

(Продолжение. Начало на 1–204-й стр.)

2219		
№	X	Y
143	402 360.00	1 529 635.73
144	402 361.64	1 529 668.24
145	402 346.61	1 529 683.37
146	402 355.53	1 529 755.59
147	402 380.23	1 529 952.11
148	402 453.98	1 530 541.23
149	402 495.46	1 530 872.56
150	402 547.70	1 531 289.92
151	402 565.06	1 531 430.18
152	402 598.74	1 531 702.21
153	402 630.69	1 531 960.46
154	402 657.27	1 532 175.10
155	402 663.99	1 532 229.34
156	402 707.98	1 532 212.88
157	402 729.16	1 532 199.08
158	402 714.68	1 532 215.54
159	402 686.87	1 532 237.76
160	402 662.68	1 532 249.70
161	402 672.44	1 532 298.25
162	402 688.67	1 532 417.24
163	402 711.19	1 532 621.44
164	402 732.82	1 532 845.17
165	402 738.58	1 533 057.32
166	402 705.82	1 533 249.21
167	402 666.29	1 533 427.02
168	402 572.01	1 533 690.17
169	402 533.47	1 533 825.45
170	402 495.68	1 533 989.70
171	402 517.55	1 534 034.66
172	402 505.34	1 534 091.67
173	402 509.71	1 534 132.94
174	402 515.11	1 534 176.35
175	402 496.19	1 534 207.19
176	402 516.75	1 534 290.76
177	402 557.53	1 534 385.98
178	402 564.91	1 534 379.64
179	402 654.36	1 534 375.47
180	402 719.29	1 534 398.32

2220		
№	X	Y
181	402 688.19	1 534 528.31
182	402 683.95	1 534 548.40
183	402 680.82	1 534 574.00
184	402 681.07	1 534 597.21
185	402 689.15	1 534 623.20
186	402 699.29	1 534 642.54
187	402 701.45	1 534 646.80
188	402 703.77	1 534 651.35
189	402 706.75	1 534 657.21
190	402 709.20	1 534 662.03
191	402 711.12	1 534 665.80
192	402 721.39	1 534 686.79
193	402 729.30	1 534 689.49
194	402 726.55	1 534 697.33
195	402 729.77	1 534 703.92
196	402 753.01	1 534 754.34
197	402 771.50	1 534 800.95
198	402 787.25	1 534 841.32
199	402 805.47	1 534 897.16
200	402 806.87	1 534 902.41
201	402 819.30	1 534 948.68
202	402 820.95	1 534 956.20
203	402 821.85	1 534 960.26
204	402 848.95	1 535 083.34
205	402 851.63	1 535 116.39
206	402 843.14	1 535 270.63
207	402 842.18	1 535 414.27
208	402 818.11	1 535 904.92
209	402 817.67	1 536 105.85
210	402 799.91	1 536 433.84
211	402 786.95	1 536 913.83
212	402 782.33	1 537 000.35
213	402 781.57	1 537 014.05
214	402 796.03	1 537 021.78
215	402 807.58	1 537 027.95
216	402 037.11	1 537 145.92
217	403 223.15	1 537 244.72
218	403 298.55	1 537 284.77

2221		
№	X	Y
219	403 509.69	1 537 398.51
220	403 553.10	1 537 421.89
221	403 909.33	1 537 607.57
222	403 922.22	1 537 516.60
223	403 922.44	1 537 514.30
224	403 929.83	1 537 449.88
225	403 953.98	1 537 373.66
226	403 974.49	1 537 383.13
227	404 011.25	1 537 387.82
228	404 056.14	1 537 396.29
229	404 055.80	1 537 411.47
230	404 056.95	1 537 418.15
231	404 055.27	1 537 433.21
232	404 075.97	1 537 437.81
233	404 094.67	1 537 442.79
234	404 090.63	1 537 473.13
235	404 100.92	1 537 474.64
236	404 327.95	1 537 504.48
237	404 330.27	1 537 504.98
238	404 333.91	1 537 550.73
239	404 319.56	1 537 649.36
240	404 318.93	1 537 651.00
241	404 310.70	1 537 696.09
242	404 404.10	1 537 740.04
243	404 402.18	1 537 747.54
244	404 416.60	1 537 774.82
245	404 396.72	1 537 827.83
246	404 385.57	1 537 857.77
247	404 507.68	1 537 907.00
248	404 632.78	1 537 878.44
249	404 859.42	1 537 790.24
250	404 990.36	1 537 818.72
251	404 997.68	1 537 820.10
252	404 996.87	1 537 825.18
253	405 029.70	1 537 831.89
254	405 105.24	1 537 840.27
255	405 271.30	1 537 812.99
256	405 573.46	1 537 836.80

2222		
№	X	Y
257	405 790.50	1 537 817.45
258	405 921.45	1 537 797.78
259	406 201.19	1 537 769.55
260	406 394.05	1 537 753.92
261	406 392.78	1 537 761.81
262	406 391.86	1 537 767.48
263	406 403.65	1 537 765.99
264	406 399.03	1 537 794.25
265	406 343.62	1 538 132.93
266	406 303.21	1 538 379.94
267	406 214.71	1 538 920.84
268	406 723.18	1 539 006.28
269	407 176.07	1 539 077.38
270	407 011.29	1 539 981.96
271	407 010.29	1 539 986.53
272	407 009.85	1 539 988.49
273	407 000.32	1 540 031.65
274	407 005.58	1 540 036.17
275	407 004.11	1 540 050.01
276	406 997.64	1 540 085.82
277	406 985.48	1 540 127.53
278	406 985.05	1 540 129.66
279	406 980.31	1 540 153.41
280	406 971.01	1 540 199.93
281	406 962.32	1 540 243.40
282	406 957.81	1 540 265.97
283	406 932.92	1 540 390.52
284	406 941.80	1 540 395.00
285	406 920.04	1 540 515.45
286	406 822.83	1 541 053.65
287	406 809.36	1 541 128.23
288	406 271.50	1 541 036.93
289	406 263.65	1 541 035.60
290	406 263.56	1 541 066.23
291	406 263.50	1 541 083.87
292	406 261.26	1 541 830.82
293	406 211.51	1 541 824.31
294	406 115.84	1 541 752.36

2223		
№	X	Y
295	406 086.85	1 541 740.88
296	406 067.64	1 541 738.83
297	406 042.98	1 541 731.53
298	405 986.24	1 541 726.67
299	405 948.91	1 541 735.46
300	405 923.31	1 541 735.66
301	405 915.87	1 541 743.22
302	405 901.91	1 541 735.83
303	405 892.20	1 541 721.00
304	405 873.98	1 541 718.95
305	405 833.25	1 541 702.16
306	405 802.65	1 541 689.92
307	405 667.93	1 541 845.33
308	405 587.12	1 541 990.70
309	405 525.08	1 542 067.40
310	405 622.97	1 542 086.73
311	405 766.59	1 542 136.74
312	405 847.99	1 542 158.71
313	405 841.15	1 542 215.23
314	405 795.90	1 542 528.76
315	406 443.25	1 542 658.53
316	406 407.31	1 542 543.92
317	406 287.21	1 542 281.54
318	406 389.20	1 542 278.74
319	406 429.00	1 542 432.66
320	406 534.11	1 542 604.48
321	406 514.23	1 542 672.76
322	406 427.67	1 543 176.94
323	405 263.12	1 542 957.35
324	405 230.29	1 543 134.24
325	404 938.43	1 543 080.04
326	404 831.27	1 543 063.33
327	404 766.90	1 543 433.20
328	404 775.13	1 543 564.41
329	404 921.85	1 543 586.29
330	404 927.51	1 543 607.25
331	404 930.62	1 543 621.23
332	404 934.80	1 543 643.39

2224		
№	X	Y
333	404 935.94	1 543 661.18
334	404 940.65	1 543 688.45
335	404 944.16	1 543 715.42
336	404 947.07	1 543 742.90
337	404 914.85	1 543 739.85
338	404 855.51	1 543 735.51
339	404 827.20	1 543 733.33
340	404 809.19	1 543 732.17
341	404 799.48	1 543 731.25
342	404 783.97	1 543 730.37
343	404 780.49	1 543 732.90
344	404 764.49	1 543 732.22
345	404 742.99	1 543 732.69
346	404 713.16	1 543 728.92
347	404 686.54	1 543 724.67
348	404 661.20	1 543 720.63
349	404 602.36	1 543 715.79
350	404 598.14	1 543 715.64
351	404 557.89	1 543 711.36
352	404 543.71	1 543 709.95
353	404 543.45	1 543 689.25
354	404 545.24	1 543 651.35
355	404 545.61	1 543 620.43
356	404 547.35	1 543 571.27
357	404 525.53	1 543 570.53
358	404 495.88	1 543 567.37
359	404 476.78	1 543 559.97
360	404 430.59	1 543 535.31
361	404 308.99	1 543 534.75
362	404 166.81	1 543 494.71
363	404 221.86	1 543 260.23
364	404 287.55	1 543 015.92
365	404 353.36	1 542 888.47
366	404 353.18	1 542 873.73
367	404 485.90	1 542 043.68
368	404 489.15	1 541 985.66
369	404 460.25	1 541 858.15
370	404 463.89	1 541 859.51

2225		
№	X	Y
371	404 370.30	1 541 783.50
372	404 337.26	1 541 822.59
373	404 299.08	1 541 790.29
374	404 331.41	1 541 752.10
375	404 219.16	1 541 668.80
376	404 179.25	1 541 636.95
377	404 148.60	1 541 605.45
378	404 109.43	1 541 555.07
379	404 071.94	1 541 493.66
380	404 050.93	1 541 455.04
381	404 044.82	1 541 440.33
382	404 026.71	1 541 445.48
383	403 882.41	1 541 485.69
384	403 790.48	1 541 487.81
385	403 780.45	1 541 450.27
386	403 771.48	1 541 400.41
387	403 674.91	1 541 292.91
388	403 610.85	1 541 215.89
389	403 475.50	1 540 937.01
390	403 445.13	1 540 942.65
391	403 435.96	1 540 920.59
392	403 457.89	1 540 902.70
393	403 351.51	1 540 756.20
394	403 365.27	1 540 733.42
395	403 378.89	1 540 710.63
396	403 388.38	1 540 694.95
397	403 393.72	1 540 682.15
398	403 404.92	1 540 654.21
399	403 312.62	1 540 651.02
400	403 214.29	1 540 664.74
401	403 228.05	1 540 716.33
402	403 153.59	1 540 736.81
403	403 048.29	1 540 765.95
404	402 924.50	1 540 801.76
405	402 912.31	1 540 755.00
406	402 875.38	1 540 766.69
407	402 715.43	1 54