

№	X	Y
343	375 378.60	1 546 151.00
344	375 377.60	1 546 147.30
345	375 366.50	1 546 049.10
346	375 342.90	1 546 036.20
347	375 012.00	1 545 780.40
348	375 224.50	1 545 353.10
349	375 209.50	1 545 265.60
350	375 198.30	1 545 105.00
351	375 205.00	1 545 107.00
352	375 239.90	1 545 103.10
353	375 284.50	1 545 099.00
354	375 310.40	1 545 099.10
355	375 322.40	1 545 099.00
356	375 368.50	1 545 480.90
357	375 374.90	1 545 525.80
358	375 371.50	1 545 526.50
359	375 379.80	1 545 573.90
360	375 374.80	1 545 581.40
361	375 392.60	1 545 695.90
362	375 472.20	1 545 698.20
363	375 580.10	1 545 710.30
364	375 595.20	1 545 711.50
365	375 617.50	1 545 710.20
366	375 645.20	1 545 721.50
367	375 729.30	1 545 784.70
368	375 755.80	1 546 121.00
369	375 768.90	1 546 236.20
370	375 786.30	1 546 329.20
371	375 801.70	1 546 390.70
372	375 816.40	1 546 427.10
373	375 879.60	1 546 658.70
374	375 990.30	1 547 030.00
375	376 022.60	1 547 162.40
376	376 050.30	1 547 142.70
377	376 089.40	1 547 194.50
378	376 097.00	1 547 217.70
379	376 133.10	1 547 252.50
380	376 150.90	1 547 292.40
381	376 179.60	1 547 331.50
382	376 184.90	1 547 282.60
383	376 209.00	1 547 273.30
384	376 230.90	1 547 269.10
385	376 254.50	1 547 268.30
386	376 273.40	1 547 259.60

№	X	Y
387	376 279.30	1 547 258.40
388	376 320.20	1 547 250.50
389	376 363.50	1 547 233.20
390	376 441.50	1 547 230.30
391	376 662.20	1 547 164.70
392	376 657.40	1 547 179.70
393	376 642.40	1 547 238.60
394	376 632.30	1 547 200.80
395	376 645.40	1 547 288.80
396	376 660.90	1 547 274.50
397	376 701.70	1 547 154.90
398	376 711.40	1 547 223.10
399	376 742.40	1 547 030.20
400	376 787.60	1 546 885.20
401	376 819.20	1 546 777.30
402	376 844.80	1 546 684.80
403	376 878.80	1 545 611.00
404	377 230.60	1 547 022.40

№		X		Y	
Историческая (поверенная) точка	№	Координаты характерной (поверенной) точки		Координаты характерной (поверенной) точки	
		№	X	№	Y
	1	432 903.88	1 601 859.79		
	2	433 110.48	1 601 172.39		
	3	433 207.66	1 600 861.71		
	4	433 318.42	1 600 504.54		
	5	433 441.62	1 600 096.80		
	6	433 676.91	1 599 786.45		
	7	434 962.79	1 599 399.83		
	8	433 787.55	1 599 031.21		
	9	433 586.17	1 598 807.71		
	10	433 428.39	1 598 538.84		
	11	433 102.92	1 598 269.41		
	12	432 973.38	1 598 045.58		
	13	432 781.57	1 597 893.69		
	14	432 688.17	1 597 769.71		
	15	432 456.76	1 597 552.54		
	16	432 221.14	1 597 574.67		
	17	431 756.91	1 597 390.42		
	18	431 583.88	1 597 222.18		
	19	431 405.08	1 597 204.35		
	20	431 124.76	1 597 140.01		
	21	430 746.93	1 596 989.23		
	22	430 321.05	1 596 923.38		
	23	430 271.34	1 596 983.46		
	24	430 144.92	1 597 015.59		
	25	429 976.35	1 596 884.94		
	26	429 664.33	1 596 685.00		
	27	429 585.50	1 596 857.13		
	28	429 644.10	1 597 136.68		
	29	429 367.66	1 597 153.47		
	30	429 448.83	1 596 775.29		
	31	429 392.35	1 596 594.16		
	32	429 140.49	1 596 612.94		
	33	428 984.16	1 596 528.88		
	34	429 009.94	1 596 330.40		

№	X	Y
35	429 450.61	1 596 418.02
36	429 964.00	1 596 520.44
37	430 127.46	1 596 876.93
38	430 467.72	1 596 694.35
39	430 560.22	1 596 644.64
40	430 780.06	1 596 705.13
41	430 922.28	1 596 950.53
42	431 111.20	1 596 998.80
43	431 610.57	1 597 125.90
44	431 819.40	1 597 246.65
45	432 304.32	1 597 368.52
46	432 790.14	1 597 492.83
47	432 862.74	1 597 827.75
48	433 089.69	1 598 023.58
49	433 392.36	1 598 284.77
50	433 904.19	1 598 724.66
51	434 433.81	1 598 386.76
52	434 788.63	1 598 494.92
53	435 188.94	1 598 392.41
54	435 555.76	1 598 288.65
55	435 885.69	1 598 206.48
56	436 577.20	1 598 028.69
57	437 521.59	1 597 782.06
58	438 176.19	1 597 609.37
59	438 853.36	1 597 431.67
60	439 206.85	1 597 336.61
61	439 174.27	1 597 210.51
62	439 130.58	1 597 051.72
63	439 027.38	1 596 972.64
64	438 955.89	1 596 817.54
65	438 944.00	1 596 654.76
66	438 888.51	1 596 543.67
67	438 872.61	1 596 428.60
68	438 948.00	1 596 333.30
69	438 971.79	1 596 238.00
70	439 078.98	1 596 051.52
71	439 241.65	1 595 888.74
72	439 400.44	1 595 825.25
73	439 529.53	1 595 801.44
74	439 654.53	1 595 813.36
75	439 757.71	1 595 781.55
76	439 777.50	1 595 829.25
77	439 892.70	1 595 813.36
78	440 035.59	1 595 849.04

№	X	Y
79	440 289.55	1 595 932.22
80	440 523.51	1 596 033.86
81	440 756.80	1 595 807.13
82	441 076.59	1 595 423.61
83	441 446.76	1 594 978.38
84	441 766.45	1 594 593.76
85	442 103.47	1 594 189.68
86	442 320.19	1 593 929.71
87	442 642.11	1 593 543.67
88	442 913.43	1 593 218.50
89	443 568.69	1 592 431.58
90	443 742.16	1 592 223.31
91	443 879.70	1 592 060.19
92	444 017.59	1 591 823.60
93	444 371.97	1 591 465.18
94	444 882.23	1 591 215.55
95	444 832.75	1 590 912.76
96	445 251.85	1 590 511.28
97	445 329.91	1 590 484.23
98	445 619.13	1 590 231.25
99	446 224.81	1 589 702.99
100	446 271.28	1 589 281.77
101	446 887.20	1 588 742.58
102	447 221.34	1 588 843.54
103	447 933.31	1 589 125.10
104	448 221.97	1 589 240.07
105	448 851.01	1 589 474.44
106	449 659.84	1 589 501.70
107	449 690.19	1 589 507.37
108	449 712.33	1 589 511.49
109	449 728.44	1 589 513.94
110	450 277.20	1 589 664.39
111	451 370.35	1 589 862.75
112	451 976.37	1 589 974.85
113	452 521.66	1 590 032.65
114	453 064.84	1 590 059.36
115	453 558.51	1 590 138.40
116	453 684.76	1 590 227.58
117	454 100.97	1 590 350.01
118	454 594.15	1 590 468.54
119	454 869.21	1 590 577.06
120	455 118.73	1 590 700.38
121	455 376.25	1 590 828.81
122	455 540.05	1 591 032.75

№	X	Y
123	455 841.27	1 591 337.53
124	456 271.38	1 591 291.39
125	456 401.37	1 591 191.75
126	456 648.39	1 591 001.84
127	456 993.35	1 590 849.35
128	456 745.29	1 590 906.43
129	456 798.55	1 590 870.40
130	456 841.36	1 590 824.14
131	456 870.50	1 590 786.35
132	456 916.86	1 590 723.31
133	456 961.45	1 590 758.98
134	457 028.38	1 590 777.78
135	457 072.98	1 590 777.78
136	457 122.69	1 590 776.12
137	457 146.70	1 590 769.21
138	457 206.75	1 590 724.62
139	457 323.39	1 590 721.18
140	457 431.46	1 590 716.07
141	457 479.51	1 590 726.30
142	457 558.45	1 590 710.95
143	457 608.16	1 590 693.72
144	457 651.19	1 590 664.88
145	457 693.89	1 590 627.87
146	457 735.03	1 590 559.95
147	457 803.64	1 590 517.02
148	457 903.15	1 590 493.00
149	457 953.88	1 590 474.44
150	457 978.66	1 590 447.97
151	458 007.22	1 590 390.15
152	458 153.68	1 590 326.65
153	458 313.94	1 590 276.96
154	458 374.84	1 590 252.94
155	458 414.32	1 590 228.91
156	458 489.82	1 590 186.00
157	458 568.88	1 590 186.00
158	458 671.25	1 590 189.81
159	458 738.56	1 590 187.78
160	458 764.26	1 590 182.55
161	458 820.85	1 590 182.35
162	458 868.38	1 590 185.43
163	458 908.36	1 590 148.30
164	458 934.16	1 590 141.40
165	458 970.07	1 590 119.05
166	458 997.54	1 590 110.50

№	X	Y
167	459 023.34	1 590 100.27
168	459 043.90	1 590 086.47
169	459 086.83	1 590 072.81
170	459 115.96	1 590 059.36
171	459 160.56	1 590 048.78
172	459 184.57	1 590 047.12
173	459 208.59	1 590 031.66
174	459 239.96	1 590 011.09
175	459 320.01	1 590 009.21
176	459 380.05	1 590 016.20
177	459 443.55	1 590 040.23
178	459 524.16	1 590 098.49
179	459 599.65	1 590 160.32
180	459 671.71	1 590 259.72
181	459 741.99	1 590 338.67
182	459 832.95	1 590 431.29
183	459 880.98	1 590 465.66
184	459 925.57	1 590 491.34
185	459 980.50	1 590 491.34
186	460 018.20	1 590 481.00
187	460 042.21	1 590 467.33
188	460 079.91	1 590 460.42
189	460 112.61	1 590 441.63
190	460 155.42	1 590 414.16
191	460 220.58	1 590 385.03
192	460 251.48	1 590 360.91
193	460 290.39	1 590 343.78
194	460 363.02	1 590 343.78
195	4	