

**9.2.1. Списак координата тачака експропријације
у Гаус Кригеровој пројекцији К.о Доња Борина**

БР.тач.	Y	X
1	6591971.89	4921487.26
2	6591975.01	4921476.26
3	6591978.45	4921464.15
4	6591985.02	4921449.63
5	6591983.23	4921447.83
6	6592007.90	4921420.76
7	6592017.56	4921396.54
8	6592023.27	4921382.73
9	6592025.88	4921352.55
10	6592024.40	4921335.36
11	6592027.96	4921289.18
12	6592028.77	4921251.35
13	6592029.58	4921213.52
14	6592021.10	4921159.84
15	6592020.06	4920940.16
16	6592019.77	4920931.50
17	6592018.25	4920906.54
18	6592017.52	4920883.62
19	6592016.96	4920856.16
20	6592015.85	4920806.56
21	6592012.76	4920757.21
22	6591963.41	4920597.49
23	6591962.37	4920594.74
24	6591958.86	4920585.45
25	6591955.27	4920575.92
26	6591952.73	4920561.75
27	6591952.52	4920547.56
28	6591954.92	4920520.42
29	6591958.76	4920495.21
30	6591975.99	4920467.60
31	6591986.96	4920455.88
32	6591983.94	4920440.12
33	6591980.92	4920424.36
34	6591977.97	4920412.87
35	6591974.67	4920399.98
36	6591966.31	4920370.18
37	6591951.38	4920324.10
38	6591935.79	4920284.23
39	6591916.90	4920255.24

БР.тач.	Y	X
40	6591913.67	4920250.20
41	6591899.36	4920234.11
42	6591898.64	4920207.27
43	6591895.96	4920178.87
44	6591892.73	4920144.43
45	6591885.44	4920109.40
46	6591878.16	4920074.36
47	6591867.73	4920029.37
48	6591857.30	4919984.37
49	6591853.38	4919963.91
50	6591849.07	4919935.72
51	6591847.82	4919907.94
52	6591846.57	4919880.15
53	6591850.99	4919853.20
54	6591851.98	4919826.95
55	6591853.81	4919798.13
56	6591854.29	4919790.52
57	6591849.22	4919791.47
58	6591844.87	4919792.62
59	6591838.98	4919793.39
60	6591827.63	4919792.73
61	6591823.57	4919792.50
62	6591818.12	4919792.39
63	6591817.19	4919800.67
64	6591821.74	4919820.35
65	6591820.06	4919844.69
66	6591817.86	4919872.36
67	6591813.88	4919921.67
68	6591822.63	4919962.28
69	6591831.39	4920002.90
70	6591841.12	4920024.55
71	6591850.68	4920042.11
72	6591861.18	4920085.60
73	6591863.49	4920097.91
74	6591869.84	4920127.02
75	6591873.74	4920158.42
76	6591872.00	4920187.51
77	6591868.09	4920211.79
78	6591870.70	4920217.12

**Списак координата тачака експропријације
у Гаус Кригеровом пројекцији К.о Доња Борина**

БР.тач.	Y	X
79	6591870.70	4920234.75
80	6591870.70	4920243.96
81	6591879.05	4920256.33
82	6591898.12	4920276.97
83	6591898.38	4920284.12
84	6591916.23	4920302.33
85	6591924.51	4920315.39
86	6591953.70	4920448.58
87	6591948.61	4920470.88
88	6591940.46	4920493.19
89	6591936.48	4920508.84
90	6591936.08	4920519.51
91	6591935.07	4920546.73
92	6591935.87	4920576.04
93	6591944.68	4920595.01
94	6591958.40	4920634.97
95	6591966.10	4920649.60
96	6591974.96	4920667.38
97	6591979.53	4920698.92
98	6591981.22	4920709.36
99	6591981.78	4920714.36
100	6591981.84	4920751.52
101	6591984.22	4920762.05
102	6591989.05	4920783.49
103	6591986.58	4920814.23
104	6591993.24	4920855.88
105	6591998.19	4920869.66
106	6591999.66	4920874.23
107	6592000.62	4920889.54
108	6591996.80	4920910.38
109	6591996.67	4920932.91
110	6591992.97	4920972.17
111	6591995.41	4920991.68
112	6591996.56	4921000.92

БР.тач.	Y	X
113	6591996.38	4921011.55
114	6591996.12	4921026.90
115	6591995.83	4921038.82
116	6591993.97	4921050.41
117	6591993.15	4921056.40
118	6591990.00	4921079.58
119	6591986.36	4921095.34
120	6591972.23	4921096.30
121	6591965.95	4921096.88
122	6591978.92	4921112.45
123	6591983.68	4921133.20
124	6591980.20	4921133.28
125	6591981.04	4921149.88
126	6591983.18	4921189.21
127	6591983.62	4921200.49
128	6591989.42	4921236.07
129	6591991.00	4921261.37
130	6591990.50	4921270.46
131	6591991.00	4921288.36
132	6591990.96	4921295.46
133	6591991.28	4921311.67
134	6591996.34	4921338.94
135	6591993.01	4921350.04
136	6591989.35	4921362.79
137	6591983.35	4921386.45
138	6591979.81	4921394.55
139	6591975.00	4921409.07
140	6591972.21	4921417.61
141	6591963.58	4921439.14
142	6591960.36	4921451.59
143	6591958.05	4921460.50

**9.2.2. Списак координата тачака експропријације
 у Гаус Кригеровој пројекцији К.о Радаљ**

БР. ТАЧ	Y	X	БР. ТАЧ	Y	X	БР. ТАЧ	Y	X
1	6591849.22	4919791.47	41	6591780.12	4919112.85	81	6591816.79	4919672.19
2	6591854.29	4919790.52	42	6591764.58	4919104.14	82	6591807.41	4919702.67
3	6591840.62	4919758.59	43	6591763.44	4919105.24	83	6591807.83	4919738.27
4	6591832.23	4919739.84	44	6591745.83	4919095.43	84	6591812.97	4919765.33
5	6591828.54	4919733.48	45	6591746.65	4919094.09	85	6591818.12	4919792.39
6	6591829.46	4919713.62	46	6591731.96	4919084.77	86	6591823.57	4919792.50
7	6591837.36	4919687.46	47	6591729.15	4919082.12	87	6591827.63	4919792.73
8	6591844.51	4919667.31	48	6591719.75	4919073.29	88	6591838.98	4919793.39
9	6591857.47	4919632.17	49	6591697.72	4919056.77	89	6591844.87	4919792.62
10	6591859.75	4919625.42	50	6591694.62	4919054.45			
11	6591860.66	4919617.79	51	6591675.90	4919032.90			
12	6591861.42	4919612.67	52	6591657.20	4919011.34			
13	6591862.14	4919607.87	53	6591627.58	4918977.43			
14	6591864.01	4919594.04	54	6591596.14	4918945.24			
15	6591866.90	4919574.24	55	6591592.80	4918941.82			
16	6591870.21	4919552.80	56	6591592.30	4918942.11			
17	6591872.17	4919538.10	57	6591756.14	4919117.35			
18	6591874.11	4919523.28	58	6591754.97	4919119.53			
19	6591878.80	4919492.23	59	6591771.21	4919129.08			
20	6591881.04	4919476.74	60	6591783.25	4919140.78			
21	6591883.55	4919459.84	61	6591800.50	4919167.31			
22	6591887.72	4919433.06	62	6591815.19	4919193.33			
23	6591892.36	4919404.22	63	6591830.91	4919219.73			
24	6591896.51	4919376.68	64	6591850.23	4919249.81			
25	6591898.03	4919358.91	65	6591860.25	4919267.15			
26	6591897.13	4919341.07	66	6591863.20	4919272.85			
27	6591894.21	4919323.31	67	6591871.81	4919289.58			
28	6591889.64	4919305.78	68	6591883.18	4919334.48			
29	6591884.75	4919289.30	69	6591885.08	4919348.57			
30	6591884.08	4919281.42	70	6591881.48	4919349.13			
31	6591876.61	4919270.81	71	6591878.50	4919359.95			
32	6591877.18	4919262.88	72	6591877.35	4919385.93			
33	6591879.91	4919255.00	73	6591876.04	4919429.07			
34	6591876.48	4919246.77	74	6591851.99	4919590.60			
35	6591874.01	4919240.84	75	6591848.41	4919591.15			
36	6591863.24	4919246.95	76	6591835.40	4919593.13			
37	6591849.95	4919223.50	77	6591829.83	4919592.66			
38	6591836.65	4919200.05	78	6591831.02	4919612.77			
39	6591814.32	4919159.41	79	6591830.78	4919632.67			
40	6591796.50	4919130.23	80	6591827.18	4919651.77			

9.2.3. Списак координата тачака експропријације у Гаус Кригеровој пројекцији К.о Мали Зворник

БР. ТАЧ	Y	X	БР. ТАЧ	Y	X	БР. ТАЧ	Y	X
1	6591592.30	4918942.11	41	6590467.78	4918494.22	81	6591365.04	4918763.74
2	6591592.80	4918941.82	42	6590485.89	4918504.95	82	6591372.40	4918767.42
3	6591572.60	4918923.20	43	6590500.13	4918513.38	83	6591386.75	4918774.62
4	6591563.93	4918914.81	44	6590518.54	4918524.09	84	6591410.89	4918789.73
5	6591555.84	4918906.94	45	6590527.33	4918529.20	85	6591418.35	4918789.44
6	6591533.57	4918887.03	46	6590538.15	4918535.49	86	6591444.83	4918817.83
7	6591515.93	4918871.96	47	6590547.39	4918540.87	87	6591472.03	4918847.15
8	6591490.21	4918847.52	48	6590558.54	4918547.35	88	6591500.52	4918875.23
9	6591464.39	4918819.77	49	6590577.62	4918558.73	89	6591527.99	4918899.54
10	6591438.57	4918792.02	50	6590597.10	4918570.91	90	6591555.26	4918923.98
11	6591414.42	4918768.08	51	6590625.44	4918588.19	91	6591572.76	4918940.99
12	6591410.30	4918764.89	52	6590645.81	4918599.15	92	6591592.03	4918963.05
13	6591400.05	4918758.37	53	6590650.17	4918600.95	93	6591611.95	4918982.53
14	6591380.76	4918751.66	54	6590669.42	4918607.10	94	6591628.33	4918999.11
15	6590795.18	4918596.85	55	6590678.41	4918609.96	95	6591637.56	4919012.06
16	6590763.50	4918604.56	56	6590689.18	4918609.85	96	6591648.70	4919022.88
17	6590750.83	4918605.05	57	6590706.53	4918613.55	97	6591660.64	4919036.75
18	6590173.85	4918288.61	58	6590749.50	4918617.73	98	6591670.01	4919047.55
19	6590144.52	4918268.33	59	6590752.52	4918618.02	99	6591682.77	4919062.05
20	6590138.08	4918264.11	60	6590755.41	4918623.86	100	6591699.90	4919080.35
21	6590137.63	4918264.78	61	6590784.50	4918622.72	101	6591706.83	4919085.57
22	6590130.70	4918275.18	62	6590820.65	4918621.29	102	6591724.83	4919098.16
23	6590126.38	4918281.66	63	6590853.91	4918610.61	103	6591739.49	4919106.47
24	6590135.99	4918288.07	64	6590871.82	4918607.54	104	6591741.79	4919108.27
25	6590149.14	4918291.55	65	6590879.15	4918602.42	105	6591742.09	4919107.01
26	6590170.77	4918304.36	66	6590910.80	4918605.19	106		
27	6590192.39	4918317.16	67	6590938.08	4918608.01	107		
28	6590229.93	4918342.04	68	6590958.77	4918610.18	108		
29	6590255.05	4918358.45	69	6590970.85	4918611.95	109		
30	6590280.17	4918374.85	70	6590975.17	4918612.59	110		
31	6590305.29	4918391.25	71	6590977.80	4918612.98	111		
32	6590330.41	4918407.66	72	6590981.57	4918613.53	112		
33	6590354.70	4918423.52	73	6590997.65	4918615.89	113		
34	6590390.18	4918447.11	74	6591015.35	4918619.89	114		
35	6590402.29	4918454.71	75	6591032.55	4918625.08	115		
36	6590417.03	4918463.95	76	6591048.74	4918629.96	116		
37	6590425.51	4918468.85	77	6591070.28	4918636.00	117		
38	6590437.23	4918475.65	78	6591299.92	4918729.79	118		
39	6590450.96	4918484.26	79	6591344.28	4918750.38	119		
40	6590462.90	4918491.33	80	6591354.22	4918758.31	120		