

Прилог бр.1

Координате осовинских тачака

O1	7629424.36	4941659.43	O48	7628731.09	4940873.96
O2	7629100.21	4941456.77	O49	7628921.55	4940728.82
O3	7629100.50	4941456.66	O50	7629051.47	4940630.91
O4	7629457.07	4941654.81	O51	7628581.88	4941178.13
O5	7629399.87	4941498.04	O52	7628521.60	4941220.71
O6	7629533.20	4941643.60	O53	7628657.02	4941442.90
O7	7629578.93	4941636.99	O54	7628713.81	4941418.60
O8	7629469.95	4941471.90	O55	7628739.08	4941464.65
O9	7629351.38	4941365.15	O56	7628768.90	4941519.00
O10	7629422.12	4941339.58	O57	7628931.01	4941562.78
O11	7629416.96	4941193.62	O58	7628964.47	4941655.09
O12	7629313.33	4941262.21	O59	7628971.15	4941673.50
O13	7629249.53	4941303.85	O60	7628480.61	4941929.87
O14	7629250.96	4941306.94	O61	7628475.01	4941931.82
O15	7629282.45	4941390.56	O62	7628943.10	4941122.73
O16	7629215.46	4941414.89	O63	7628909.86	4941149.14
O17	7629264.24	4941546.67	O64	7628996.95	4941079.94
O18	7629363.03	4941608.26	O65	7629085.64	4941009.35
O19	7629209.58	4941566.82	O66	7628557.72	4941485.97
O20	7629161.94	4941434.34	O67	7628485.31	4941517.41
O21	7629149.21	4941589.58	O68	7628627.60	4941719.42
O22	7629028.14	4941632.33	O69	7628635.21	4941739.80
O23	7628979.36	4941500.76	O70	7628761.10	4941697.26
O24	7628916.96	4941523.48	O71	7628750.64	4941666.54
O25	7628898.41	4941471.55	O72	7628770.84	4941725.86
O26	7629078.94	4941405.60	O73	7628775.60	4941739.84
O27	7629080.94	4941403.14	O74	7628657.02	4941798.21
O28	7629192.54	4941350.62	O75	7628679.81	4941859.89
O29	7629147.53	4941268.76	O76	7628511.30	4942019.61
O30	7629106.82	4941194.72	O77	7628381.64	4941963.95
O31	7629163.34	4941148.55	O78	7628349.88	4941810.68
O32	7629223.24	4941099.42	O79	7628327.13	4941712.60
O33	7629124.25	4941078.52	O80	7628250.39	4941545.35
O34	7629033.93	4941150.47	O81	7628232.24	4941758.71
O35	7629283.85	4941049.96	O82	7628171.86	4941787.76
O36	7629207.78	4940912.40	O83	7628127.87	4941802.25
O37	7629148.67	4940959.37	O84	7628108.21	4941563.03
O38	7629146.88	4940960.80	O85	7628232.44	4941498.71
O39	7629119.54	4940982.52	O86	7628143.57	4941282.49
O40	7629037.76	4940844.83	O87	7628181.96	4941256.38
O41	7629068.37	4940819.85	O88	7628214.81	4941237.99
O42	7629129.88	4940771.54	O89	7628289.66	4941188.85
O43	7629090.48	4940700.87	O90	7628140.53	4941178.29
O44	7628963.74	4940800.86	O91	7628094.43	4941102.76
O45	7629008.36	4940877.04	O92	7628013.59	4940970.46
O46	7628829.29	4941006.12	O93	7627968.79	4940896.10
O47	7628802.96	4941025.71	O94	7628224.93	4940739.66

O95	7628355.33	4940760.62	O147	7628352.37	4941149.53
O96	7628354.98	4940758.55	O148	7628442.88	4941094.56
O97	7628265.10	4940612.65	O149	7629048.87	4941334.76
O98	7628242.35	4940577.25	O150	7629019.65	4941265.94
O99	7628196.34	4940503.30	O151	7629072.03	4941223.14
O100	7628290.34	4940444.85	O152	7628974.13	4941303.12
O101	7628619.08	4940177.01	O153	7628945.21	4941258.58
O102	7628696.80	4940301.93	O154	7628865.40	4941381.18
O103	7627557.68	4941653.47	O155	7628817.72	4941412.96
O104	7627578.55	4941722.91	O156	7628716.46	4941290.52
O105	7627598.21	4941788.30	O157	7628404.20	4941549.13
O106	7627493.51	4941895.93	O158	7628452.76	4941653.24
O107	7627471.89	4941831.69	O159	7628472.17	4941695.49
O108	7627451.59	4941765.35	O160	7628387.10	4941685.40
O109	7627430.73	4941696.57	O161	7627899.46	4940825.42
O110	7627410.77	4941630.34	O162	7627837.11	4940823.12
O111	7627390.92	4941564.49	O163	7627841.04	4940926.13
O112	7627329.19	4942285.75	O164	7627761.70	4940999.64
O113	7627347.62	4942307.31	O165	7627836.44	4941117.86
O114	7627301.01	4942250.75	O166	7627911.07	4941195.89
O115	7627357.69	4942172.18	O167	7628073.83	4941186.39
O116	7627474.52	4942172.71	O168	7628119.26	4941258.39
O117	7627598.66	4942214.36	O169	7628073.47	4941289.26
O118	7627532.37	4942025.75	O170	7628306.47	4941496.54
O119	7627513.52	4941973.09	O171	7628307.93	4941493.97
O120	7627526.11	4941958.90	O172	7628336.26	4941444.16
O121	7627551.98	4942091.48	O173	7628435.58	4941282.57
O122	7627361.10	4942089.34	O174	7628391.31	4941344.73
O123	7627373.01	4942027.92	O175	7627718.51	4940866.66
O124	7627382.50	4941981.03	O176	7627762.17	4940918.56
O125	7627669.61	4941903.14	O177	7627682.14	4940812.32
O126	7627697.37	4941890.77	O178	7627929.28	4940542.16
O127	7627576.77	4942173.17	O179	7627636.37	4940240.25
O128	7627232.73	4942169.14	O180	7628261.70	4941543.29
O129	7627038.18	4941945.20	O181	7628263.84	4941541.76
O130	7627165.74	4941788.75	O182	7628128.89	4942054.39
O131	7627456.22	4941836.47	O183	7628368.12	4941903.79
O132	7627490.61	4941889.42	O184	7628548.06	4942127.08
O133	7627358.90	4942131.21	O185	7628635.23	4942109.44
O134	7626402.71	4941125.26	O186	7628754.63	4942071.26
O135	7626458.81	4941098.39	O187	7628868.96	4942032.46
O136	7626550.66	4941014.98	O188	7629079.98	4941957.04
O137	7626583.74	4941250.60	O189	7629225.59	4941927.90
O138	7626602.78	4941275.49	O190	7629475.14	4941753.71
O139	7626631.64	4941315.84	O191	7629643.92	4941724.45
O140	7626522.72	4941330.64	O192	7629672.80	4941857.72
O141	7626565.54	4941386.46	O193	7628071.67	4941586.29
O142	7626392.85	4941338.37	O194	7628070.55	4941582.00
O143	7626873.82	4941049.66	O195	7627989.71	4941619.01
O144	7626825.26	4940962.57	O196	7628014.96	4941698.22
O145	7626909.10	4940957.95	O197	7628023.69	4941730.73
O146	7626989.17	4941120.78	O198	7628033.10	4941765.80

O199	7628008.74	4941364.08	O251	7628352.80	4940947.01
O200	7627913.79	4941397.94	O252	7628269.68	4940812.94
O201	7628806.48	4941606.03	O253	7628270.56	4940812.40
O202	7628846.84	4941715.67	O254	7629201.79	4940515.09
O203	7628873.92	4941791.71	O255	7629116.88	4940389.44
O204	7628895.65	4941897.76	O256	7629018.98	4940248.91
O205	7629037.66	4941847.01	O257	7629019.47	4940249.65
O206	7629028.91	4941824.27	O258	7627018.65	4941079.81
O207	7629134.23	4941785.85	O259	7627542.49	4941602.93
O208	7629119.41	4941708.20	O260	7627892.13	4941090.12
O209	7629195.39	4941694.93	O261	7628570.31	4941650.28
O210	7629204.42	4941764.58	O262	7628691.80	4941557.39
O211	7629416.67	4941758.85	O263	7629331.25	4941522.41
O212	7629425.86	4941789.94	O264	7629331.44	4941522.90
O213	7628764.80	4942103.10			
O214	7628168.59	4941869.69			
O215	7627284.93	4942117.37			
O216	7627333.94	4942414.20			
O217	7626725.91	4942892.74			
O218	7626605.31	4941001.83			
O219	7626293.89	4941053.05			
O220	7629287.93	4940658.28			
O221	7629336.22	4940621.74			
O222	7628607.91	4941678.50			
O223	7628606.47	4941676.78			
O224	7628484.12	4941724.29			
O225	7628688.96	4941548.82			
O226	7628138.42	4941178.41			
O227	7628999.48	4941747.76			
O228	7628998.23	4941748.20			
O229	7628711.76	4941949.77			
O230	7628711.21	4941948.21			
O231	7628424.74	4941787.63			
O232	7628425.02	4941788.32			
O233	7628454.24	4941872.12			
O234	7628455.50	4941871.67			
O235	7628192.94	4941862.01			
O236	7628192.53	4941860.29			
O237	7628183.39	4942029.12			
O238	7628182.19	4942029.41			
O239	7629377.94	4941219.44			
O240	7629377.23	4941219.91			
O241	7629384.09	4941665.84			
O242	7629383.84	4941665.11			
O243	7629184.28	4941576.52			
O244	7629184.36	4941576.76			
O245	7628587.82	4942042.49			
O246	7626793.78	4941031.51			
O247	7626963.10	4940957.27			
O248	7626505.59	4941155.29			
O249	7626965.16	4941166.49			
O250	7628433.82	4940898.18			