	751
751	345959.36	1176660.76	16.55	335° 07' 23"	752
752	345974.37	1176653.80	16.61	333° 39' 58"	753
753	345989.26	1176646.43	11.52	329° 14' 58"	754
754	345999.16	1176640.54	3.91	328° 30' 28"	755
755	346002.49	1176638.50	2.26	326° 10' 10"	756
756	346004.37	1176637.24	1.47	317° 45' 08"	757
757	346005.46	1176636.25	4.49	308° 07' 16"	758
758	346008.23	1176632.72	3.86	295° 30' 06"	759
759	346009.89	1176629.24	8.31	273° 14' 27"	760
760	346010.36	1176620.94	3.61	258° 20' 53"	761
761	346009.63	1176617.40	41.78	255° 51' 14"	762
762	345999.42	1176576.89	21.54	257° 28' 47"	763
763	345994.75	1176555.86	27.62	259° 21' 40"	764
764	345989.65	1176528.71	23.46	261° 26' 42"	765
765	345986.16	1176505.51	29.51	262° 44' 15"	766
766	345982.43	1176476.24	51.62	265° 16' 36"	767
767	345978.18	1176424.80	18.15	262° 47' 05"	768
768	345975.90	1176406.79	37.74	261° 09' 33"	769
769	345970.10	1176369.50	41.29	260° 37' 11"	770
770	345963.37	1176328.76	23.15	262° 34' 49"	771
771	345960.38	1176305.80	29.67	262° 52' 29"	772
772	345956.70	1176276.36	13.70	263° 57' 52"	773
773	345955.26	1176262.74	27.33	267° 06' 22"	774
774	345953.88	1176235.44	32.78	265° 56' 30"	775
775	345951.56	1176202.74	30.43	260° 40' 37"	776
776	345946.63	1176172.71	42.47	256° 42' 47"	777
777	345936.87	1176131.38	0.74	266° 54' 21"	778
778	345936.83	1176130.64	0.58	284° 02' 10"	779
779	345936.97	1176130.08	0.66	300° 04' 06"	780
780	345937.30	1176129.51	0.61	316° 19' 55"	781
781	345937.74	1176129.09	0.63	332° 37' 20"	782
782	345938.30	1176128.80	3.23	340° 26' 30"	783
783	345941.34	1176127.72	24.09	250° 42' 27"	784
784	345933.38	1176104.98	1.40	162° 05' 00"	785
785	345932.05	1176105.41	0.43	167° 54' 18"	786
786	345931.63	1176105.50	0.50	180° 00' 00"	787
787	345931.13	1176105.50	0.49	192° 54' 26"	788
788	345930.65	1176105.39	0.50	205° 01' 00"	789
789	345930.20	1176105.18	0.50	218° 28' 48"	790
790	345929.81	1176104.87	0.50	231° 31' 11"	791
791	345929.50	1176104.48	0.50	244° 58' 59"	792
792	345929.29	1176104.03	40.33	253° 11' 45"	793
793	345917.63	1176065.42	41.37	252° 04' 39"	794
794	345904.90	1176026.06	44.38	250° 16' 29"	795
795	345889.92	1175984.28	81.90	249° 15' 40"	796
796	345860.92	1175907.69	49.10	248° 42' 28"	797
797	345843.09	1175861.94	80.42	247° 27' 56"	798
798	345812.27	1175787.66	44.49	242° 33' 55"	799

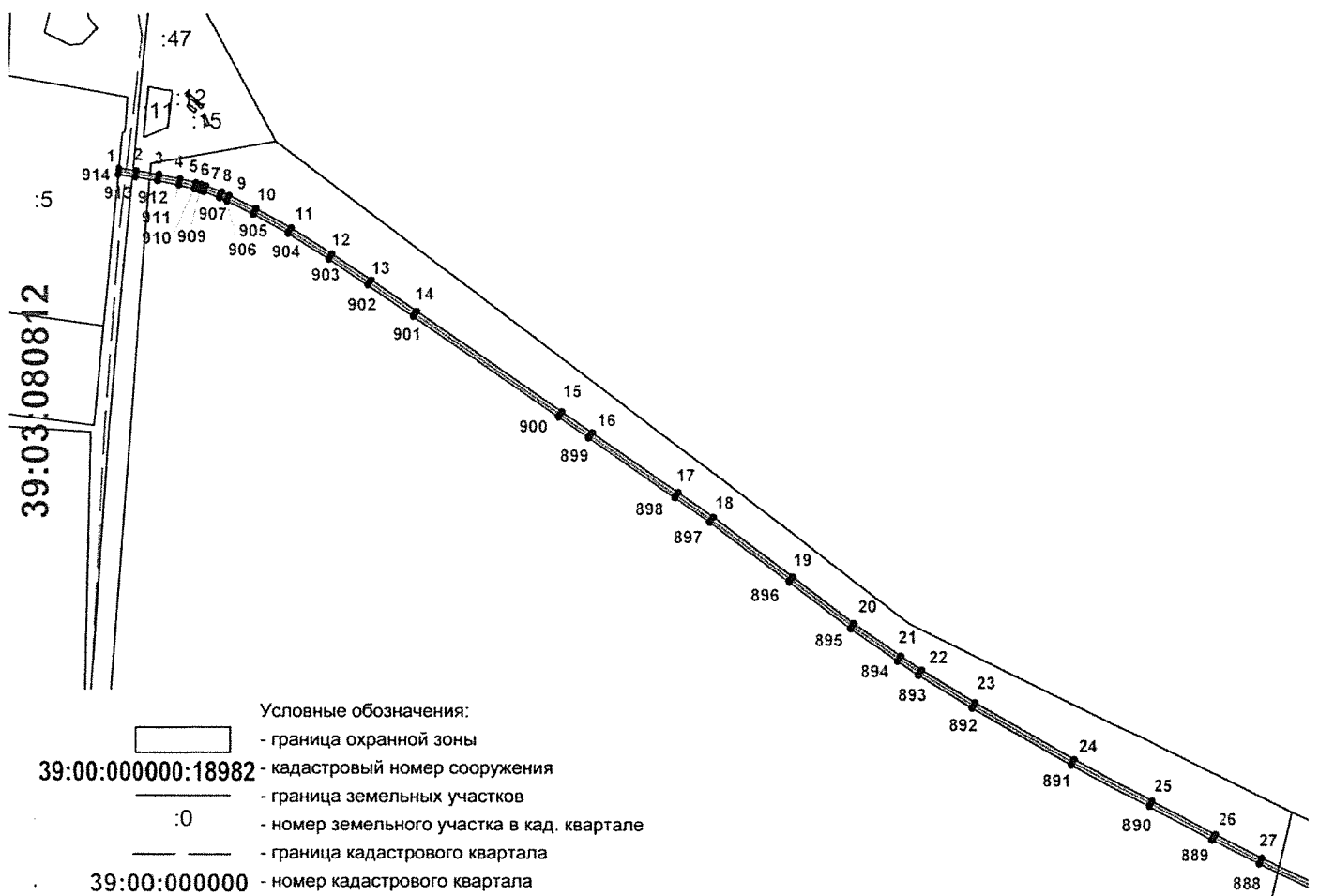
799	345791.77	1175748.17	12.73	235° 49' 22"	800
800	345784.62	1175737.64	48.06	228° 49' 18"	801
801	345752.98	1175701.47	62.24	225° 48' 49"	802
802	345709.60	1175656.84	41.98	225° 33' 35"	803
803	345680.21	1175626.87	74.71	224° 49' 35"	804
804	345627.22	1175574.20	50.28	224° 35' 49"	805
805	345591.42	1175538.90	59.79	228° 24' 36"	806
806	345551.73	1175494.18	170.17	243° 21' 40"	807
807	345475.43	1175342.07	126.42	243° 34' 51"	808
808	345419.18	1175228.85	48.03	242° 40' 57"	809
809	345397.14	1175186.18	66.63	243° 38' 05"	810
810	345367.55	1175126.48	118.20	242° 32' 38"	811
811	345313.05	1175021.59	27.65	243° 29' 26"	812
812	345300.71	1174996.85	18.50	242° 55' 20"	813
813	345292.29	1174980.38	3.57	234° 55' 44"	814
814	345290.24	1174977.46	2.84	226° 51' 24"	815
815	345288.30	1174975.39	2.73	224° 06' 34"	816
816	345286.34	1174973.49	4.85	210° 03' 08"	817
817	345282.14	1174971.06	4.44	200° 57' 48"	818
818	345277.99	1174969.47	4.55	189° 28' 58"	819
819	345273.50	1174968.72	3.79	180° 18' 08"	820
820	345269.71	1174968.70	7.81	165° 41' 48"	821
821	345262.14	1174970.63	21.73	155° 16' 28"	822
822	345242.40	1174979.72	22.91	152° 28' 23"	823
823	345222.08	1174990.31	25.71	149° 31' 31"	824
824	345199.92	1175003.35	31.85	147° 04' 59"	825
825	345173.18	1175020.66	11.94	149° 40' 40"	826
826	345162.87	1175026.69	31.10	151° 20' 01"	827
827	345135.58	1175041.61	15.42	154° 44' 50"	828
828	345121.63	1175048.19	5.74	164° 07' 23"	829
829	345116.11	1175049.76	17.12	174° 34' 09"	830
830	345099.07	1175051.38	19.75	173° 16' 54"	831
831	345079.46	1175053.69	29.89	170° 22' 14"	832
832	345049.99	1175058.69	27.86	164° 31' 55"	833
833	345023.14	1175066.12	21.08	165° 39' 37"	834
834	345002.72	1175071.34	55.81	163° 28' 04"	835
835	344949.22	1175087.22	186.04	163° 28' 23"	836
836	344770.87	1175140.14	60.03	162° 20' 26"	837
837	344713.67	1175158.35	31.34	161° 48' 49"	838
838	344683.90	1175168.13	40.87	162° 18' 35"	839
839	344644.96	1175180.55	30.69	164° 15' 07"	840
840	344615.42	1175188.88	132.46	163° 27' 35"	841
841	344488.44	1175226.59	65.47	162° 13' 55"	842
842	344426.09	1175246.57	75.10	161° 26' 39"	843
843	344354.89	1175270.47	26.10	163° 15' 08"	844
844	344329.90	1175277.99	46.43	165° 53' 20"	845
845	344284.87	1175289.31	33.72	168° 28' 12"	846
846	344251.83	1175296.05	16.61	167° 50' 16"	847
847	344235.59	1175299.55	47.22	166° 17' 25"	848
848	344189.72	1175310.74	41.50	165° 16' 26"	849
849	344149.58	1175321.29	21.13	164° 34' 33"	850

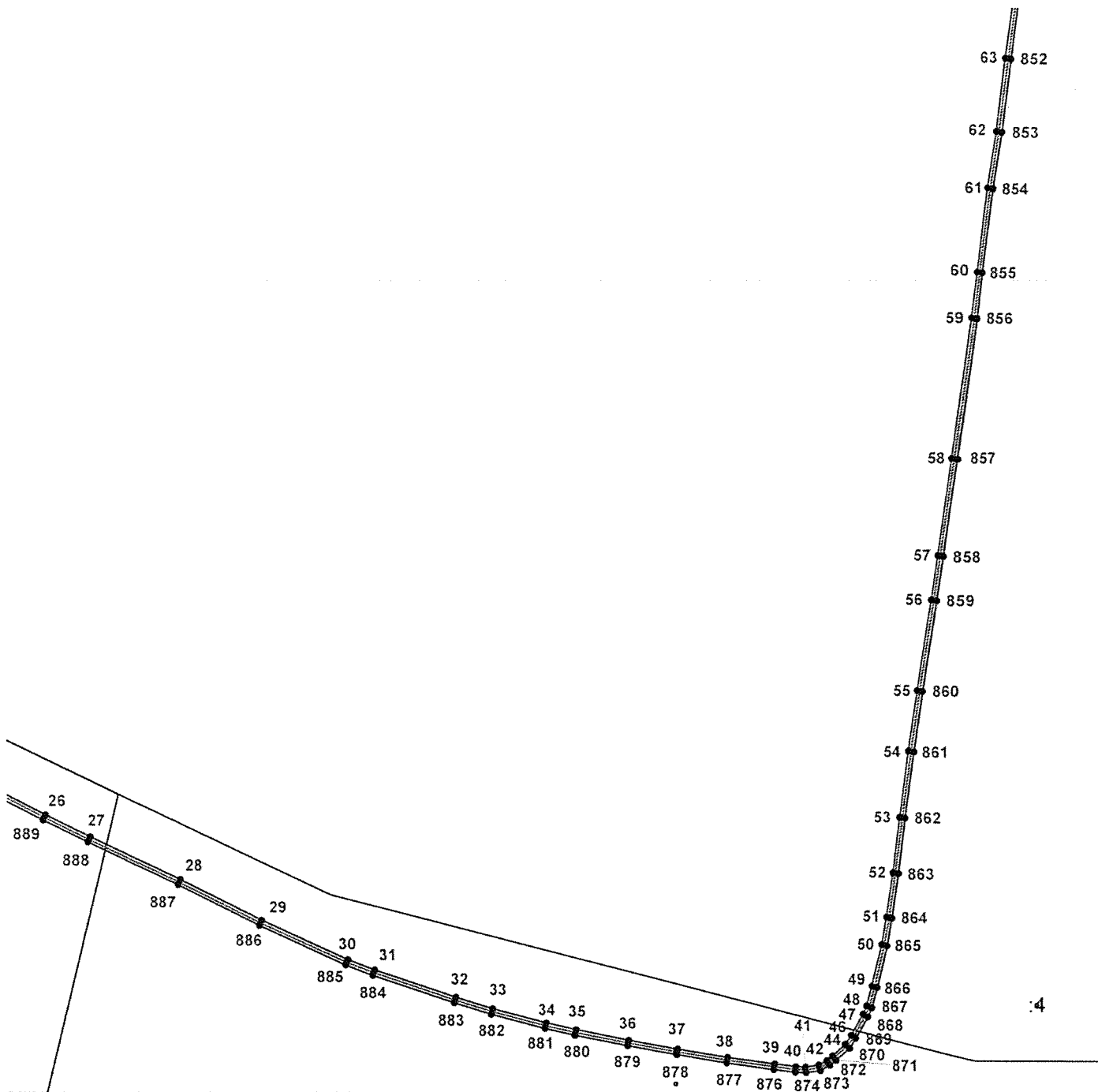
850	344129.21	1175326.91	38.85	165° 26' 55"	851
851	344091.61	1175336.67	90.42	165° 40' 34"	852
852	344004.00	1175359.04	55.90	164° 50' 14"	853
853	343950.05	1175373.66	43.21	166° 54' 21"	854
854	343907.96	1175383.45	64.48	165° 18' 07"	855
855	343845.59	1175399.81	35.11	164° 38' 30"	856
856	343811.73	1175409.11	107.89	165° 23' 54"	857
857	343707.32	1175436.31	74.46	166° 07' 47"	858
858	343635.03	1175454.16	34.19	166° 16' 36"	859
859	343601.82	1175462.27	69.75	166° 41' 20"	860
860	343533.94	1175478.33	46.49	166° 18' 48"	861
861	343488.77	1175489.33	50.74	165° 32' 21"	862
862	343439.64	1175502.00	42.47	165° 05' 12"	863
863	343398.60	1175512.93	34.05	166° 26' 43"	864
864	343365.50	1175520.91	21.30	167° 59' 36"	865
865	343344.67	1175525.34	32.61	171° 29' 58"	866
866	343312.42	1175530.16	15.89	173° 31' 56"	867
867	343296.63	1175531.95	7.47	181° 18' 13"	868
868	343289.16	1175531.78	18.72	187° 49' 37"	869
869	343270.61	1175529.23	9.04	190° 53' 59"	870
870	343261.73	1175527.52	13.83	206° 29' 27"	871
871	343249.35	1175521.35	6.15	210° 16' 35"	872
872	343244.04	1175518.25	8.26	219° 17' 57"	873
873	343237.65	1175513.02	11.44	239° 52' 11"	874
874	343231.91	1175503.13	8.13	249° 50' 53"	875
875	343229.11	1175495.50	16.63	254° 56' 39"	876
876	343224.79	1175479.44	36.50	255° 49' 22"	877
877	343215.85	1175444.05	38.72	257° 08' 14"	878
878	343207.23	1175406.30	37.43	258° 05' 55"	879
879	343199.51	1175369.67	40.46	259° 17' 23"	880
880	343191.99	1175329.91	23.37	260° 35' 38"	881
881	343188.17	1175306.85	42.54	262° 40' 46"	882
882	343182.75	1175264.66	29.60	264° 56' 25"	883
883	343180.14	1175235.18	64.87	266° 30' 32"	884
884	343176.19	1175170.43	21.92	269° 00' 24"	885
885	343175.81	1175148.51	71.75	272° 37' 41"	886
886	343179.10	1175076.84	69.56	274° 25' 39"	887
887	343184.47	1175007.49	75.47	273° 13' 14"	888
888	343188.71	1174932.14	36.84	274° 45' 53"	889
889	343191.77	1174895.43	50.54	275° 29' 01"	890
890	343196.60	1174845.12	60.64	276° 31' 25"	891
891	343203.49	1174784.87	79.76	277° 38' 14"	892
892	343214.09	1174705.82	44.07	279° 21' 04"	893
893	343221.25	1174662.34	17.57	281° 15' 31"	894
894	343224.68	1174645.11	40.26	282° 29' 35"	895
895	343233.39	1174605.80	54.62	284° 32' 14"	896
896	343247.10	1174552.93	69.38	284° 51' 55"	897
897	343264.90	1174485.87	29.66	283° 23' 39"	898
898	343271.77	1174457.02	73.31	282° 37' 19"	899
899	343287.79	1174385.48	25.50	283° 05' 56"	900
900	343293.57	1174360.64	123.41	282° 45' 57"	901

901	343320.84	1174240.28	38.75	282° 35' 40"	902
902	343329.29	1174202.46	32.79	281° 51' 41"	903
903	343336.03	1174170.37	33.56	280° 27' 21"	904
904	343342.12	1174137.37	27.96	276° 54' 04"	905
905	343345.48	1174109.61	20.66	274° 03' 07"	906
906	343346.94	1174089.00	5.71	273° 00' 46"	907
907	343347.24	1174083.30	11.63	269° 00' 53"	908
908	343347.04	1174071.67	3.04	265° 50' 49"	909
909	343346.82	1174068.64	4.04	263° 53' 40"	910
910	343346.39	1174064.62	10.86	261° 44' 35"	911
911	343344.83	1174053.87	15.06	259° 23' 56"	912
912	343342.06	1174039.07	15.20	257° 32' 11"	913
913	343338.78	1174024.23	12.33	256° 03' 54"	914
914	343335.81	1174012.26	4.43	346° 09' 07"	1

Приложение № 2
к приказу № 363
Министерства строительства
и жилищно-коммунального
хозяйства Калининградской
области
от 14 июня 2019 года

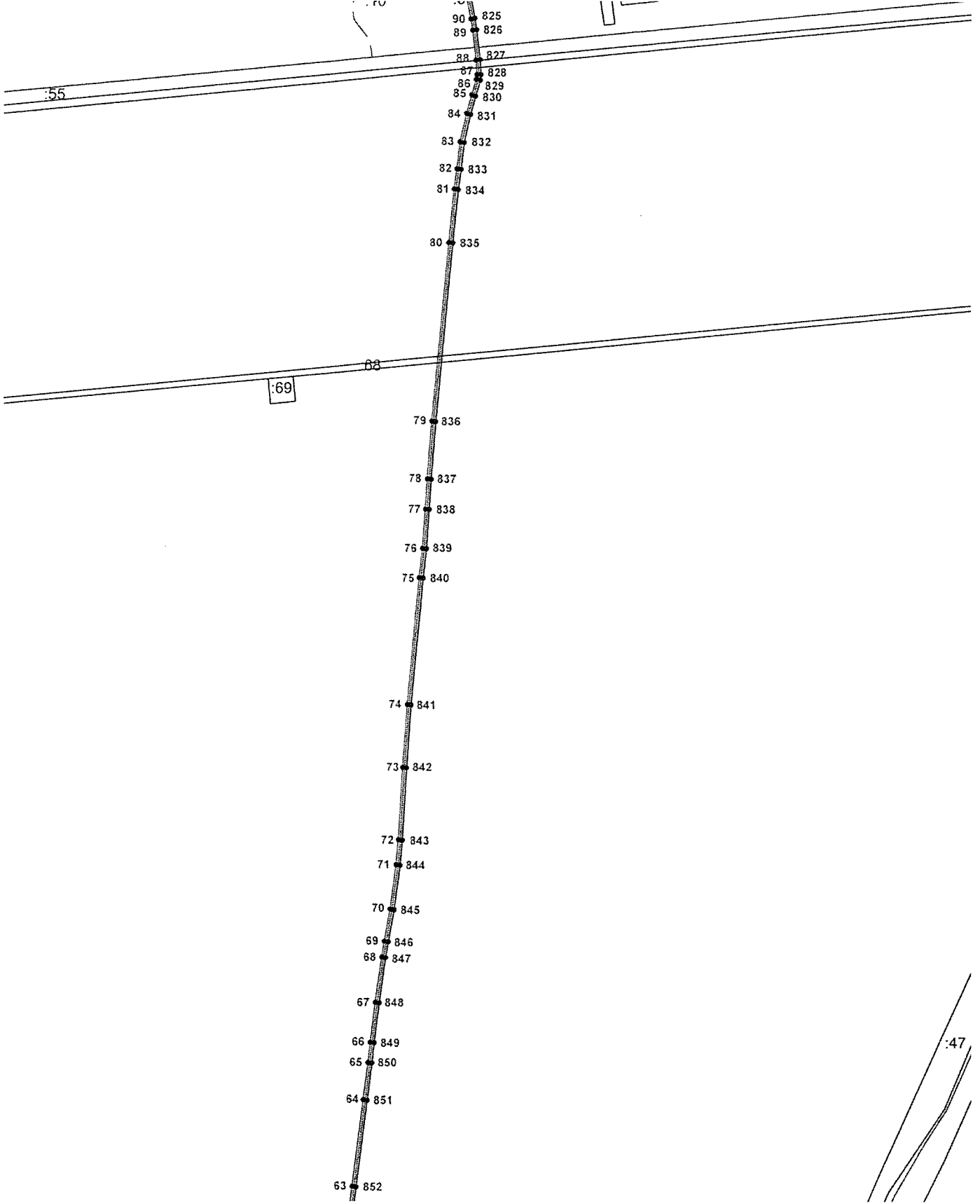
Графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети: «Газопровод от Ладушкинского н/м до Калининграда. Протяженность: 17431 м», расположенной по адресу: Калининградская область, Гурьевский городской округ, городской округ «Город Калининград».



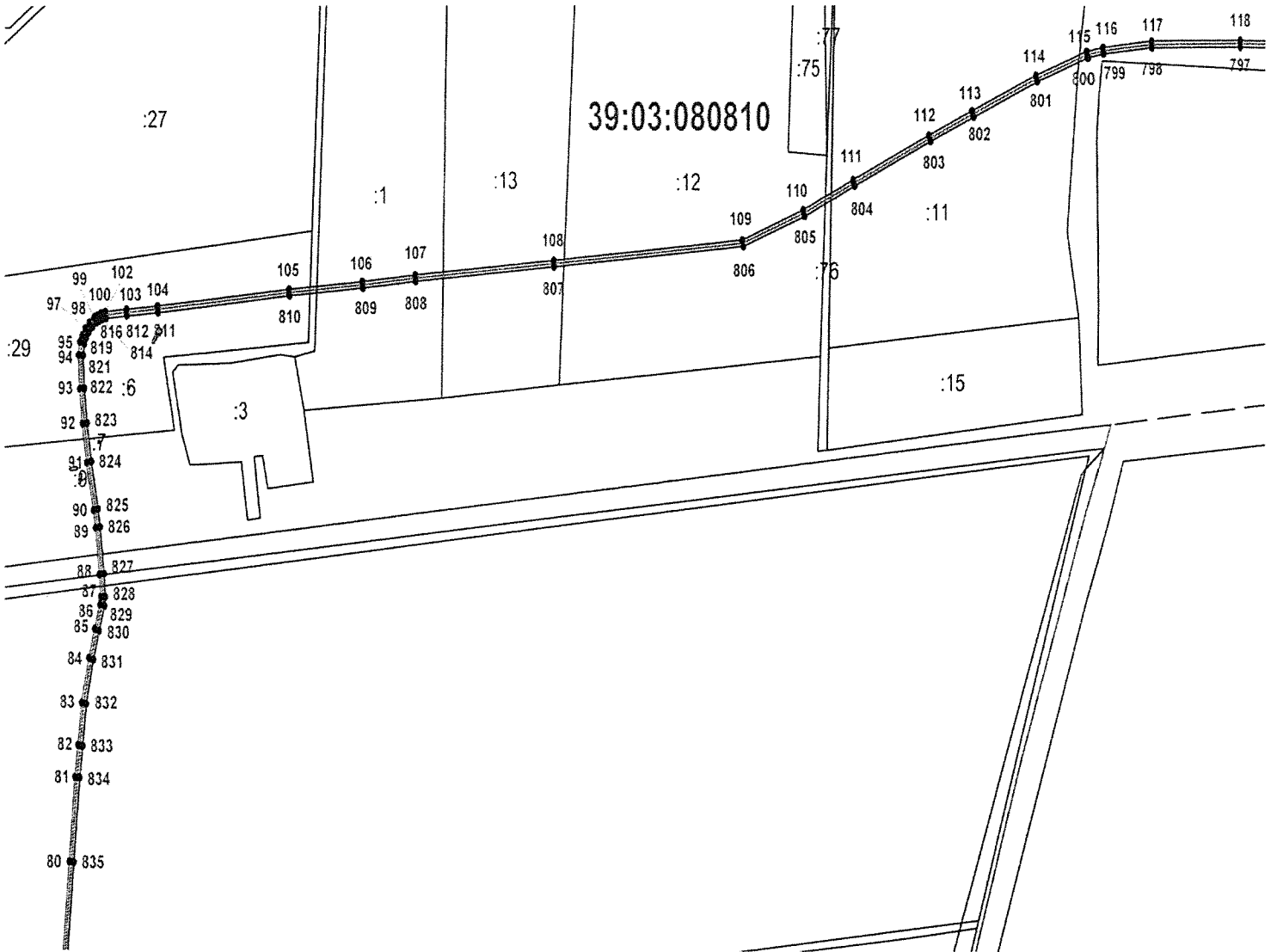


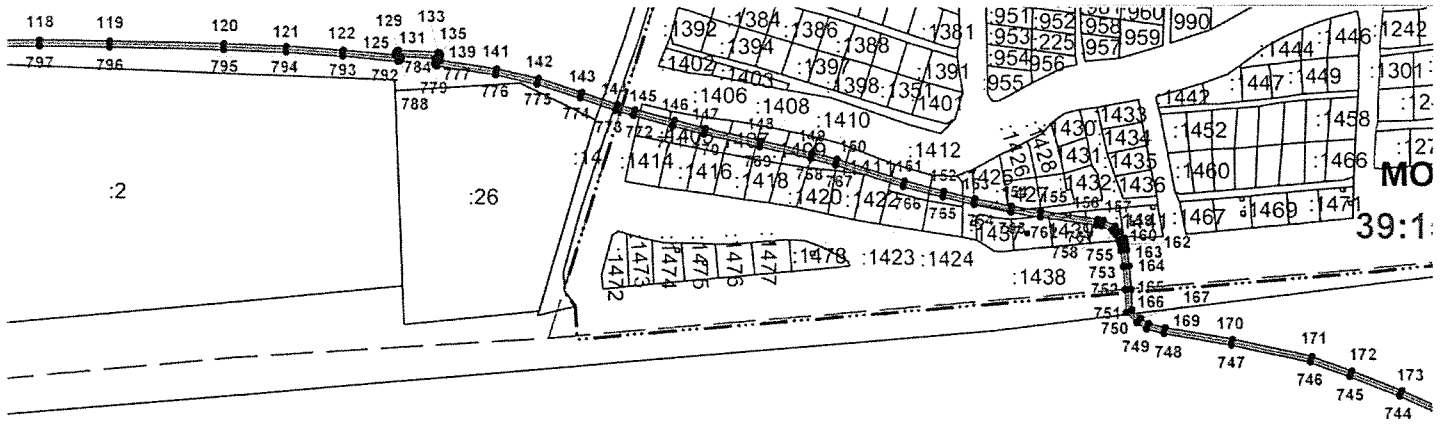
:4

3



47



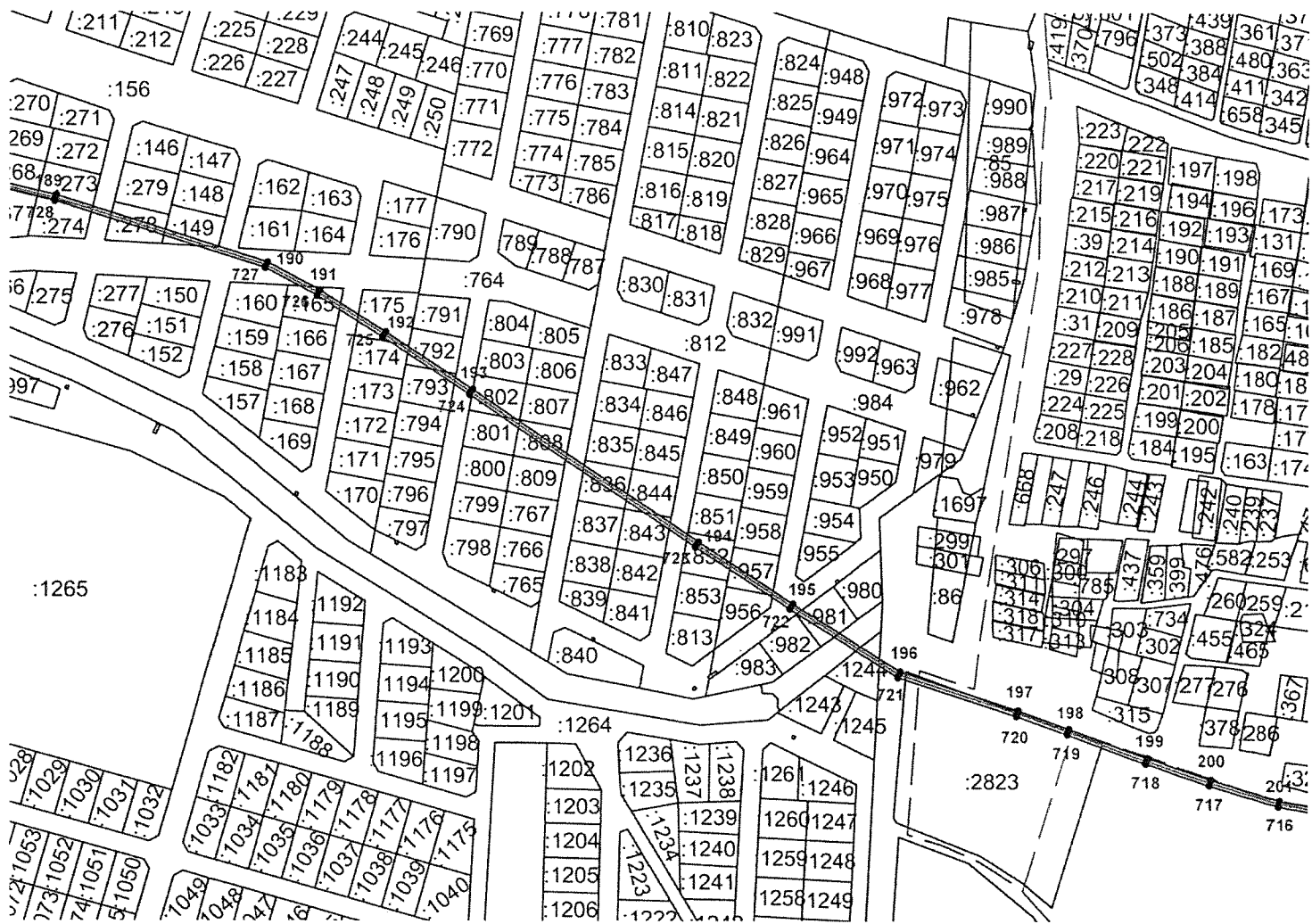


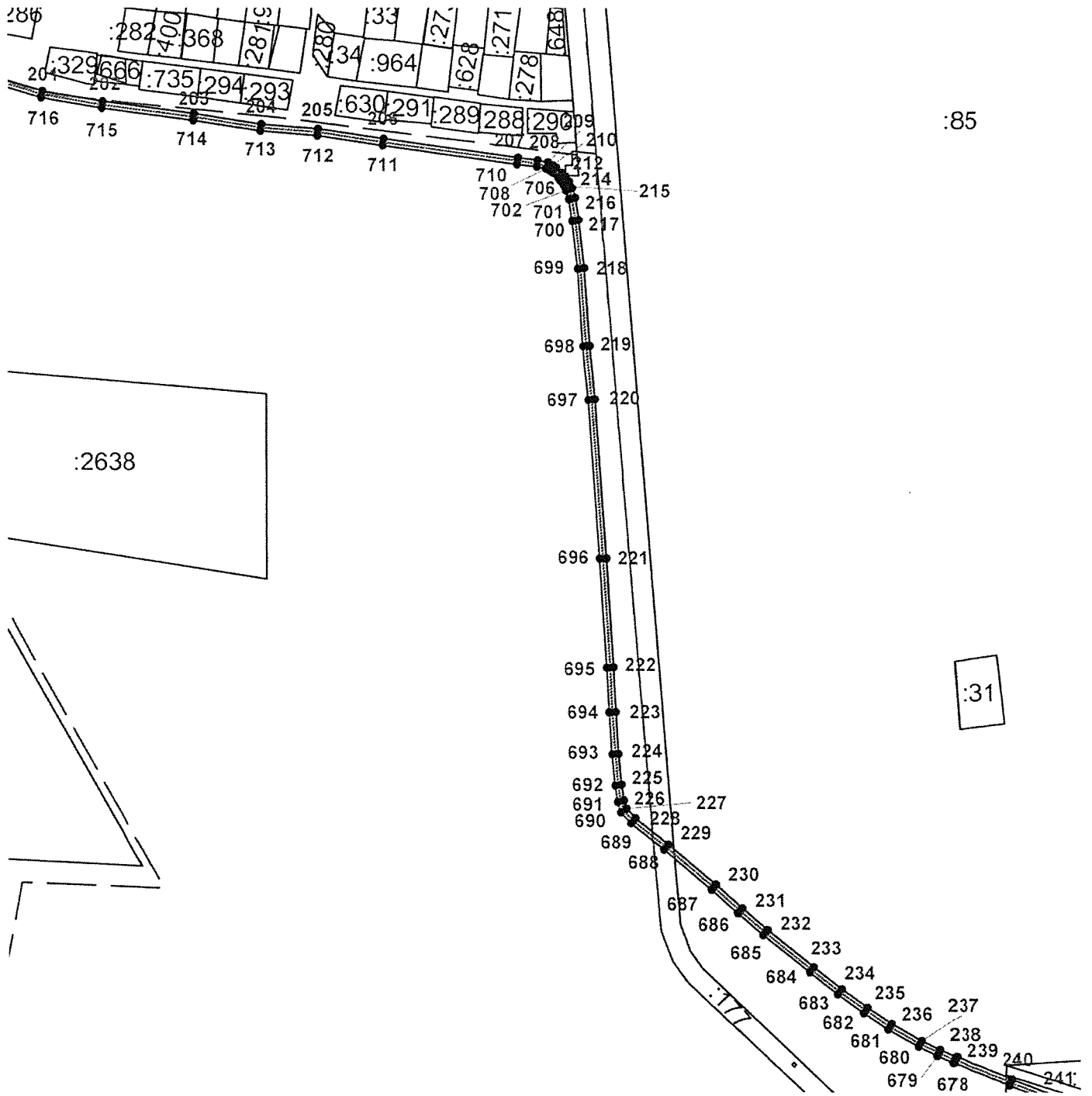
МО городской округ "город Калининград"
:15:151320



:91

:126





:85

:31

