

(Продолжение. Начало на 1–55-й стр.).

431		
№	X	Y
1093	400 010.80	1 433 374.80
1094	400 023.76	1 433 389.69
1095	400 031.61	1 433 403.61
1096	400 034.78	1 433 418.21
1097	400 038.64	1 433 433.93
1098	400 046.08	1 433 443.57
1099	400 061.79	1 433 451.57
1100	400 083.29	1 433 459.56
1101	400 096.52	1 433 460.25
1102	400 118.44	1 433 458.60
1103	400 141.18	1 433 456.25
1104	400 171.91	1 433 451.02
1105	400 185.42	1 433 446.88
1106	400 195.62	1 433 438.20
1107	400 206.78	1 433 424.69
1108	400 213.81	1 433 406.22
1109	400 214.36	1 433 389.00
1110	400 210.91	1 433 374.94
1111	400 214.91	1 433 366.12
1112	400 231.31	1 433 350.06
1113	400 244.54	1 433 342.07
1114	400 266.59	1 433 334.76
1115	400 285.34	1 433 333.80
1116	400 299.12	1 433 335.59
1117	400 314.00	1 433 344.00
1118	400 326.13	1 433 355.85
1119	400 330.54	1 433 371.84
1120	400 335.78	1 433 394.03
1121	400 335.78	1 433 417.87
1122	400 328.34	1 433 436.20
1123	400 316.76	1 433 443.64
1124	400 285.47	1 433 459.90
1125	400 275.83	1 433 465.42
1126	400 268.94	1 433 474.65
1127	400 260.39	1 433 496.43
1128	400 254.88	1 433 519.86
1129	400 248.40	1 433 549.49
1130	400 233.10	1 433 566.85

432		
№	X	Y
1131	400 210.50	1 433 582.84
1132	400 179.34	1 433 601.15
1133	400 158.96	1 433 615.37
1134	400 144.90	1 433 630.11
1135	400 139.80	1 433 644.03
1136	400 134.15	1 433 656.99
1137	400 131.25	1 433 669.94
1138	400 132.77	1 433 682.62
1139	400 141.18	1 433 695.30
1140	400 153.30	1 433 704.12
1141	400 189.28	1 433 724.66
1142	400 204.99	1 433 729.89
1143	400 220.15	1 433 730.03
1144	400 234.76	1 433 723.83
1145	400 261.08	1 433 711.01
1146	400 294.02	1 433 703.16
1147	400 311.38	1 433 696.13
1148	400 327.89	1 433 681.85
1149	400 352.44	1 433 688.59
1150	400 389.79	1 433 696.43
1151	400 386.58	1 433 709.90
1152	400 931.29	1 433 832.84
1153	401 265.42	1 434 014.35
1154	402 038.42	1 433 616.11
1155	402 306.97	1 433 237.09
1156	402 549.05	1 432 895.02
1157	402 406.88	1 432 725.39
1158	402 201.82	1 432 634.77
1159	402 076.09	1 432 524.37
1160	402 144.61	1 432 393.24
1161	402 182.14	1 432 279.16
1162	401 949.10	1 432 199.12
1163	401 960.68	1 432 059.78
1164	402 207.51	1 432 042.96
1165	402 229.81	1 432 045.94
1166	402 251.63	1 432 052.38
1167	402 302.03	1 432 077.50
1168	402 327.16	1 432 097.60

433		
№	X	Y
1169	402 350.87	1 432 110.32
1170	402 383.37	1 432 115.97
1171	402 423.25	1 432 098.70
1172	402 452.77	1 432 062.74
1173	402 468.94	1 432 021.45
1174	402 475.38	1 432 009.20
1175	402 498.15	1 431 990.52
1176	402 558.28	1 431 979.05
1177	402 604.60	1 431 983.76
1178	402 687.66	1 431 963.35
1179	402 699.75	1 431 964.29
1180	402 720.48	1 431 984.08
1181	402 722.84	1 432 009.20
1182	402 709.01	1 432 044.71
1183	402 703.99	1 432 061.02
1184	402 700.54	1 432 087.87
1185	402 682.01	1 432 111.42
1186	402 668.98	1 432 125.08
1187	402 625.80	1 432 142.98
1188	402 608.06	1 432 158.21
1189	402 592.04	1 432 188.83
1190	402 588.74	1 432 214.89
1191	402 592.20	1 432 240.33
1192	402 602.40	1 432 256.34
1193	402 617.95	1 432 269.06
1194	402 708.70	1 432 264.82
1195	402 719.85	1 432 258.54
1196	402 731.78	1 432 250.22
1197	402 739.16	1 432 235.15
1198	402 742.46	1 432 206.88
1199	402 762.09	1 432 154.60
1200	402 774.81	1 432 126.18
1201	402 787.05	1 432 106.39
1202	402 805.43	1 432 086.61
1203	402 850.49	1 432 050.65
1204	402 868.55	1 432 043.12
1205	402 879.69	1 432 040.76
1206	402 898.54	1 432 047.04

434		
№	X	Y
1207	402 907.96	1 432 063.69
1208	402 915.34	1 432 088.81
1209	402 917.53	1 432 112.99
1210	402 920.05	1 432 125.71
1211	402 925.23	1 432 136.23
1212	402 942.34	1 432 146.43
1213	402 961.03	1 432 154.28
1214	402 974.22	1 432 154.28
1215	402 992.90	1 432 143.45
1216	402 999.81	1 432 129.16
1217	403 005.15	1 432 106.24
1218	403 020.22	1 432 077.35
1219	403 035.92	1 432 073.11
1220	403 048.01	1 432 072.48
1221	403 067.48	1 432 081.58
1222	403 077.38	1 432 095.40
1223	403 089.47	1 432 106.71
1224	403 112.23	1 432 108.75
1225	403 122.13	1 432 101.53
1226	403 128.25	1 432 074.21
1227	403 132.70	1 432 058.62
1228	403 145.10	1 432 057.93
1229	403 157.65	1 432 064.55
1230	403 163.71	1 432 070.20
1231	403 169.36	1 432 100.52
1232	403 176.52	1 432 122.98
1233	403 183.83	1 432 133.59
1234	403 195.68	1 432 143.10
1235	403 205.74	1 432 144.07
1236	403 215.67	1 432 142.14
1237	403 223.24	1 432 133.32
1238	403 214.29	1 432 090.02
1239	403 211.19	1 432 065.89
1240	403 209.96	1 432 046.10
1241	403 200.18	1 432 022.29
1242	403 189.39	1 432 000.62
1243	403 189.60	1 431 991.72
1244	403 196.83	1 431 981.72

435		
№	X	Y
1245	403 209.30	1 431 976.93
1246	403 217.85	1 431 977.92
1247	403 226.28	1 431 991.57
1248	403 238.24	1 432 011.74
1249	403 246.81	1 432 014.72
1250	403 257.01	1 432 013.21
1251	403 259.49	1 432 000.25
1252	403 260.46	1 431 989.50
1253	403 264.18	1 431 981.37
1254	403 268.67	1 431 976.26
1255	403 274.65	1 431 973.52
1256	403 284.03	1 431 976.82
1257	403 291.74	1 431 986.47
1258	403 298.63	1 431 992.81
1259	403 308.28	1 431 989.64
1260	403 322.06	1 431 978.06
1261	403 333.09	1 431 964.97
1262	403 349.35	1 431 963.04
1263	403 359.00	1 431 967.73
1264	403 367.82	1 431 974.34
1265	403 377.61	1 432 005.63
1266	403 388.35	1 432 014.03
1267	403 399.38	1 432 018.31
1268	403 410.82	1 432 015.41
1269	403 417.71	1 432 008.25
1270	403 421.15	1 431 974.89
1271	403 427.22	1 431 963.32
1272	403 440.86	1 431 953.53
1273	403 457.26	1 431 949.54
1274	403 467.46	1 431 953.95
1275	403 472.84	1 431 964.28
1276	403 470.63	1 431 984.40
1277	403 473.66	1 432 002.46
1278	403 483.18	1 432 016.10
1279	403 500.26	1 432 022.03
1280	403 513.77	1 432 015.69
1281	403 517.52	1 432 002.73
1282	403 517.08	1 431 992.50

436		
№	X	Y
1283	403 526.45	1 431 985.30
1284	403 536.10	1 431 981.85
1285	403 553.11	1 431 970.03
1286	403 564.35	1 431 965.52
1287	403 576.89	1 431 959.46
1288	403 585.85	1 431 957.25
1289	403 597.98	1 431 964.83
1290	403 606.66	1 431 968.69
1291	403 616.31	1 431 969.38
1292	403 626.23	1 431 970.07
1293	403 644.42	1 431 959.46
1294	403 670.19	1 431 957.39
1295	403 681.36	1 431 959.60
1296	403 689.54	1 431 966.15
1297	403 702.00	1 431 998.39
1298	403 707.27	1 432 010.38
1299	403 715.95	1 432 016.03
1300	403 731.79	1 432 018.18
1301	403 755.38	1 432 033.53
1302	403 764.70	1 432 045.42
1303	403 765.48	1 432 057.77
1304	403 760.37	1 432 069.23
1305	403 746.13	1 432 079.01
1306	403 732.35	1 432 085.22
1307	403 707.27	1 432 087.70
1308	403 674.19	1 432 083.15
1309	403 656.83	1 432 081.08
1310	403 644.15	1 432 086.87
1311	403 639.88	1 432 094.73
1312	403 641.84	1 432 105.59
1313	403 647.73	1 432 121.60
1314	403 653.52	1 432 133.59
1315	403 661.24	1 432 139.38
1316	403 669.37	1 432 140.35
1317	403 682.46	1 432 137.87
1318	403 692.80	1 432 134.01
1319	403 708.51	1 432 121.88
1320	403 720.78	1 432 115.68

437		
№	X	Y
1321	403 732.47	1 432 113.70
1322	403 741.59	1 432 117.71
1323	403 746.36	1 432 123.15
1324	403 743.10	1 432 137.59
1325	403 737.03	1 432 145.17
1326	403 725.34	1 432 160.17
1327	403 716.57	1 432 174.53
1328	403 710.99	1 432 187.62
1329	403 713.75	1 432 194.51
1330	403 720.36	1 432 198.23
1331	403 728.63	1 432 198.09
1332	403 746.96	1 432 198.09
1333	403 758.26	1 432 199.20
1334	403 769.05	1 432 209.11
1335	403 774.27	1 432 215.11
1336	403 781.61	1 432 228.90
1337	403 792.39	1 432 243.24
1338	403 797.85	1 432 247.02
1339	403 805.75	1 432 248.46
1340	403 815.73	1 432 244.13
1341	403 830.76	1 432 235.99
1342	403 845.50	1 432 227.04
1343	403 852.94	1 432 219.73
1344	403 858.32	1 432 212.01
1345	403 861.08	1 432 191.89
1346	403 862.46	1 432 173.70
1347	403 869.34	1 432 157.44
1348	403 876.24	1 432 149.31
1349	403 884.23	1 432 145.86
1350	403 892.22	