

Прилог бр.1

Координате осовинских тачака

	Y	X			
O1	7 629 424.36	4 941 659.43	O48	7 629 051.47	4 940 630.92
O2	7 629 457.07	4 941 654.82	O49	7 628 581.88	4 941 178.14
O3	7 629 533.20	4 941 643.60	O50	7 628 521.60	4 941 220.72
O4	7 629 578.93	4 941 636.99	O51	7 628 657.02	4 941 442.90
O5	7 629 469.95	4 941 471.90	O52	7 628 713.81	4 941 418.60
O6	7 629 399.87	4 941 498.04	O53	7 628 739.08	4 941 464.66
O7	7 629 351.38	4 941 365.15	O54	7 628 768.90	4 941 519.00
O8	7 629 422.12	4 941 339.58	O55	7 628 931.01	4 941 562.78
O9	7 629 416.96	4 941 193.62	O56	7 628 964.47	4 941 655.09
O10	7 629 313.33	4 941 262.22	O57	7 628 971.15	4 941 673.50
O11	7 629 249.53	4 941 303.86	O58	7 628 480.61	4 941 929.87
O12	7 629 250.96	4 941 306.95	O59	7 628 475.01	4 941 931.83
O13	7 629 282.45	4 941 390.57	O60	7 628 943.10	4 941 122.73
O14	7 629 215.46	4 941 414.89	O61	7 628 909.86	4 941 149.15
O15	7 629 264.24	4 941 546.67	O62	7 628 996.95	4 941 079.94
O16	7 629 363.03	4 941 608.27	O63	7 629 085.64	4 941 009.36
O17	7 629 209.58	4 941 566.83	O64	7 628 557.72	4 941 485.97
O18	7 629 161.94	4 941 434.34	O65	7 628 485.31	4 941 517.42
O19	7 629 149.21	4 941 589.59	O66	7 628 627.60	4 941 719.42
O20	7 629 028.14	4 941 632.33	O67	7 628 635.21	4 941 739.80
O21	7 628 979.36	4 941 500.77	O68	7 628 761.10	4 941 697.27
O22	7 628 916.96	4 941 523.49	O69	7 628 750.64	4 941 666.54
O23	7 628 898.41	4 941 471.56	O70	7 628 770.84	4 941 725.87
O24	7 629 078.94	4 941 405.61	O71	7 628 775.60	4 941 739.84
O25	7 629 080.46	4 941 403.32	O72	7 628 657.02	4 941 798.21
O26	7 629 192.54	4 941 350.62	O73	7 628 679.81	4 941 859.90
O27	7 629 147.53	4 941 268.77	O74	7 628 511.30	4 942 019.62
O28	7 629 106.82	4 941 194.73	O75	7 628 381.64	4 941 963.96
O29	7 629 163.34	4 941 148.56	O76	7 628 349.88	4 941 810.69
O30	7 629 223.24	4 941 099.42	O77	7 628 327.13	4 941 712.60
O31	7 629 124.25	4 941 078.53	O78	7 628 250.39	4 941 545.36
O32	7 629 033.93	4 941 150.48	O79	7 628 232.24	4 941 758.71
O33	7 629 283.85	4 941 049.96	O80	7 628 171.86	4 941 787.76
O34	7 629 207.78	4 940 912.41	O81	7 628 127.87	4 941 802.26
O35	7 629 148.67	4 940 959.38	O82	7 628 108.21	4 941 563.03
O36	7 629 146.88	4 940 960.80	O83	7 628 232.44	4 941 498.71
O37	7 629 119.54	4 940 982.52	O84	7 628 143.57	4 941 282.50
O38	7 629 037.76	4 940 844.84	O85	7 628 181.96	4 941 256.38
O39	7 629 068.37	4 940 819.85	O86	7 628 214.81	4 941 238.00
O40	7 629 129.88	4 940 771.54	O87	7 628 289.66	4 941 188.85
O41	7 629 090.48	4 940 700.88	O88	7 628 140.53	4 941 178.30
O42	7 628 963.74	4 940 800.87	O89	7 628 094.43	4 941 102.77
O43	7 629 008.36	4 940 877.04	O90	7 628 013.59	4 940 970.46
O44	7 628 829.29	4 941 006.13	O91	7 627 968.79	4 940 896.11
O45	7 628 802.96	4 941 025.72	O92	7 628 224.93	4 940 739.67
O46	7 628 731.09	4 940 873.96	O93	7 628 355.33	4 940 760.62
O47	7 628 921.55	4 940 728.82	O94	7 628 354.98	4 940 758.56

O95	7 628 265.10	4 940 612.66	O148	7 628 442.88	4 941 094.56
O96	7 628 242.35	4 940 577.26	O149	7 629 048.87	4 941 334.77
O97	7 628 196.34	4 940 503.30	O150	7 629 019.65	4 941 265.94
O98	7 628 290.34	4 940 444.85	O151	7 629 072.03	4 941 223.15
O99	7 628 619.08	4 940 177.02	O152	7 628 974.13	4 941 303.12
O100	7 628 696.80	4 940 301.93	O153	7 628 945.21	4 941 258.58
O101	7 627 456.01	4 941 343.11	O154	7 628 865.40	4 941 381.19
O103	7 627 557.68	4 941 653.48	O155	7 628 817.72	4 941 412.97
O104	7 627 578.55	4 941 722.92	O156	7 628 716.46	4 941 290.52
O105	7 627 598.21	4 941 788.30	O157	7 628 404.20	4 941 549.13
O106	7 627 493.51	4 941 895.94	O158	7 628 452.76	4 941 653.24
O107	7 627 471.89	4 941 831.69	O159	7 628 472.17	4 941 695.50
O108	7 627 451.59	4 941 765.36	O160	7 628 387.10	4 941 685.40
O109	7 627 430.73	4 941 696.57	O161	7 627 899.46	4 940 825.43
O110	7 627 410.77	4 941 630.35	O162	7 627 837.11	4 940 823.13
O111	7 627 390.92	4 941 564.49	O163	7 627 841.04	4 940 926.13
O112	7 627 329.19	4 942 285.76	O164	7 627 761.70	4 940 999.65
O113	7 627 347.62	4 942 307.32	O165	7 627 836.44	4 941 117.86
O114	7 627 301.01	4 942 250.75	O166	7 627 911.07	4 941 195.90
O115	7 627 357.69	4 942 172.19	O167	7 628 073.83	4 941 186.40
O116	7 627 474.52	4 942 172.72	O168	7 628 119.26	4 941 258.39
O117	7 627 598.66	4 942 214.36	O169	7 628 073.47	4 941 289.27
O118	7 627 532.37	4 942 025.76	O170	7 628 306.47	4 941 496.55
O119	7 627 513.52	4 941 973.10	O171	7 628 307.93	4 941 493.97
O120	7 627 526.11	4 941 958.90	O172	7 628 336.26	4 941 444.16
O121	7 627 551.98	4 942 091.49	O173	7 628 435.58	4 941 282.58
O122	7 627 361.10	4 942 089.35	O174	7 628 391.31	4 941 344.73
O123	7 627 373.01	4 942 027.92	O175	7 627 718.51	4 940 866.66
O124	7 627 382.50	4 941 981.04	O176	7 627 762.17	4 940 918.56
O125	7 627 669.61	4 941 903.15	O177	7 627 682.14	4 940 812.32
O126	7 627 697.37	4 941 890.78	O178	7 627 929.28	4 940 542.17
O127	7 627 576.77	4 942 173.18	O179	7 627 636.37	4 940 240.26
O128	7 627 232.73	4 942 169.15	O180	7 628 261.70	4 941 543.30
O129	7 627 038.18	4 941 945.21	O181	7 628 263.84	4 941 541.76
O130	7 627 165.74	4 941 788.76	O182	7 628 128.89	4 942 054.40
O131	7 627 456.22	4 941 836.47	O183	7 628 368.12	4 941 903.80
O132	7 627 490.61	4 941 889.43	O184	7 628 548.06	4 942 127.08
O133	7 627 358.90	4 942 131.22	O185	7 628 635.23	4 942 109.45
O134	7 626 402.71	4 941 125.27	O186	7 628 754.63	4 942 071.27
O135	7 626 458.81	4 941 098.39	O187	7 628 868.96	4 942 032.46
O136	7 626 550.66	4 941 014.99	O188	7 629 079.98	4 941 957.04
O137	7 626 583.74	4 941 250.61	O189	7 629 225.59	4 941 927.90
O138	7 626 602.78	4 941 275.50	O190	7 629 475.09	4 941 753.56
O139	7 626 631.64	4 941 315.85	O191	7 629 643.92	4 941 724.46
O140	7 626 522.72	4 941 330.65	O192	7 629 672.80	4 941 857.72
O141	7 626 565.54	4 941 386.46	O193	7 628 071.67	4 941 586.30
O142	7 626 392.61	4 941 337.74	O194	7 628 070.55	4 941 582.00
O143	7 626 873.82	4 941 049.66	O195	7 627 989.71	4 941 619.02
O144	7 626 825.26	4 940 962.58	O196	7 628 014.96	4 941 698.23
O145	7 626 909.10	4 940 957.96	O197	7 628 023.69	4 941 730.74
O146	7 626 984.92	4 941 113.08	O198	7 628 033.10	4 941 765.80
O147	7 628 352.30	4 941 149.47	O199	7 628 008.74	4 941 364.09

O200	7 627 913.79	4 941 397.95
O201	7 628 806.48	4 941 606.04
O202	7 628 846.84	4 941 715.67
O203	7 628 873.92	4 941 791.72
O204	7 628 895.65	4 941 897.77
O205	7 629 037.66	4 941 847.01
O206	7 629 028.91	4 941 824.27
O207	7 629 134.23	4 941 785.86
O208	7 629 119.41	4 941 708.21
O209	7 629 195.39	4 941 694.93
O210	7 629 204.42	4 941 764.58
O211	7 629 416.67	4 941 758.85
O212	7 629 425.86	4 941 789.94
O213	7 628 764.80	4 942 103.11
O214	7 628 168.59	4 941 869.69
O215	7 627 284.93	4 942 117.38
O216	7 627 333.94	4 942 414.21
O217	7 626 725.91	4 942 892.75
O218	7 626 605.31	4 941 001.83
O219	7 626 293.89	4 941 053.06
O220	7 629 287.93	4 940 658.29
O221	7 629 336.22	4 940 621.74
O222	7 628 607.91	4 941 678.51
O223	7 628 606.47	4 941 676.78
O224	7 628 484.12	4 941 724.30
O225	7 628 688.96	4 941 548.82
O226	7 628 138.42	4 941 178.41
O227	7 628 999.48	4 941 747.76
O228	7 628 998.23	4 941 748.20
O229	7 628 192.94	4 941 862.01
O230	7 628 192.53	4 941 860.29
O231	7 628 711.76	4 941 949.77
O232	7 628 711.21	4 941 948.21
O233	7 628 425.02	4 941 788.32
O234	7 628 424.74	4 941 787.63
O235	7 628 183.39	4 942 029.13
O236	7 628 182.19	4 942 029.42
O237	7 628 455.50	4 941 871.68
O238	7 628 454.24	4 941 872.13
O239	7 629 100.50	4 941 456.66
O240	7 629 100.21	4 941 456.76
O241	7 629 184.28	4 941 576.52
O242	7 629 184.36	4 941 576.76
O243	7 629 331.44	4 941 522.90
O244	7 629 377.23	4 941 219.91
O245	7 629 377.94	4 941 219.44
O246	7 629 331.25	4 941 522.41
O247	7 629 384.09	4 941 665.84
O248	7 629 383.84	4 941 665.11