

(Продолжение. Начало на 1–37-й стр.).

215

№	X	Y
1238	308 073.59	1 420 267.25
1239	308 072.97	1 420 254.20
1240	308 065.30	1 420 242.98
1241	308 064.59	1 420 232.97
1242	308 073.82	1 420 225.23
1243	308 086.70	1 420 229.62
1244	308 108.37	1 420 241.25
1245	308 118.47	1 420 237.53
1246	308 126.68	1 420 230.79
1247	308 126.08	1 420 216.75
1248	308 121.52	1 420 201.60
1249	308 110.95	1 420 187.28
1250	308 098.23	1 420 176.91
1251	308 079.40	1 420 171.37
1252	308 061.20	1 420 177.84
1253	308 039.14	1 420 184.88
1254	308 025.92	1 420 189.30
1255	308 013.18	1 420 190.66
1256	308 004.94	1 420 188.25
1257	307 998.57	1 420 181.92
1258	307 995.35	1 420 171.92
1259	307 996.92	1 420 151.94
1260	308 001.45	1 420 134.08
1261	308 003.85	1 420 121.14
1262	308 003.13	1 420 111.12
1263	307 988.39	1 420 101.67
1264	307 975.33	1 420 103.30
1265	307 957.97	1 420 115.82
1266	307 944.65	1 420 126.41
1267	307 934.45	1 420 133.12
1268	307 926.47	1 420 132.89
1269	307 918.64	1 420 126.66
1270	307 909.94	1 420 116.79
1271	307 902.40	1 420 105.22
1272	307 904.45	1 420 095.21
1273	307 913.98	1 420 083.25
1274	307 919.17	1 420 070.69
1275	307 918.18	1 420 059.31
1276	307 909.25	1 420 050.75

216

№	X	Y
1277	307 902.10	1 420 041.36
1278	307 906.46	1 420 026.18
1279	307 907.89	1 420 014.29
1280	307 895.68	1 420 006.63
1281	307 881.19	1 420 003.51
1282	307 866.38	1 419 997.06
1283	307 854.68	1 419 986.73
1284	307 849.92	1 419 978.59
1285	307 850.30	1 419 965.58
1286	307 849.62	1 419 954.56
1287	307 855.03	1 419 940.72
1288	307 855.48	1 419 924.71
1289	307 851.84	1 419 912.59
1290	307 842.08	1 419 904.31
1291	307 840.46	1 419 891.26
1292	307 845.71	1 419 882.42
1293	307 860.64	1 419 885.84
1294	307 872.43	1 419 893.20
1295	307 882.40	1 419 894.48
1296	307 895.51	1 419 890.85
1297	307 906.58	1 419 889.18
1298	307 910.82	1 419 880.32
1299	307 907.09	1 419 871.19
1300	307 896.41	1 419 859.89
1301	307 881.70	1 419 849.45
1302	307 868.88	1 419 843.06
1303	307 860.06	1 419 836.81
1304	307 855.44	1 419 823.66
1305	307 858.77	1 419 812.75
1306	307 864.06	1 419 802.91
1307	307 872.15	1 419 800.13
1308	307 875.43	1 419 790.23
1309	307 872.71	1 419 780.15
1310	307 873.19	1 419 764.15
1311	307 877.66	1 419 748.26
1312	307 883.03	1 419 735.44
1313	307 889.09	1 419 733.61
1314	307 898.03	1 419 735.87
1315	307 910.69	1 419 747.23

217

№	X	Y
1316	307 920.38	1 419 758.53
1317	307 930.20	1 419 764.82
1318	307 947.25	1 419 763.32
1319	307 948.54	1 419 753.35
1320	307 947.91	1 419 740.32
1321	307 935.38	1 419 724.95
1322	307 928.75	1 419 711.75
1323	307 928.05	1 419 701.72
1324	307 931.26	1 419 693.81
1325	307 931.45	1 419 687.82
1326	307 929.71	1 419 678.75
1327	307 919.63	1 419 681.46
1328	307 908.64	1 419 681.14
1329	307 901.81	1 419 674.93
1330	307 902.14	1 419 663.95
1331	307 903.31	1 419 623.97
1332	307 908.91	1 419 603.12
1333	307 919.25	1 419 592.41
1334	307 924.34	1 419 588.57
1335	307 933.31	1 419 589.81
1336	307 944.17	1 419 595.15
1337	307 956.99	1 419 601.53
1338	307 966.83	1 419 606.81
1339	307 978.04	1 419 600.15
1340	307 984.33	1 419 590.32
1341	307 987.64	1 419 579.40
1342	307 999.07	1 419 564.74
1343	308 009.25	1 419 559.03
1344	308 017.51	1 419 550.26
1345	308 017.80	1 419 540.27
1346	308 011.21	1 419 526.05
1347	308 011.65	1 419 511.08
1348	308 017.91	1 419 505.66
1349	308 036.28	1 419 489.79
1350	308 042.40	1 419 485.97
1351	308 050.63	1 419 478.20
1352	308 057.86	1 419 470.40
1353	308 059.24	1 419 457.43
1354	308 045.34	1 419 454.04

218

№	X	Y
1355	308 025.31	1 419 454.44
1356	308 009.17	1 419 458.98
1357	307 998.29	1 419 454.66
1358	307 996.67	1 419 441.59
1359	307 999.00	1 419 430.68
1360	308 000.29	1 419 420.71
1361	307 982.55	1 419 411.18
1362	307 951.36	1 419 417.27
1363	307 933.31	1 419 418.75
1364	307 921.37	1 419 416.40
1365	307 914.71	1 419 404.18
1366	307 911.25	1 419 386.09
1367	307 910.66	1 419 372.07
1368	307 913.99	1 419 361.15
1369	307 922.15	1 419 355.39
1370	307 934.00	1 419 360.74
1371	307 943.06	1 419 359.01
1372	307 948.17	1 419 355.16
1373	307 949.46	1 419 345.19
1374	307 940.82	1 419 332.93
1375	307 933.00	1 419 326.70
1376	307 926.52	1 419 308.48
1377	307 924.02	1 419 291.41
1378	307 929.40	1 419 278.56
1379	307 937.69	1 419 268.80
1380	307 944.07	1 419 255.97
1381	307 948.25	1 419 250.09
1382	307 940.52	1 419 240.87
1383	307 928.69	1 419 234.52
1384	307 915.91	1 419 226.13
1385	307 905.12	1 419 218.82
1386	307 901.61	1 419 202.71
1387	307 905.07	1 419 186.81
1388	307 897.29	1 419 178.57
1389	307 892.52	1 419 171.43
1390	307 882.70	1 419 165.13
1391	307 866.77	1 419 161.66
1392	307 857.89	1 419 157.40
1393	307 851.02	1 419 153.21

219

№	X	Y
1394	307 846.26	1 419 145.07
1395	307 847.47	1 419 138.10
1396	307 852.76	1 419 128.25
1397	307 856.34	1 419 108.35
1398	307 860.86	1 419 090.47
1399	307 861.28	1 419 076.47
1400	307 857.47	1 419 069.35
1401	307 843.89	1 419 054.94
1402	307 833.10	1 419 047.64
1403	307 824.52	1 419 033.38
1404	307 806.92	1 419 018.85
1405	307 796.05	1 419 014.53
1406	307 788.17	1 419 010.30
1407	307 787.35	1 419 004.28
1408	307 792.54	1 418 997.41
1409	307 797.79	1 418 989.56
1410	307 797.10	1 418 978.54
1411	307 784.44	1 418 966.17
1412	307 771.75	1 418 955.79
1413	307 759.09	1 418 944.40
1414	307 747.52	1 418 929.07
1415	307 744.85	1 418 917.99
1416	307 750.97	1 418 914.16
1417	307 759.92	1 418 915.43
1418	307 770.92	1 418 915.75
1419	307 779.03	1 418 911.99
1420	307 781.24	1 418 905.04
1421	307 780.59	1 418 893.02
1422	307 780.75	1 418 887.01
1423	307 786.91	1 418 882.21
1424	307 792.05	1 418 877.34
1425	307 791.26	1 418 870.33
1426	307 788.49	1 418 862.23
1427	307 782.90	1 418 848.06
1428	307 781.25	1 418 836.01
1429	307 777.56	1 418 825.91
1430	307 767.70	1 418 820.61
1431	307 761.78	1 418 817.45
1432	307 759.00	1 418 810.34

220

№	X	Y
1433	307 762.29	1 418 800.44
1434	307 762.56	1 418 790.45
1435	307 759.14	1 418 771.34
1436	307 754.43	1 418 761.19
1437	307 743.54	1 418 756.89
1438	307 735.46	1 418 759.64
1439	307 725.35	1 418 763.33
1440	307 717.33	1 418 764.12
1441	307 711.53	1 418 756.93
1442	307 707.97	1 418 741.82
1443	307 708.26	1 418 731.84
1444	307 711.62	1 418 719.92
1445	307 715.96	1 418 708.04
1446	307 718.28	1 418 697.10
1447	307 720.55	1 418 688.17
1448	307 717.85	1 418 677.07
1449	307 710.10	1 418 668.84
1450	307 705.28	1 418 662.70
1451	307 700.45	1 418 656.55
1452	307 689.73	1 418 647.25
1453	307 676.99	1 418 637.86
1454	307 672.32	1 418 626.74
1455	307 664.66	1 418 614.51
1456	307 663.96	1 418 604.47
1457	307 665.31	1 418 592.52
1458	307 663.78	1 418 576.46
1459	307 659.10	1 418 565.30
1460	307 654.28	1 418 559.17
1461	307 640.37	1 418 555.78
1462	307 629.36	1 418 555.44
1463	307 623.55	1 418 549.28
1464	307 621.83	1 418 539.21
1465	307 622.31	1 418 523.22
1466	307 628.60	1 418 513.41
1467	307 637.89	1 418 503.67
1468	307 644.15	1 418 494.85
1469	307 647.38	1 418 486.92
1470	307 645.59	1 418 479.89
1471	307 640.75	1 418 473.75

221

№	X	Y
1472	307 633.90	1 418 468.52
1473	307 619.89	1 418 469.12
1474	307 604.66	1 418 476.69
1475	307 593.33	1 418 487.35
1476	307 580.09	1 418 495.97
1477	307 571.07	1 418 496.70
1478	307 562.15	1 418 493.45
1479	307 556.43	1 418 487.29
1480	307 551.55	1 418 479.13
1481	307 548.83	1 418 470.04
1482	307 547.06	1 418 461.98
1483	307 540.33	1 418 452.80
1484	307 532.42	1 418 449.56
1485	307 525.60	1 418 443.34
1486	307 516.82	1 418 435.09
1487	307 515.04	1 418 428.05
1488	307 511.36	1 418 416.93
1489	307 511.72	1 418 404.94
1490	307 514.93	1 418 397.01
1491	307 520.06	1 418 393.17
1492		