



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 августа 2024 г. № 49п

г. Архангельск

О внесении изменений в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 7 марта 2017 года № 3п

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации, Правилами установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17, подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 7 марта 2017 года № 3п «Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне р. Вага на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Устья, в границах поселений».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра



И.П. Михайлов

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 августа 2024 г. № 49п

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление министерства природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса Архангельской области
от 7 марта 2017 года № 3п**

1. Пункт 1, 3 исключить.
2. В пункте 2 слова «приложением № 2» заменить словами «приложением».
3. Приложение № 1 к настоящему постановлению исключить.
4. Приложение № 2 к настоящему постановлению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 7 мая 2017 года № 3п
(в редакции постановления
министерства природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 августа 2024 г. № 49п)

**Каталог
координат опорных точек границ водоохранных зон
водных объектов и их прибрежных защитных полос**

Вельский муниципальный район Архангельской области

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос						
Система координат МСК - 29, зона 3						
г. Вельск, р. Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона			
№	X	Y		№	X	Y
1	262994.15	3297730.44		1	262983.54	3297932.22

2	262991.52	3297780.38		2	262994.15	3297730.44
3	262941.45	3297777.94		3	262949.30	3297728.26
4	262879.46	3297761.13		4	262896.35	3297713.90
5	262830.09	3297738.95		5	262852.73	3297694.31
6	262781.91	3297711.59		6	262801.73	3297665.35
7	262750.23	3297702.02		7	262757.62	3297652.02
8	262723.19	3297702.02		8	262721.32	3297652.02
9	262654.29	3297707.18		9	262659.14	3297656.68
10	262586.52	3297688.69		10	262601.45	3297640.94
11	262491.32	3297655.06		11	262508.56	3297608.12
12	262420.42	3297628.03		12	262440.58	3297582.20
13	262329.89	3297582.67		13	262351.86	3297537.75
14	262254.26	3297546.58		14	262271.91	3297499.60
15	262205.51	3297532.89		15	262217.57	3297484.34
16	262133.23	3297517.24		16	262147.04	3297469.07
17	262045.74	3297485.76		17	262061.53	3297438.30
18	262021.24	3297478.26		18	262033.43	3297429.70
19	261965.00	3297467.14		19	261974.12	3297417.98
20	261916.55	3297458.74		20	261916.84	3297408.04
21	261860.36	3297467.83		21	261854.14	3297418.19
22	261801.20	3297473.10		22	261797.52	3297423.23
23	261767.51	3297475.08		23	261769.61	3297424.87
24	261705.59	3297466.20		24	261708.58	3297416.12
25	261679.78	3297466.80		25	261677.88	3297416.83
26	261617.01	3297470.11		26	261613.46	3297420.23
27	261558.27	3297475.38		27	261559.43	3297425.08
28	261519.77	3297470.14		28	261525.61	3297420.47
29	261501.64	3297468.34		29	261504.11	3297418.34
30	261468.99	3297468.34		30	261466.10	3297418.34
31	261458.94	3297469.51		31	261444.88	3297420.80
32	261448.44	3297474.53		32	261413.37	3297435.89
33	261445.64	3297479.16		33	261400.83	3297456.64
34	261438.21	3297497.35		34	261393.56	3297474.44
35	261420.33	3297525.86		35	261382.59	3297491.93
36	261415.25	3297529.85		36	261367.80	3297503.56
37	261414.97	3297532.52		37	261364.92	3297530.26
38	261419.54	3297544.03		38	261365.11	3297542.46
39	261420.43	3297566.38		39	261369.92	3297554.56
40	261416.82	3297591.78		40	261370.29	3297563.84
41	261409.39	3297615.57		41	261367.89	3297580.74
42	261398.50	3297649.29		42	261361.74	3297600.43
43	261372.32	3297693.96		43	261352.60	3297628.72
44	261253.21	3297906.10		44	261328.95	3297669.08
45	261179.11	3298072.46		45	261208.48	3297883.64
46	261160.05	3298134.19		46	261132.22	3298054.85
47	261139.85	3298179.74		47	261113.15	3298116.62

48	261099.97	3298244.45		48	261095.51	3298156.38
49	261063.91	3298292.49		49	261058.61	3298216.27
50	261018.67	3298361.42		50	261022.98	3298263.73
51	260979.84	3298436.16		51	260975.47	3298336.11
52	260941.27	3298542.88		52	260933.94	3298416.05
53	260899.22	3298653.88		53	260894.38	3298525.53
54	260848.83	3298771.85		54	260852.83	3298635.19
55	260808.39	3298859.97		55	260803.11	3298751.60
56	260791.25	3298886.31		56	260764.48	3298835.78
57	260775.60	3298915.50		57	260748.19	3298860.81
58	260752.76	3298950.52		58	260732.55	3298889.98
59	260720.69	3298984.03		59	260713.42	3298919.31
60	260684.26	3299026.63		60	260683.60	3298950.47
61	260656.05	3299057.87		61	260646.70	3298993.62
62	260627.61	3299115.50		62	260614.29	3299029.51
63	260594.17	3299175.68		63	260583.31	3299092.28
64	260551.09	3299223.49		64	260553.22	3299146.43
65	260500.32	3299282.06		65	260513.62	3299190.38
66	260477.71	3299305.74		66	260463.33	3299248.40
67	260435.15	3299343.14		67	260443.06	3299269.62
68	260395.92	3299373.85		68	260403.21	3299304.64
69	260371.33	3299393.49		69	260364.90	3299334.63
70	260334.98	3299440.65		70	260335.41	3299358.19
71	260293.54	3299497.58		71	260294.96	3299410.67
72	260260.15	3299550.37		72	260252.16	3299469.47
73	260220.78	3299640.14		73	260215.88	3299526.83
74	260202.20	3299686.82		74	260174.64	3299620.85
75	260167.59	3299753.46		75	260156.67	3299666.00
76	260110.02	3299847.24		76	260124.04	3299728.83
77	260079.40	3299895.89		77	260067.56	3299820.84
78	260047.82	3299932.49		78	260039.09	3299866.07
79	260038.02	3299955.37		79	260004.91	3299905.69
80	260031.47	3299994.52		80	259989.70	3299941.20
81	260031.47	3300046.73		81	259981.47	3299990.36
82	260023.55	3300110.57		82	259981.47	3300043.64
83	259978.29	3300171.67		83	259975.55	3300091.37
84	259935.32	3300195.19		84	259944.65	3300133.08
85	259907.97	3300153.16		85	259907.97	3300153.16
86	259944.65	3300133.08		86	260016.44	3300319.82
87	259975.55	3300091.37		87	260106.97	3300253.04
88	259981.47	3300043.64		88	260164.12	3300176.06
89	259981.47	3299990.36		89	260176.20	3300127.44
90	259989.70	3299941.20		90	260167.99	3300064.85
91	260004.91	3299905.69		91	260176.20	3300017.65
92	260039.09	3299866.07		92	260213.13	3299955.05
93	260067.56	3299820.84		93	260255.18	3299898.62

94	260124.04	3299728.83		94	260336.22	3299744.70
95	260156.67	3299666.00		95	260425.42	3299570.30
96	260174.64	3299620.85		96	260478.22	3299496.98
97	260215.88	3299526.83		97	260701.84	3299284.58
98	260252.16	3299469.47		98	260774.67	3299163.49
99	260294.96	3299410.67		99	260918.28	3298974.69
100	260335.41	3299358.19		100	260997.25	3298812.02
101	260364.90	3299334.63		101	261058.81	3298648.70
102	260403.21	3299304.64		102	261161.19	3298409.59
103	260443.06	3299269.62		103	261295.89	3298201.07
104	260463.33	3299248.40		104	261421.35	3297920.22
105	260513.62	3299190.38		105	261532.96	3297709.77
106	260553.22	3299146.43		106	261583.63	3297645.60
107	260583.31	3299092.28		107	261640.71	3297625.71
108	260614.29	3299029.51		108	261735.46	3297625.10
109	260646.70	3298993.62		109	261881.70	3297616.76
110	260683.60	3298950.47		110	261945.49	3297618.37
111	260713.42	3298919.31		111	262002.49	3297634.09
112	260732.55	3298889.98		112	262150.01	3297677.08
113	260748.19	3298860.81		113	262168.42	3297680.55
114	260764.48	3298835.78		114	262200.38	3297689.52
115	260803.11	3298751.60		115	262263.09	3297719.45
116	260852.83	3298635.19		116	262359.05	3297767.53
117	260894.38	3298525.53		117	262438.70	3297797.90
118	260933.94	3298416.05		118	262540.83	3297833.98
119	260975.47	3298336.11		119	262638.84	3297860.73
120	261022.98	3298263.73		120	262724.91	3297854.26
121	261058.61	3298216.27		121	262761.28	3297874.92
122	261095.51	3298156.38		122	262827.89	3297904.82
123	261113.15	3298116.62		123	262917.00	3297928.99
124	261132.22	3298054.85				
125	261208.48	3297883.64				
126	261328.95	3297669.08				
127	261352.60	3297628.72				
128	261361.74	3297600.43				
129	261367.89	3297580.74				
130	261370.29	3297563.84				
131	261369.92	3297554.56				
132	261365.11	3297542.46				
133	261364.92	3297530.26				
134	261367.80	3297503.56				
135	261382.59	3297491.93				
136	261393.56	3297474.44				
137	261400.83	3297456.64				
138	261413.37	3297435.89				
139	261444.88	3297420.80				

140	261466.10	3297418.34				
141	261504.11	3297418.34				
142	261525.61	3297420.47				
143	261559.43	3297425.08				
144	261613.46	3297420.23				
145	261677.88	3297416.83				
146	261708.58	3297416.12				
147	261769.61	3297424.87				
148	261797.52	3297423.23				
149	261854.14	3297418.19				
150	261916.84	3297408.04				
151	261974.12	3297417.98				
152	262033.43	3297429.70				
153	262061.53	3297438.30				
154	262147.04	3297469.07				
155	262217.57	3297484.34				
156	262271.91	3297499.60				
157	262351.86	3297537.75				
158	262440.58	3297582.20				
159	262508.56	3297608.12				
160	262601.45	3297640.94				
161	262659.14	3297656.68				
162	262721.32	3297652.02				
163	262757.62	3297652.02				
164	262801.73	3297665.35				
165	262852.73	3297694.31				
166	262896.35	3297713.90				
167	262949.30	3297728.26				
168	262994.15	3297730.44				
г. Вельск, р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265614.64	3297583.74		1	265712.09	3297995.52
2	265656.93	3297623.11		2	265915.24	3297992.01
3	265703.56	3297687.28		3	265918.98	3297934.80
4	265733.05	3297747.89		4	265914.91	3297863.79
5	265753.01	3297807.82		5	265901.23	3297775.43
6	265763.61	3297876.31		6	265874.07	3297693.88
7	265766.73	3297930.81		7	265834.36	3297612.26
8	265762.27	3297994.65		8	265771.22	3297525.37
9	265712.09	3297995.52		9	265698.07	3297457.27
10	265716.63	3297930.50		10	265635.27	3297429.95
11	265713.83	3297881.58		11	265557.22	3297380.00
12	265704.24	3297819.63		12	265536.15	3297370.94
13	265686.65	3297766.81		13	265493.63	3297363.17
14	265660.52	3297713.11		14	265354.10	3297356.40

15	265619.32	3297656.41		15	265251.77	3297377.37
16	265585.77	3297625.18		16	265056.33	3297425.48
17	265460.22	3297561.81		17	264990.14	3297399.44
18	265430.95	3297555.62		18	264842.29	3297274.93
19	265400.87	3297555.08		19	264456.26	3297102.52
20	265357.45	3297560.36		20	264185.16	3297062.92
21	265016.25	3297634.26		21	263996.08	3297041.39
22	264939.26	3297622.15		22	263934.94	3297058.38
23	264878.87	3297587.46		23	263862.48	3297101.42
24	264850.69	3297569.42		24	263655.80	3297201.27
25	264809.00	3297519.70		25	263185.93	3297391.54
26	264793.82	3297494.60		26	262730.97	3297321.09
27	264751.58	3297452.33		27	262425.17	3297154.02
28	264713.74	3297435.18		28	262411.41	3297147.76
29	264679.53	3297428.40		29	262357.78	3297131.93
30	264643.05	3297416.22		30	262311.78	3297125.70
31	264627.79	3297403.14		31	262274.10	3297125.70
32	264463.25	3297322.19		32	262272.11	3297125.70
33	264413.05	3297302.21		33	262269.43	3297125.32
34	264239.95	3297276.06		34	262238.61	3297119.90
35	264081.85	3297251.89		35	262187.47	3297119.90
36	264009.81	3297246.11		36	262154.77	3297116.61
37	263990.22	3297246.00		37	262065.63	3297104.46
38	263951.58	3297263.02		38	261994.77	3297100.15
39	263785.96	3297367.82		39	261946.03	3297100.15
40	263205.94	3297595.40		40	261918.45	3297102.17
41	263101.55	3297607.63		41	261903.37	3297102.17
42	263004.95	3297575.08		42	261867.09	3297102.62
43	262922.58	3297547.18		43	261825.05	3297108.99
44	262735.06	3297527.42		44	261803.95	3297112.19
45	262525.85	3297447.64		45	261770.37	3297107.32
46	262343.54	3297344.22		46	261695.15	3297101.19
47	262328.55	3297332.99		47	261602.64	3297144.06
48	262315.58	3297329.16		48	261589.65	3297156.82
49	262298.24	3297326.82		49	261698.51	3297325.91
50	262257.63	3297326.82		50	261709.42	3297321.07
51	262221.06	3297321.01		51	261718.75	3297311.91
52	262177.41	3297321.01		52	261731.64	3297305.94
53	261988.66	3297301.26		53	261791.12	3297313.55
54	261925.81	3297303.28		54	261817.48	3297313.55
55	261883.49	3297303.54		55	261883.49	3297303.54
56	261817.48	3297313.55		56	261925.81	3297303.28
57	261791.12	3297313.55		57	261988.66	3297301.26
58	261731.64	3297305.94		58	262177.41	3297321.01
59	261718.75	3297311.91		59	262221.06	3297321.01
60	261709.42	3297321.07		60	262257.63	3297326.82

61	261698.51	3297325.91		61	262298.24	3297326.82
62	261671.12	3297283.36		62	262315.58	3297329.16
63	261680.86	3297279.04		63	262328.55	3297332.99
64	261689.89	3297270.17		64	262343.54	3297344.22
65	261723.70	3297254.52		65	262525.85	3297447.64
66	261794.31	3297263.55		66	262735.06	3297527.42
67	261813.71	3297263.55		67	262922.58	3297547.18
68	261879.57	3297253.56		68	263004.95	3297575.08
69	261924.85	3297253.28		69	263101.55	3297607.63
70	261990.47	3297251.18		70	263205.94	3297595.40
71	262180.02	3297271.01		71	263785.96	3297367.82
72	262225.01	3297271.01		72	263951.58	3297263.02
73	262261.58	3297276.82		73	263990.22	3297246.00
74	262301.60	3297276.82		74	264009.81	3297246.11
75	262326.06	3297280.12		75	264081.85	3297251.89
76	262351.33	3297287.58		76	264239.95	3297276.06
77	262370.98	3297302.30		77	264413.05	3297302.21
78	262547.22	3297402.28		78	264463.25	3297322.19
79	262746.78	3297478.38		79	264627.79	3297403.14
80	262933.35	3297498.04		80	264643.05	3297416.22
81	263020.95	3297527.71		81	264679.53	3297428.40
82	263106.88	3297556.66		82	264713.74	3297435.18
83	263193.70	3297546.49		83	264751.58	3297452.33
84	263763.26	3297323.02		84	264793.82	3297494.60
85	263928.00	3297218.77		85	264809.00	3297519.70
86	263979.83	3297195.94		86	264850.69	3297569.42
87	264011.95	3297196.12		87	264878.87	3297587.46
88	264087.63	3297202.19		88	264939.26	3297622.15
89	264247.46	3297226.63		89	265016.25	3297634.26
90	264426.20	3297253.63		90	265357.45	3297560.36
91	264483.56	3297276.46		91	265400.87	3297555.08
92	264655.53	3297361.06		92	265430.95	3297555.62
93	264668.16	3297371.89		93	265460.22	3297561.81
94	264692.36	3297379.97		94	265585.77	3297625.18
95	264729.12	3297387.26		95	265619.32	3297656.41
96	264780.51	3297410.55		96	265660.52	3297713.11
97	264833.47	3297463.54		97	265686.65	3297766.81
98	264849.79	3297490.53		98	265704.24	3297819.63
99	264884.09	3297531.43		99	265713.83	3297881.58
100	264904.82	3297544.70		100	265716.63	3297930.50
101	264833.47	3297463.54				
102	264849.79	3297490.53				
103	264884.09	3297531.43				
104	264904.82	3297544.70				
105	264956.15	3297574.19				
106	265014.79	3297583.42				

107	265349.12	3297511.00				
108	265398.29	3297505.03				
109	265436.62	3297505.71				
110	265476.94	3297514.24				
111	265614.64	3297583.74				
г. Вельск, р. Вель						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	263913.26	3293149.41		1	263960.19	3293166.67
2	263960.19	3293166.67		2	263955.24	3293180.14
3	263955.24	3293180.14		3	263954.86	3293223.14
4	263954.86	3293223.14		4	263941.74	3293243.91
5	263941.74	3293243.91		5	263931.58	3293256.65
6	263931.58	3293256.65		6	263931.13	3293266.10
7	263931.13	3293266.10		7	263933.08	3293269.63
8	263933.08	3293269.63		8	263973.48	3293408.26
9	263973.48	3293408.26		9	263984.47	3293612.42
10	263984.47	3293612.42		10	263993.63	3293694.56
11	263993.63	3293694.56		11	264078.44	3293899.87
12	264078.44	3293899.87		12	264134.29	3294015.24
13	264134.29	3294015.24		13	264196.56	3294155.49
14	264196.56	3294155.49		14	264240.44	3294283.67
15	264240.44	3294283.67		15	264257.39	3294352.15
16	264257.39	3294352.15		16	264316.13	3294581.13
17	264316.13	3294581.13		17	264339.38	3294636.05
18	264339.38	3294636.05		18	264378.06	3294745.85
19	264378.06	3294745.85		19	264427.06	3294811.65
20	264427.06	3294811.65		20	264452.40	3294834.66
21	264452.40	3294834.66		21	264554.34	3294921.67
22	264554.34	3294921.67		22	264589.04	3294961.28
23	264589.04	3294961.28		23	264625.18	3294986.61
24	264625.18	3294986.61		24	264818.36	3295085.18
25	264818.36	3295085.18		25	264909.83	3295136.63
26	264909.83	3295136.63		26	264945.34	3295158.24
27	264945.34	3295158.24		27	264945.34	3295158.24
28	264997.77	3295204.82		28	264997.77	3295204.82
29	265025.50	3295241.41		29	265025.50	3295241.41
30	265066.98	3295284.03		30	265066.98	3295284.03
31	265107.87	3295315.80		31	265107.87	3295315.80
32	265143.36	3295351.64		32	265143.36	3295351.64
33	265260.37	3295503.11		33	265260.37	3295503.11
34	265305.13	3295601.87		34	265305.13	3295601.87
35	265318.31	3295655.24		35	265318.31	3295655.24
36	265340.17	3295708.18		36	265340.17	3295708.18
37	265396.49	3295799.50		37	265396.49	3295799.50
38	265467.79	3295896.76		38	265467.79	3295896.76

39	265557.06	3296006.69		39	265557.06	3296006.69
40	265578.45	3296046.83		40	265578.45	3296046.83
41	265625.35	3296126.64		41	265625.35	3296126.64
42	265635.50	3296137.38		42	265635.50	3296137.38
43	265652.48	3296176.73		43	265652.48	3296176.73
44	265664.08	3296192.49		44	265664.08	3296192.49
45	265733.48	3296359.14		45	265733.48	3296359.14
46	265790.35	3296480.95		46	265790.35	3296480.95
47	265860.12	3296652.56		47	265860.12	3296652.56
48	265868.82	3296669.74		48	265868.82	3296669.74
49	265871.51	3296689.41		49	265871.51	3296689.41
50	265888.68	3296725.42		50	265888.68	3296725.42
51	265902.22	3296734.89		51	265902.22	3296734.89
52	265908.91	3296762.10		52	265908.91	3296762.10
53	265957.83	3296906.99		53	265957.83	3296906.99
54	265910.46	3296922.98		54	265768.34	3296970.96
55	265860.86	3296776.09		55	265729.87	3296857.05
56	265858.16	3296765.09		56	265677.58	3296747.38
57	265849.22	3296758.84		57	265674.94	3296728.12
58	265823.03	3296703.90		58	265606.98	3296560.97
59	265820.42	3296684.84		59	265488.72	3296291.63
60	265814.58	3296673.31		60	265477.89	3296276.93
61	265744.51	3296500.95		61	265403.90	3296144.56
62	265687.73	3296379.34		62	265389.64	3296117.78
63	265620.24	3296217.28		63	265309.41	3296019.00
64	265608.83	3296201.78		64	265230.46	3295911.29
65	265593.09	3296165.30		65	265161.47	3295799.43
66	265585.12	3296156.86		66	265127.74	3295717.74
67	265534.81	3296071.26		67	265115.37	3295667.69
68	265515.20	3296034.46		68	265087.84	3295606.92
69	265428.20	3295927.32		69	264992.60	3295483.64
70	265354.98	3295827.45		70	264974.89	3295465.76
71	265295.49	3295730.99		71	264933.32	3295433.45
72	265270.67	3295670.86		72	264873.57	3295372.05
73	265257.69	3295618.32		73	264850.25	3295341.29
74	265217.24	3295529.06		74	264825.98	3295319.73
75	265105.67	3295384.64		75	264723.84	3295261.48
76	265074.63	3295353.29		76	264521.83	3295158.41
77	265033.57	3295321.39		77	264454.50	3295111.21
78	264987.52	3295274.07		78	264413.46	3295064.37
79	264960.89	3295238.94		79	264278.25	3294946.68
80	264915.50	3295198.61		80	264199.51	3294840.95
81	264884.57	3295179.79		81	264152.79	3294708.33
82	264794.73	3295129.26		82	264126.12	3294645.31
83	264599.34	3295029.56		83	264048.39	3294340.18
84	264555.40	3294998.76		84	264010.20	3294228.60

85	264519.12	3294957.35		85	263895.84	3293981.70
86	264419.36	3294872.19		86	263798.00	3293744.81
87	264389.86	3294845.40		87	263785.07	3293628.90
88	264333.42	3294769.62		88	263775.01	3293442.06
89	264292.73	3294654.12		89	263747.31	3293347.00
90	264268.63	3294597.18		90	263728.61	3293313.24
91	264208.91	3294364.37		91	263734.94	3293182.53
92	264192.43	3294297.80		92	263772.49	3293097.62
93	264149.97	3294173.77				
94	264088.93	3294036.28				
95	264032.79	3293920.33				
96	263944.72	3293707.12				
97	263934.62	3293616.54				
98	263923.86	3293416.71				
99	263886.63	3293288.95				
100	263880.51	3293277.87				
101	263882.41	3293238.12				
102	263900.94	3293214.88				
103	263904.99	3293208.47				
104	263905.32	3293171.03				
105	263913.26	3293149.41				
г. Вельск, ручей б/н, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	261789.91	3295782.65		1	261789.91	3295782.65
2	261811.26	3295737.44		2	261811.26	3295737.44
3	261907.24	3295782.74		3	261907.24	3295782.74
4	262010.29	3295809.52		4	262010.29	3295809.52
5	262038.14	3295813.34		5	262038.14	3295813.34
6	262052.45	3295814.64		6	262052.45	3295814.64
7	262060.08	3295814.64		7	262060.08	3295814.64
8	262072.88	3295812.71		8	262072.88	3295812.71
9	262115.79	3295806.02		9	262115.79	3295806.02
10	262133.25	3295806.29		10	262133.25	3295806.29
11	262146.56	3295810.16		11	262146.56	3295810.16
12	262166.98	3295812.74		12	262166.98	3295812.74
13	262183.26	3295812.74		13	262183.26	3295812.74
14	262205.30	3295807.99		14	262205.30	3295807.99
15	262250.08	3295807.99		15	262250.08	3295807.99
16	262283.32	3295815.24		16	262283.32	3295815.24
17	262317.66	3295830.91		17	262317.66	3295830.91
18	262354.70	3295865.37		18	262354.70	3295865.37
19	262395.37	3295912.95		19	262395.37	3295912.95
20	262404.03	3295920.22		20	262404.03	3295920.22
21	262413.33	3295924.38		21	262413.33	3295924.38
22	262424.10	3295924.38		22	262424.10	3295924.38

23	262467.87	3295931.31		23	262467.87	3295931.31
24	262496.93	3295943.13		24	262496.93	3295943.13
25	262524.88	3295948.08		25	262524.88	3295948.08
26	262564.87	3295957.54		26	262564.87	3295957.54
27	262610.97	3295964.36		27	262610.97	3295964.36
28	262640.37	3295974.68		28	262640.37	3295974.68
29	262674.08	3295992.83		29	262674.08	3295992.83
30	262693.21	3296013.21		30	262693.21	3296013.21
31	262765.85	3296035.49		31	262765.85	3296035.49
32	262797.07	3296051.49		32	262797.07	3296051.49
33	262817.72	3296069.94		33	262817.72	3296069.94
34	262842.70	3296085.01		34	262842.70	3296085.01
35	262869.66	3296095.91		35	262869.66	3296095.91
36	262904.89	3296123.26		36	262904.89	3296123.26
37	262981.24	3296157.08		37	262981.24	3296157.08
38	263037.97	3296188.05		38	263037.97	3296188.05
39	263063.21	3296202.69		39	263063.21	3296202.69
40	263094.37	3296181.39		40	263094.37	3296181.39
41	263137.31	3296171.66		41	263137.31	3296171.66
42	263176.75	3296189.43		42	263176.75	3296189.43
43	263200.67	3296212.55		43	263200.67	3296212.55
44	263203.14	3296217.51		44	263203.14	3296217.51
45	263217.05	3296219.65		45	263217.05	3296219.65
46	263247.26	3296233.49		46	263247.26	3296233.49
47	263260.62	3296249.23		47	263260.62	3296249.23
48	263270.03	3296260.32		48	263270.03	3296260.32
49	263289.57	3296290.88		49	263289.57	3296290.88
50	263294.04	3296300.55		50	263294.04	3296300.55
51	263301.91	3296311.07		51	263301.91	3296311.07
52	263376.49	3296379.94		52	263376.49	3296379.94
53	263390.17	3296393.82		53	263390.17	3296393.82
54	263404.42	3296411.60		54	263404.42	3296411.60
55	263416.04	3296416.96		55	263416.04	3296416.96
56	263453.30	3296437.59		56	263453.30	3296437.59
57	263498.74	3296452.02		57	263498.74	3296452.02
58	263538.54	3296459.03		58	263538.54	3296459.03
59	263563.24	3296483.75		59	263563.24	3296483.75
60	263616.25	3296537.52		60	263616.25	3296537.52
61	263623.94	3296542.07		61	263623.94	3296542.07
62	263634.36	3296543.65		62	263634.36	3296543.65
63	263671.41	3296549.33		63	263671.41	3296549.33
64	263692.43	3296555.26		64	263692.43	3296555.26
65	263712.69	3296563.12		65	263712.69	3296563.12
66	263732.07	3296577.13		66	263732.07	3296577.13
67	263757.60	3296605.93		67	263757.60	3296605.93
68	263760.45	3296630.13		68	263760.45	3296630.13

69	263780.93	3296638.05		69	263780.93	3296638.05
70	263815.50	3296698.97		70	263815.50	3296698.97
71	263803.66	3296765.13		71	263803.66	3296765.13
72	263807.42	3296773.66		72	263807.42	3296773.66
73	263820.48	3296801.16		73	263820.48	3296801.16
74	263813.70	3296848.23		74	263813.70	3296848.23
75	263792.30	3296886.24		75	263792.30	3296886.24
76	263725.43	3296958.92		76	263725.43	3296958.92
77	263821.71	3296992.44		77	263821.71	3296992.44
78	263899.24	3297035.91		78	263899.24	3297035.91
79	264015.13	3297196.30		79	264015.13	3297196.30
80	264057.52	3297243.54		80	264057.52	3297243.54
81	263993.23	3297244.83		81	263993.23	3297244.83
82	263977.11	3297229.05		82	263977.11	3297229.05
83	263865.17	3297074.13		83	263865.17	3297074.13
84	263801.10	3297038.21		84	263801.10	3297038.21
85	263716.51	3297008.76		85	263716.51	3297008.76
86	263682.98	3297008.45		86	263682.98	3297008.45
87	263661.40	3297002.70		87	263661.40	3297002.70
88	263637.75	3296995.19		88	263637.75	3296995.19
89	263638.25	3296986.69		89	263638.25	3296986.69
90	263640.71	3296978.37		90	263640.71	3296978.37
91	263659.33	3296960.36		91	263659.33	3296960.36
92	263674.47	3296940.46		92	263674.47	3296940.46
93	263751.58	3296856.65		93	263751.58	3296856.65
94	263765.54	3296831.85		94	263765.54	3296831.85
95	263768.84	3296808.97		95	263768.84	3296808.97
96	263761.95	3296794.47		96	263761.95	3296794.47
97	263754.94	3296778.57		97	263754.94	3296778.57
98	263751.76	3296764.14		98	263751.76	3296764.14
99	263760.31	3296735.61		99	263760.31	3296735.61
100	263762.40	3296719.62		100	263762.40	3296719.62
101	263763.94	3296707.78		101	263763.94	3296707.78
102	263757.27	3296694.59		102	263757.27	3296694.59
103	263748.84	3296683.45		103	263748.84	3296683.45
104	263745.90	3296678.11		104	263745.90	3296678.11
105	263737.69	3296674.93		105	263737.69	3296674.93
106	263729.92	3296670.21		106	263729.92	3296670.21
107	263722.79	3296665.12		107	263722.79	3296665.12
108	263715.02	3296656.19		108	263715.02	3296656.19
109	263711.13	3296647.97		109	263711.13	3296647.97
110	263711.31	3296640.30		110	263711.31	3296640.30
111	263709.78	3296627.36		111	263709.78	3296627.36
112	263698.31	3296614.43		112	263698.31	3296614.43
113	263688.61	3296607.41		113	263688.61	3296607.41
114	263676.56	3296602.74		114	263676.56	3296602.74

115	263660.79	3296598.29		115	263660.79	3296598.29
116	263626.82	3296593.08		116	263626.82	3296593.08
117	263606.84	3296590.05		117	263606.84	3296590.05
118	263585.88	3296577.64		118	263585.88	3296577.64
119	263561.51	3296554.43		119	263561.51	3296554.43
120	263539.20	3296533.60		120	263539.20	3296533.60
121	263525.98	3296517.20		121	263525.98	3296517.20
122	263514.33	3296505.54		122	263514.33	3296505.54
123	263486.78	3296500.69		123	263486.78	3296500.69
124	263433.43	3296483.74		124	263433.43	3296483.74
125	263393.43	3296461.59		125	263393.43	3296461.59
126	263372.79	3296452.07		126	263372.79	3296452.07
127	263352.75	3296427.09		127	263352.75	3296427.09
128	263342.56	3296416.74		128	263342.56	3296416.74
129	263323.91	3296401.13		129	263323.91	3296401.13
130	263264.37	3296344.37		130	263264.37	3296344.37
131	263250.86	3296326.30		131	263250.86	3296326.30
132	263246.27	3296316.37		132	263246.27	3296316.37
133	263234.73	3296300.57		133	263234.73	3296300.57
134	263228.36	3296288.49		134	263228.36	3296288.49
135	263222.50	3296281.59		135	263222.50	3296281.59
136	263216.33	3296274.32		136	263216.33	3296274.32
137	263202.56	3296268.01		137	263202.56	3296268.01
138	263185.64	3296265.40		138	263185.64	3296265.40
139	263167.64	3296258.31		139	263167.64	3296258.31
140	263159.77	3296242.55		140	263159.77	3296242.55
141	263148.26	3296231.43		141	263148.26	3296231.43
142	263132.03	3296224.12		142	263132.03	3296224.12
143	263114.72	3296228.05		143	263114.72	3296228.05
144	263076.10	3296254.43		144	263076.10	3296254.43
145	263060.15	3296254.43		145	263060.15	3296254.43
146	263041.44	3296248.10		146	263041.44	3296248.10
147	263012.62	3296231.15		147	263012.62	3296231.15
148	262976.65	3296209.99		148	262976.65	3296209.99
149	262960.69	3296202.67		149	262960.69	3296202.67
150	262879.06	3296166.50		150	262879.06	3296166.50
151	262844.48	3296139.66		151	262844.48	3296139.66
152	262820.27	3296129.87		152	262820.27	3296129.87
153	262787.90	3296110.34		153	262787.90	3296110.34
154	262768.55	3296093.06		154	262768.55	3296093.06
155	262746.61	3296081.81		155	262746.61	3296081.81
156	262697.24	3296065.80		156	262697.24	3296065.80
157	262666.76	3296058.09		157	262666.76	3296058.09
158	262643.20	3296032.99		158	262643.20	3296032.99
159	262620.12	3296020.56		159	262620.12	3296020.56
160	262598.92	3296013.12		160	262598.92	3296013.12

161	262555.44	3296006.69		161	262555.44	3296006.69
162	262514.75	3295997.06		162	262514.75	3295997.06
163	262483.00	3295991.44		163	262483.00	3295991.44
164	262454.37	3295979.80		164	262454.37	3295979.80
165	262420.17	3295974.38		165	262420.17	3295974.38
166	262402.65	3295974.38		166	262402.65	3295974.38
167	262377.24	3295963.01		167	262377.24	3295963.01
168	262360.87	3295949.28		168	262360.87	3295949.28
169	262330.10	3295916.21		169	262330.10	3295916.21
170	262318.18	3295900.09		170	262318.18	3295900.09
171	262305.59	3295889.75		171	262305.59	3295889.75
172	262288.60	3295872.60		172	262288.60	3295872.60
173	262267.43	3295862.95		173	262267.43	3295862.95
174	262244.68	3295857.99		174	262244.68	3295857.99
175	262210.64	3295857.99		175	262210.64	3295857.99
176	262188.59	3295862.74		176	262188.59	3295862.74
177	262163.83	3295862.74		177	262163.83	3295862.74
178	262137.42	3295859.40		178	262137.42	3295859.40
179	262122.70	3295855.78		179	262122.70	3295855.78
180	262080.32	3295862.16		180	262080.32	3295862.16
181	262063.82	3295864.64		181	262063.82	3295864.64
182	262050.17	3295864.64		182	262050.17	3295864.64
183	262032.47	3295863.03		183	262032.47	3295863.03
184	262000.58	3295858.65		184	262000.58	3295858.65
185	261890.14	3295829.96		185	261890.14	3295829.96
186	261789.91	3295782.65		186	261789.91	3295782.65
г. Вельск, ручей б/н, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	263928.29	3297251.04		1	263928.29	3297251.04
2	263990.23	3297245.43		2	263990.23	3297245.43
3	263975.27	3297230.71		3	263975.27	3297230.71
4	263864.47	3297075.13		4	263864.47	3297075.13
5	263799.86	3297040.95		5	263799.86	3297040.95
6	263716.01	3297010.16		6	263716.01	3297010.16
7	263682.65	3297010.16		7	263682.65	3297010.16
8	263661.05	3297004.02		8	263661.05	3297004.02
9	263636.40	3296996.14		9	263636.40	3296996.14
10	263636.40	3296986.40		10	263636.40	3296986.40
11	263639.15	3296977.32		11	263639.15	3296977.32
12	263658.04	3296959.42		12	263658.04	3296959.42
13	263673.50	3296939.48		13	263673.50	3296939.48
14	263749.97	3296855.87		14	263749.97	3296855.87
15	263762.64	3296830.96		15	263762.64	3296830.96
16	263765.74	3296809.44		16	263765.74	3296809.44
17	263759.23	3296795.72		17	263759.23	3296795.72

18	263752.07	3296779.50		18	263752.07	3296779.50
19	263748.66	3296764.03		19	263748.66	3296764.03
20	263757.37	3296734.98		20	263757.37	3296734.98
21	263759.42	3296719.23		21	263759.42	3296719.23
22	263760.84	3296708.31		22	263760.84	3296708.31
23	263754.71	3296696.18		23	263754.71	3296696.18
24	263746.31	3296685.08		24	263746.31	3296685.08
25	263743.70	3296680.33		25	263743.70	3296680.33
26	263737.88	3296677.20		26	263737.88	3296677.20
27	263729.78	3296672.84		27	263729.78	3296672.84
28	263721.93	3296666.61		28	263721.93	3296666.61
29	263713.58	3296657.21		29	263713.58	3296657.21
30	263709.11	3296648.40		30	263709.11	3296648.40
31	263709.11	3296640.50		31	263709.11	3296640.50
32	263707.89	3296628.46		32	263707.89	3296628.46
33	263696.79	3296616.22		33	263696.79	3296616.22
34	263687.24	3296610.10		34	263687.24	3296610.10
35	263675.61	3296605.59		35	263675.61	3296605.59
36	263660.15	3296601.23		36	263660.15	3296601.23
37	263626.37	3296596.04		37	263626.37	3296596.04
38	263605.82	3296592.93		38	263605.82	3296592.93
39	263584.06	3296580.05		39	263584.06	3296580.05
40	263559.45	3296556.61		40	263559.45	3296556.61
41	263536.99	3296535.65		41	263536.99	3296535.65
42	263523.74	3296519.21		42	263523.74	3296519.21
43	263512.87	3296508.33		43	263512.87	3296508.33
44	263486.06	3296503.61		44	263486.06	3296503.61
45	263432.23	3296486.51		45	263432.23	3296486.51
46	263392.07	3296464.27		46	263392.07	3296464.27
47	263370.89	3296454.50		47	263370.89	3296454.50
48	263350.51	3296429.09		48	263350.51	3296429.09
49	263340.52	3296418.95		49	263340.52	3296418.95
50	263321.91	3296403.37		50	263321.91	3296403.37
51	263262.12	3296346.36		51	263262.12	3296346.36
52	263248.27	3296327.84		52	263248.27	3296327.84
53	263243.67	3296317.90		53	263243.67	3296317.90
54	263232.17	3296302.16		54	263232.17	3296302.16
55	263225.86	3296290.18		55	263225.86	3296290.18
56	263220.21	3296283.53		56	263220.21	3296283.53
57	263214.47	3296276.77		57	263214.47	3296276.77
58	263201.69	3296270.91		58	263201.69	3296270.91
59	263184.85	3296268.32		59	263184.85	3296268.32
60	263165.47	3296260.69		60	263165.47	3296260.69
61	263157.31	3296244.36		61	263157.31	3296244.36
62	263146.55	3296233.96		62	263146.55	3296233.96
63	263131.72	3296227.27		63	263131.72	3296227.27

64	263115.94	3296230.85		64	263115.94	3296230.85
65	263077.03	3296257.44		65	263077.03	3296257.44
66	263059.65	3296257.44		66	263059.65	3296257.44
67	263040.19	3296250.85		67	263040.19	3296250.85
68	263011.10	3296233.73		68	263011.10	3296233.73
69	262975.26	3296212.65		69	262975.26	3296212.65
70	262959.46	3296205.40		70	262959.46	3296205.40
71	262877.51	3296169.10		71	262877.51	3296169.10
72	262842.97	3296142.29		72	262842.97	3296142.29
73	262818.92	3296132.57		73	262818.92	3296132.57
74	262786.11	3296112.76		74	262786.11	3296112.76
75	262766.84	3296095.55		75	262766.84	3296095.55
76	262745.48	3296084.61		76	262745.48	3296084.61
77	262696.05	3296068.57		77	262696.05	3296068.57
78	262664.82	3296061.75		78	262664.82	3296061.75
79	262643.14	3296037.13		79	262643.14	3296037.13
80	262618.87	3296023.30		80	262618.87	3296023.30
81	262598.20	3296016.05		81	262598.20	3296016.05
82	262554.87	3296009.64		82	262554.87	3296009.64
83	262514.14	3296000.00		83	262514.14	3296000.00
84	262482.20	3295994.34		84	262482.20	3295994.34
85	262453.52	3295982.70		85	262453.52	3295982.70
86	262419.93	3295977.38		86	262419.93	3295977.38
87	262402.01	3295977.38		87	262402.01	3295977.38
88	262375.64	3295965.57		88	262375.64	3295965.57
89	262358.81	3295951.47		89	262358.81	3295951.47
90	262327.78	3295918.11		90	262327.78	3295918.11
91	262315.99	3295902.17		91	262315.99	3295902.17
92	262303.57	3295891.97		92	262303.57	3295891.97
93	262286.85	3295875.11		93	262286.85	3295875.11
94	262266.48	3295865.82		94	262266.48	3295865.82
95	262244.36	3295860.99		95	262244.36	3295860.99
96	262210.96	3295860.99		96	262210.96	3295860.99
97	262188.91	3295865.74		97	262188.91	3295865.74
98	262163.64	3295865.74		98	262163.64	3295865.74
99	262136.87	3295862.36		99	262136.87	3295862.36
100	262122.55	3295858.83		100	262122.55	3295858.83
101	262080.77	3295865.12		101	262080.77	3295865.12
102	262064.04	3295867.64		102	262064.04	3295867.64
103	262050.03	3295867.64		103	262050.03	3295867.64
104	262032.13	3295866.01		104	262032.13	3295866.01
105	262000.00	3295861.60		105	262000.00	3295861.60
106	261889.09	3295832.79		106	261889.09	3295832.79
107	261788.49	3295785.29		107	261788.49	3295785.29
108	261767.15	3295830.51		108	261767.15	3295830.51
109	261871.98	3295880.00		109	261871.98	3295880.00

110	261990.28	3295910.74		110	261990.28	3295910.74
111	262026.45	3295915.70		111	262026.45	3295915.70
112	262047.76	3295917.64		112	262047.76	3295917.64
113	262067.79	3295917.64		113	262067.79	3295917.64
114	262088.21	3295914.57		114	262088.21	3295914.57
115	262120.22	3295909.75		115	262120.22	3295909.75
116	262160.49	3295915.74		116	262160.49	3295915.74
117	262194.24	3295915.74		117	262194.24	3295915.74
118	262216.29	3295910.99		118	262216.29	3295910.99
119	262238.96	3295910.99		119	262238.96	3295910.99
120	262250.59	3295913.53		120	262250.59	3295913.53
121	262257.78	3295916.80		121	262257.78	3295916.80
122	262269.86	3295928.99		122	262269.86	3295928.99
123	262279.47	3295936.88		123	262279.47	3295936.88
124	262324.31	3295987.79		124	262324.31	3295987.79
125	262348.85	3296008.36		125	262348.85	3296008.36
126	262391.32	3296027.38		126	262391.32	3296027.38
127	262416.00	3296027.38		127	262416.00	3296027.38
128	262440.03	3296031.19		128	262440.03	3296031.19
129	262468.29	3296042.66		129	262468.29	3296042.66
130	262504.01	3296048.98		130	262504.01	3296048.98
131	262545.44	3296058.79		131	262545.44	3296058.79
132	262586.15	3296064.81		132	262586.15	3296064.81
133	262598.05	3296068.99		133	262598.05	3296068.99
134	262611.14	3296076.44		134	262611.14	3296076.44
135	262638.13	3296107.10		135	262638.13	3296107.10
136	262726.24	3296130.93		136	262726.24	3296130.93
137	262738.32	3296137.12		137	262738.32	3296137.12
138	262756.28	3296153.16		138	262756.28	3296153.16
139	262796.49	3296177.43		139	262796.49	3296177.43
140	262817.80	3296186.04		140	262817.80	3296186.04
141	262851.67	3296212.34		141	262851.67	3296212.34
142	262952.10	3296257.04		142	262952.10	3296257.04
143	262985.74	3296276.83		143	262985.74	3296276.83
144	263019.28	3296296.56		144	263019.28	3296296.56
145	263051.42	3296307.44		145	263051.42	3296307.44
146	263092.48	3296307.44		146	263092.48	3296307.44
147	263122.64	3296286.83		147	263122.64	3296286.83
148	263129.32	3296300.18		148	263129.32	3296300.18
149	263171.72	3296316.88		149	263171.72	3296316.88
150	263184.44	3296318.84		150	263184.44	3296318.84
151	263200.37	3296343.39		151	263200.37	3296343.39
152	263205.09	3296353.60		152	263205.09	3296353.60
153	263224.59	3296379.66		153	263224.59	3296379.66
154	263288.58	3296440.68		154	263288.58	3296440.68
155	263306.59	3296455.75		155	263306.59	3296455.75

156	263339.25	3296494.97		156	263339.25	3296494.97
157	263369.46	3296508.90		157	263369.46	3296508.90
158	263412.36	3296532.66		158	263412.36	3296532.66
159	263474.10	3296552.27		159	263474.10	3296552.27
160	263488.17	3296554.75		160	263488.17	3296554.75
161	263500.28	3296569.78		161	263500.28	3296569.78
162	263553.69	3296620.18		162	263553.69	3296620.18
163	263588.72	3296640.91		163	263588.72	3296640.91
164	263618.84	3296645.47		164	263618.84	3296645.47
165	263649.54	3296650.18		165	263649.54	3296650.18
166	263659.11	3296652.88		166	263659.11	3296652.88
167	263659.11	3296660.37		167	263659.11	3296660.37
168	263671.92	3296685.59		168	263671.92	3296685.59
169	263687.43	3296703.06		169	263687.43	3296703.06
170	263702.18	3296714.77		170	263702.18	3296714.77
171	263708.75	3296718.30		171	263708.75	3296718.30
172	263708.31	3296724.51		172	263708.31	3296724.51
173	263697.04	3296762.11		173	263697.04	3296762.11
174	263704.32	3296795.13		174	263704.32	3296795.13
175	263713.76	3296816.53		175	263713.76	3296816.53
176	263708.48	3296827.15		176	263708.48	3296827.15
177	263635.24	3296907.24		177	263635.24	3296907.24
178	263620.88	3296925.76		178	263620.88	3296925.76
179	263595.14	3296950.14		179	263595.14	3296950.14
180	263586.40	3296979.00		180	263586.40	3296979.00
181	263584.35	3297012.82		181	263584.35	3297012.82
182	263587.43	3297031.47		182	263587.43	3297031.47
183	263597.89	3297039.79		183	263597.89	3297039.79
184	263675.68	3297060.16		184	263675.68	3297060.16
185	263707.12	3297060.16		185	263707.12	3297060.16
186	263779.46	3297086.73		186	263779.46	3297086.73
187	263830.61	3297113.79		187	263830.61	3297113.79
188	263928.29	3297251.04		188	263928.29	3297251.04
дер. Филяевская, р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268645.56	3300174.38		1	267601.07	3299634.91
2	268526.79	3300166.47		2	267591.92	3299657.84
3	268511.61	3300167.22		3	267586.08	3299683.15
4	268479.56	3300161.38		4	267586.00	3299705.51
5	268454.52	3300149.60		5	267588.07	3299723.12
6	268420.07	3300141.51		6	267591.13	3299732.36
7	268308.23	3300107.49		7	267601.47	3299751.00
8	268093.09	3300033.35		8	267609.92	3299767.91
9	267970.44	3299991.20		9	267637.09	3299807.18
10	267907.85	3299967.54		10	267659.67	3299828.81

11	267863.21	3299948.39		11	267722.53	3299875.21
12	267780.56	3299906.02		12	267780.56	3299906.02
13	267722.53	3299875.21		13	267863.21	3299948.39
14	267659.67	3299828.81		14	267907.85	3299967.54
15	267637.09	3299807.18		15	267970.44	3299991.20
16	267609.92	3299767.91		16	268093.09	3300033.35
17	267601.47	3299751.00		17	268308.23	3300107.49
18	267591.13	3299732.36		18	268420.07	3300141.51
19	267588.07	3299723.12		19	268454.52	3300149.60
20	267586.00	3299705.51		20	268479.56	3300161.38
21	267586.08	3299683.15		21	268511.61	3300167.22
22	267591.92	3299657.84		22	268526.79	3300166.47
23	267601.07	3299634.91		23	268645.56	3300174.38
24	267652.67	3299640.52		24	268684.34	3299976.92
25	267639.78	3299672.81		25	268487.76	3299950.95
26	267636.06	3299688.93		26	268342.99	3299905.33
27	267636.01	3299702.67		27	268197.73	3299861.03
28	267637.13	3299712.21		28	268184.24	3299853.47
29	267645.72	3299727.69		29	268020.38	3299794.54
30	267653.06	3299742.38		30	267832.91	3299705.36
31	267675.33	3299774.57		31	267827.82	3299687.07
32	267691.94	3299790.49		32	267837.18	3299660.57
33	267749.25	3299832.78				
34	267803.69	3299861.69				
35	267884.50	3299903.11				
36	267926.55	3299921.16				
37	267987.41	3299944.16				
38	268109.38	3299986.08				
39	268323.66	3300059.92				
40	268433.07	3300093.20				
41	268471.06	3300102.12				
42	268494.94	3300113.36				
43	268514.90	3300117.00				
44	268527.22	3300116.39				
45	268655.27	3300124.92				
46	268645.56	3300174.38				
дер. Филяевская, руч. б/н, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268510.88	3299709.48		1	268510.88	3299709.48
2	268567.09	3299724.86		2	268567.09	3299724.86
3	268572.00	3299742.50		3	268572.00	3299742.50
4	268573.10	3299775.25		4	268573.10	3299775.25
5	268574.47	3299779.81		5	268574.47	3299779.81
6	268577.65	3299787.01		6	268577.65	3299787.01
7	268583.97	3299800.61		7	268583.97	3299800.61

8	268591.83	3299831.93		8	268591.83	3299831.93
9	268594.49	3299841.62		9	268594.49	3299841.62
10	268596.09	3299845.26		10	268596.09	3299845.26
11	268604.57	3299859.97		11	268604.57	3299859.97
12	268609.92	3299876.40		12	268609.92	3299876.40
13	268610.54	3299878.23		13	268610.54	3299878.23
14	268623.33	3299898.49		14	268623.33	3299898.49
15	268618.74	3299919.28		15	268618.74	3299919.28
16	268631.99	3299935.16		16	268631.99	3299935.16
17	268613.84	3299984.14		17	268613.84	3299984.14
18	268616.67	3299989.17		18	268616.67	3299989.17
19	268621.79	3299998.30		19	268621.79	3299998.30
20	268624.27	3300002.77		20	268624.27	3300002.77
21	268630.46	3300011.16		21	268630.46	3300011.16
22	268633.07	3300014.55		22	268633.07	3300014.55
23	268638.37	3300021.83		23	268638.37	3300021.83
24	268642.48	3300027.39		24	268642.48	3300027.39
25	268644.28	3300030.29		25	268644.28	3300030.29
26	268655.00	3300035.13		26	268655.00	3300035.13
27	268667.71	3300040.57		27	268667.71	3300040.57
28	268681.92	3300050.00		28	268681.92	3300050.00
29	268687.27	3300055.92		29	268687.27	3300055.92
30	268697.29	3300066.57		30	268697.29	3300066.57
31	268707.97	3300083.33		31	268707.97	3300083.33
32	268717.47	3300109.86		32	268717.47	3300109.86
33	268715.62	3300125.66		33	268715.62	3300125.66
34	268714.38	3300136.17		34	268714.38	3300136.17
35	268705.45	3300159.99		35	268705.45	3300159.99
36	268689.04	3300173.12		36	268689.04	3300173.12
37	268685.36	3300176.14		37	268685.36	3300176.14
38	268635.38	3300174.58		38	268635.38	3300174.58
39	268634.76	3300171.26		39	268634.76	3300171.26
40	268630.11	3300164.90		40	268630.11	3300164.90
41	268626.72	3300164.79		41	268626.72	3300164.79
42	268624.92	3300163.94		42	268624.92	3300163.94
43	268621.54	3300160.64		43	268621.54	3300160.64
44	268620.93	3300160.34		44	268620.93	3300160.34
45	268618.79	3300159.15		45	268618.79	3300159.15
46	268619.29	3300156.79		46	268619.29	3300156.79
47	268619.45	3300155.47		47	268619.45	3300155.47
48	268622.70	3300153.42		48	268622.70	3300153.42
49	268630.73	3300148.06		49	268630.73	3300148.06
50	268636.94	3300144.72		50	268636.94	3300144.72
51	268648.28	3300139.29		51	268648.28	3300139.29
52	268656.33	3300135.27		52	268656.33	3300135.27
53	268657.55	3300134.28		53	268657.55	3300134.28

54	268663.46	3300129.55		54	268663.46	3300129.55
55	268665.44	3300124.28		55	268665.44	3300124.28
56	268665.97	3300119.81		56	268665.97	3300119.81
57	268666.45	3300115.69		57	268666.45	3300115.69
58	268662.79	3300105.47		58	268662.79	3300105.47
59	268657.65	3300097.41		59	268657.65	3300097.41
60	268650.50	3300089.81		60	268650.50	3300089.81
61	268649.04	3300088.18		61	268649.04	3300088.18
62	268643.86	3300084.75		62	268643.86	3300084.75
63	268634.88	3300080.91		63	268634.88	3300080.91
64	268612.87	3300070.97		64	268612.87	3300070.97
65	268607.59	3300065.98		65	268607.59	3300065.98
66	268601.08	3300055.50		66	268601.08	3300055.50
67	268598.05	3300051.40		67	268598.05	3300051.40
68	268593.04	3300044.52		68	268593.04	3300044.52
69	268590.53	3300041.27		69	268590.53	3300041.27
70	268582.12	3300029.86		70	268582.12	3300029.86
71	268578.12	3300022.66		71	268578.12	3300022.66
72	268573.07	3300013.65		72	268573.07	3300013.65
73	268567.84	3300004.35		73	268567.84	3300004.35
74	268565.04	3299996.57		74	268565.04	3299996.57
75	268562.29	3299988.78		75	268562.29	3299988.78
76	268560.66	3299980.42		76	268560.66	3299980.42
77	268559.02	3299979.06		77	268559.02	3299979.06
78	268558.31	3299965.81		78	268558.31	3299965.81
79	268568.49	3299962.63		79	268568.49	3299962.63
80	268575.04	3299944.95		80	268575.04	3299944.95
81	268564.62	3299932.46		81	268564.62	3299932.46
82	268570.07	3299907.79		82	268570.07	3299907.79
83	268565.11	3299899.93		83	268565.11	3299899.93
84	268562.48	3299892.19		84	268562.48	3299892.19
85	268558.65	3299880.43		85	268558.65	3299880.43
86	268551.39	3299867.85		86	268551.39	3299867.85
87	268547.23	3299858.34		87	268547.23	3299858.34
88	268543.47	3299844.64		88	268543.47	3299844.64
89	268536.63	3299817.39		89	268536.63	3299817.39
90	268532.10	3299807.64		90	268532.10	3299807.64
91	268527.47	3299797.16		91	268527.47	3299797.16
92	268523.35	3299783.41		92	268523.35	3299783.41
93	268522.23	3299750.15		93	268522.23	3299750.15
94	268518.93	3299738.31		94	268518.93	3299738.31
дер. Филяевская, руч. б/н, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268560.43	3300168.28		1	268560.43	3300168.28
2	268634.89	3300174.67		2	268634.89	3300174.67

3	268634.29	3300171.47		3	268634.29	3300171.47
4	268629.85	3300165.39		4	268629.85	3300165.39
5	268626.60	3300165.28		5	268626.60	3300165.28
6	268624.63	3300164.35		6	268624.63	3300164.35
7	268621.25	3300161.05		7	268621.25	3300161.05
8	268620.69	3300160.78		8	268620.69	3300160.78
9	268618.23	3300159.40		9	268618.23	3300159.40
10	268618.80	3300156.70		10	268618.80	3300156.70
11	268618.98	3300155.17		11	268618.98	3300155.17
12	268622.43	3300153.01		12	268622.43	3300153.01
13	268630.47	3300147.63		13	268630.47	3300147.63
14	268636.72	3300144.28		14	268636.72	3300144.28
15	268648.06	3300138.84		15	268648.06	3300138.84
16	268656.06	3300134.85		16	268656.06	3300134.85
17	268657.23	3300133.89		17	268657.23	3300133.89
18	268663.04	3300129.24		18	268663.04	3300129.24
19	268664.95	3300124.16		19	268664.95	3300124.16
20	268665.47	3300119.75		20	268665.47	3300119.75
21	268665.94	3300115.75		21	268665.94	3300115.75
22	268662.34	3300105.69		22	268662.34	3300105.69
23	268657.26	3300097.72		23	268657.26	3300097.72
24	268650.13	3300090.14		24	268650.13	3300090.14
25	268648.71	3300088.56		25	268648.71	3300088.56
26	268643.62	3300085.19		26	268643.62	3300085.19
27	268634.68	3300081.36		27	268634.68	3300081.36
28	268612.59	3300071.39		28	268612.59	3300071.39
29	268607.20	3300066.30		29	268607.20	3300066.30
30	268600.67	3300055.78		30	268600.67	3300055.78
31	268597.65	3300051.70		31	268597.65	3300051.70
32	268592.64	3300044.82		32	268592.64	3300044.82
33	268590.13	3300041.57		33	268590.13	3300041.57
34	268581.70	3300030.13		34	268581.70	3300030.13
35	268577.69	3300022.90		35	268577.69	3300022.90
36	268572.64	3300013.89		36	268572.64	3300013.89
37	268567.39	3300004.56		37	268567.39	3300004.56
38	268564.57	3299996.74		38	268564.57	3299996.74
39	268561.81	3299988.91		39	268561.81	3299988.91
40	268560.12	3299981.08		40	268560.12	3299981.08
41	268547.34	3299981.22		41	268547.34	3299981.22
42	268547.29	3299980.54		42	268547.29	3299980.54
43	268550.65	3299946.61		43	268550.65	3299946.61
44	268564.45	3299931.75		44	268564.45	3299931.75
45	268569.54	3299907.88		45	268569.54	3299907.88
46	268564.66	3299900.15		46	268564.66	3299900.15
47	268562.00	3299892.35		47	268562.00	3299892.35
48	268558.19	3299880.63		48	268558.19	3299880.63

49	268550.95	3299868.08		49	268550.95	3299868.08
50	268546.76	3299858.51		50	268546.76	3299858.51
51	268542.99	3299844.76		51	268542.99	3299844.76
52	268536.15	3299817.55		52	268536.15	3299817.55
53	268531.64	3299807.84		53	268531.64	3299807.84
54	268527.00	3299797.33		54	268527.00	3299797.33
55	268522.85	3299783.49		55	268522.85	3299783.49
56	268521.73	3299750.23		56	268521.73	3299750.23
57	268518.45	3299738.45		57	268518.45	3299738.45
58	268510.39	3299709.61		58	268510.39	3299709.61
59	268464.61	3299687.13		59	268464.61	3299687.13
60	268462.46	3299694.67		60	268462.46	3299694.67
61	268468.81	3299749.80		61	268468.81	3299749.80
62	268471.44	3299791.57		62	268471.44	3299791.57
63	268481.25	3299821.60		63	268481.25	3299821.60
64	268491.93	3299847.58		64	268491.93	3299847.58
65	268497.42	3299872.11		65	268497.42	3299872.11
66	268504.06	3299897.80		66	268504.06	3299897.80
67	268504.35	3299914.84		67	268504.35	3299914.84
68	268503.48	3299927.83		68	268503.48	3299927.83
69	268497.12	3299973.30		69	268497.12	3299973.30
70	268496.83	3299986.29		70	268496.83	3299986.29
71	268498.85	3299999.28		71	268498.85	3299999.28
72	268506.07	3300012.27		72	268506.07	3300012.27
73	268522.23	3300032.77		73	268522.23	3300032.77
74	268531.18	3300042.87		74	268531.18	3300042.87
75	268562.45	3300090.92		75	268562.45	3300090.92
76	268576.89	3300105.35		76	268576.89	3300105.35
77	268580.86	3300112.21		77	268580.86	3300112.21
78	268582.95	3300121.23		78	268582.95	3300121.23
79	268576.89	3300132.78		79	268576.89	3300132.78
80	268566.78	3300149.81		80	268566.78	3300149.81
дер. Хорошевская, дер. Вороновская, дер. Лукинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265246.75	3295278.72		1	266028.38	3296301.63
2	265260.20	3295301.13		2	266063.37	3296380.10
3	265306.49	3295340.25		3	266090.44	3296449.92
4	265353.59	3295377.09		4	266126.73	3296537.96
5	265392.61	3295406.84		5	266171.70	3296640.87
6	265436.96	3295454.28		6	266205.10	3296744.00
7	265440.29	3295510.30		7	266239.62	3296899.28
8	265464.40	3295526.09		8	266247.48	3296955.70
9	265480.76	3295549.64		9	266249.10	3296999.97
10	265506.99	3295567.40		10	266268.55	3297161.29
11	265518.07	3295587.00		11	266289.03	3297234.25

12	265529.38	3295601.45		12	266305.63	3297266.70
13	265547.25	3295620.59		13	266318.83	3297318.69
14	265569.85	3295656.29		14	266327.39	3297362.10
15	265584.15	3295689.70		15	266340.07	3297404.13
16	265595.79	3295744.91		16	266358.48	3297480.48
17	265603.90	3295767.71		17	266363.39	3297498.99
18	265616.02	3295819.59		18	266393.20	3297518.17
19	265635.23	3295855.65		19	266393.20	3297652.79
20	265666.18	3295909.13		20	266381.58	3297706.41
21	265676.84	3295925.08		21	266359.68	3297910.68
22	265726.93	3296000.44		22	266348.47	3297965.53
23	265750.39	3296044.08		23	266152.52	3297925.48
24	265761.22	3296066.20		24	266160.71	3297885.39
25	265778.01	3296110.32		25	266162.52	3297850.13
26	265784.90	3296138.23		26	266163.60	3297829.11
27	265798.19	3296156.19		27	266167.56	3297810.56
28	265831.48	3296220.88		28	266172.74	3297774.15
29	265852.74	3296254.79		29	266176.12	3297740.19
30	265861.63	3296291.89		30	266184.11	3297673.30
31	265870.91	3296309.30		31	266193.20	3297631.37
32	265873.14	3296324.69		32	266193.20	3297627.31
33	265891.09	3296362.05		33	266183.38	3297620.99
34	265924.85	3296437.79		34	266179.45	3297612.97
35	265949.47	3296501.27		35	266172.86	3297560.73
36	265972.33	3296568.29		36	266164.59	3297529.59
37	265992.41	3296604.99		37	266147.20	3297457.48
38	266015.15	3296655.22		38	266130.59	3297404.39
39	266032.12	3296695.88		39	266123.03	3297360.25
40	266052.87	3296751.77		40	266117.32	3297337.73
41	266058.85	3296777.35		41	266102.41	3297308.58
42	266091.88	3296925.95		42	266079.86	3297231.70
43	266097.86	3296968.84		43	266071.44	3297197.18
44	266099.43	3297011.68		44	266065.00	3297144.16
45	266114.64	3297138.16		45	266049.54	3297015.59
46	266120.72	3297188.21		46	266047.99	3296973.22
47	266128.16	3297218.73		47	266042.64	3296934.84
48	266149.07	3297290.00		48	266010.10	3296788.47
49	266164.40	3297319.98		49	266004.90	3296766.22
50	266171.98	3297349.87		50	265985.59	3296714.22
51	266179.31	3297392.65		51	265969.29	3296675.16
52	266195.42	3297444.14		52	265947.64	3296627.33
53	266213.06	3297517.31		53	265926.40	3296588.51
54	266222.05	3297551.14		54	265902.48	3296518.39
55	266226.89	3297589.53		55	265878.68	3296457.02
56	266243.20	3297600.03		56	265845.71	3296383.06
57	266243.20	3297636.73		57	265824.76	3296339.44

58	266233.48	3297681.58		58	265822.68	3296325.11
59	266225.83	3297745.63		59	265814.50	3296309.75
60	266222.39	3297780.15		60	265806.03	3296274.41
61	266216.82	3297819.31		61	265787.99	3296245.64
62	266213.33	3297835.65		62	265755.59	3296182.67
63	266212.45	3297852.69		63	265738.76	3296159.93
64	266210.45	3297891.71		64	265730.20	3296125.26
65	266201.51	3297935.49		65	265715.31	3296086.13
66	266152.52	3297925.48		66	265705.90	3296066.92
67	266160.71	3297885.39		67	265684.00	3296026.17
68	266162.52	3297850.13		68	265892.95	3296004.20
69	266163.60	3297829.11		69	265996.24	3296205.61
70	266167.56	3297810.56		70	265684.00	3296026.17
71	266172.74	3297774.15		71	265635.23	3295952.81
72	266176.12	3297740.19		72	265623.71	3295935.57
73	266184.11	3297673.30		73	265591.51	3295879.93
74	266193.20	3297631.37		74	265568.82	3295837.33
75	266193.20	3297627.31		75	265555.85	3295781.82
76	266183.38	3297620.99		76	265547.56	3295758.50
77	266179.45	3297612.97		77	265536.24	3295704.84
78	266172.86	3297560.73		78	265525.46	3295679.65
79	266164.59	3297529.59		79	265507.51	3295651.29
80	266147.20	3297457.48		80	265491.35	3295633.98
81	266130.59	3297404.39		81	265476.39	3295614.87
82	266123.03	3297360.25		82	265469.24	3295602.22
83	266117.32	3297337.73		83	265434.58	3295578.75
84	266102.41	3297308.58		84	265433.34	3295569.01
85	266079.86	3297231.70		85	265428.88	3295562.59
86	266071.44	3297197.18		86	265417.17	3295554.92
87	266065.00	3297144.16		87	265403.25	3295557.61
88	266049.54	3297015.59		88	265400.70	3295556.68
89	266047.99	3296973.22		89	265399.29	3295547.83
90	266042.64	3296934.84		90	265391.83	3295537.57
91	266010.10	3296788.47		91	265388.12	3295475.25
92	266004.90	3296766.22		92	265585.93	3295404.08
93	265985.59	3296714.22		93	265627.84	3295478.22
94	265969.29	3296675.16		94	265696.62	3295565.78
95	265947.64	3296627.33		95	265723.42	3295642.94
96	265926.40	3296588.51		96	265743.03	3295710.29
97	265902.48	3296518.39		97	265787.05	3295827.00
98	265878.68	3296457.02		98	265892.95	3296004.20
99	265845.71	3296383.06		99	265388.12	3295475.25
100	265824.76	3296339.44		100	265358.95	3295444.05
101	265822.68	3296325.11		101	265323.03	3295416.66
102	265814.50	3296309.75		102	265274.94	3295379.05
103	265806.03	3296274.41		103	265221.59	3295333.97

104	265787.99	3296245.64		104	265206.82	3295309.35
105	265755.59	3296182.67		105	265157.19	3295257.97
106	265738.76	3296159.93		106	265126.08	3295229.63
107	265730.20	3296125.26		107	265044.75	3295126.97
108	265715.31	3296086.13		108	265009.34	3295088.38
109	265705.90	3296066.92		109	264980.73	3295064.06
110	265684.00	3296026.17		110	264966.74	3295058.15
111	265635.23	3295952.81		111	264942.48	3295032.60
112	265623.71	3295935.57		112	264889.15	3295006.52
113	265591.51	3295879.93		113	264844.33	3294988.69
114	265568.82	3295837.33		114	264786.27	3294957.84
115	265555.85	3295781.82		115	264687.72	3294908.08
116	265547.56	3295758.50		116	264621.71	3294863.72
117	265536.24	3295704.84		117	264575.26	3294824.02
118	265525.46	3295679.65		118	264519.11	3294772.73
119	265507.51	3295651.29		119	264459.92	3294681.40
120	265491.35	3295633.98		120	264444.12	3294653.99
121	265476.39	3295614.87		121	264425.68	3294613.10
122	265469.24	3295602.22		122	264419.95	3294598.44
123	265434.58	3295578.75		123	264406.31	3294552.93
124	265433.34	3295569.01		124	264386.26	3294485.63
125	265428.88	3295562.59		125	264382.69	3294468.42
126	265417.17	3295554.92		126	264373.13	3294450.71
127	265403.25	3295557.61		127	264355.52	3294390.32
128	265400.70	3295556.68		128	264338.44	3294330.92
129	265399.29	3295547.83		129	264333.09	3294305.30
130	265391.83	3295537.57		130	264325.53	3294282.55
131	265388.12	3295475.25		131	264314.82	3294240.83
132	265358.95	3295444.05		132	264298.65	3294185.68
133	265323.03	3295416.66		133	264294.26	3294158.77
134	265274.94	3295379.05		134	264278.48	3294102.95
135	265221.59	3295333.97		135	264275.10	3294085.83
136	265206.82	3295309.35		136	264261.82	3294057.91
137	265157.19	3295257.97		137	264244.44	3294012.22
138	265126.08	3295229.63		138	264235.44	3293992.74
139	265044.75	3295126.97		139	264229.76	3293965.80
140	265009.34	3295088.38		140	264419.79	3293894.97
141	264980.73	3295064.06		141	264467.57	3294037.60
142	264966.74	3295058.15		142	264576.21	3294422.54
143	264942.48	3295032.60		143	264604.97	3294516.05
144	264889.15	3295006.52		144	264650.73	3294613.48
145	264844.33	3294988.69		145	264689.30	3294662.52
146	264786.27	3294957.84		146	264773.26	3294728.10
147	264687.72	3294908.08		147	264821.63	3294750.33
148	264621.71	3294863.72		148	264952.36	3294818.34
149	264575.26	3294824.02		149	265067.12	3294872.84

150	264519.11	3294772.73		150	265160.59	3294954.57
151	264459.92	3294681.40		151	265323.57	3295135.14
152	264444.12	3294653.99		152	265463.95	3295270.36
153	264425.68	3294613.10		153	265536.25	3295340.00
154	264419.95	3294598.44		154	265585.93	3295404.08
155	264406.31	3294552.93				
156	264386.26	3294485.63				
157	264382.69	3294468.42				
158	264373.13	3294450.71				
159	264355.52	3294390.32				
160	264338.44	3294330.92				
161	264333.09	3294305.30				
162	264325.53	3294282.55				
163	264314.82	3294240.83				
164	264298.65	3294185.68				
165	264294.26	3294158.77				
166	264278.48	3294102.95				
167	264275.10	3294085.83				
168	264261.82	3294057.91				
169	264244.44	3294012.22				
170	264235.44	3293992.74				
171	264229.76	3293965.80				
172	264277.14	3293948.14				
173	264283.20	3293976.90				
174	264290.56	3293992.82				
175	264307.84	3294038.25				
176	264322.94	3294070.01				
177	264327.14	3294091.29				
178	264343.15	3294147.91				
179	264347.50	3294174.58				
180	264363.04	3294227.58				
181	264373.53	3294268.43				
182	264381.45	3294292.26				
183	264387.01	3294318.88				
184	264403.55	3294376.41				
185	264419.65	3294431.62				
186	264430.16	3294451.10				
187	264434.79	3294473.39				
188	264454.22	3294538.61				
189	264467.26	3294582.13				
190	264471.78	3294593.71				
191	264488.68	3294631.17				
192	264502.59	3294655.30				
193	264557.57	3294740.15				
194	264608.37	3294786.55				
195	264652.00	3294823.83				

196	264713.03	3294864.85				
197	264809.27	3294913.44				
198	264865.36	3294943.25				
199	264909.40	3294960.77				
200	264972.54	3294991.64				
201	264995.81	3295016.15				
202	265007.26	3295020.99				
203	265044.09	3295052.29				
204	265082.82	3295094.50				
205	265162.75	3295195.40				
206	265192.04	3295222.08				
207	265246.75	3295278.72				
дер. Лавровская, р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	239384.28	3295608.93		1	239027.66	3295676.26
2	239481.88	3295649.95		2	239063.12	3295657.12
3	239462.50	3295696.04		3	239082.66	3295653.00
4	239365.28	3295655.18		4	239096.85	3295650.89
5	239338.64	3295644.49		5	239106.37	3295646.28
6	239274.49	3295634.86		6	239155.57	3295629.53
7	239254.47	3295631.65		7	239168.28	3295629.53
8	239189.75	3295631.65		8	239189.75	3295631.65
9	239168.28	3295629.53		9	239254.47	3295631.65
10	239155.57	3295629.53		10	239274.49	3295634.86
11	239106.37	3295646.28		11	239338.64	3295644.49
12	239096.85	3295650.89		12	239365.28	3295655.18
13	239082.66	3295653.00		13	239462.50	3295696.04
14	239063.12	3295657.12		14	239540.00	3295511.67
15	239027.66	3295676.26		15	239441.29	3295470.18
16	239003.92	3295632.26		16	239391.46	3295450.17
17	239045.73	3295609.69		17	239305.19	3295437.23
18	239073.82	3295603.77		18	239270.43	3295431.65
19	239081.94	3295602.56		19	239199.56	3295431.65
20	239087.35	3295599.94		20	239178.09	3295429.53
21	239147.29	3295579.53		21	239122.45	3295429.53
22	239170.74	3295579.53		22	239040.06	3295457.59
23	239192.21	3295581.65		23	238993.58	3295467.39
24	239258.45	3295581.65		24	238932.68	3295500.25
25	239282.16	3295585.45				
26	239351.84	3295595.91				
27	239384.28	3295608.93				
дер. Квашнинская, р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y

1	242790.18	3296710.21		1	242049.29	3296989.06
2	242804.44	3296758.13		2	242091.84	3296980.64
3	242735.25	3296778.72		3	242114.95	3296978.21
4	242712.37	3296786.97		4	242130.36	3296975.16
5	242706.96	3296787.75		5	242168.05	3296950.79
6	242671.24	3296789.65		6	242189.87	3296950.79
7	242661.50	3296792.47		7	242221.57	3296942.55
8	242656.37	3296795.50		8	242287.39	3296934.23
9	242650.89	3296796.67		9	242294.81	3296928.37
10	242645.75	3296796.67		10	242314.20	3296913.08
11	242638.59	3296794.02		11	242338.24	3296907.67
12	242629.90	3296794.02		12	242402.96	3296901.92
13	242592.54	3296800.66		13	242425.61	3296891.59
14	242578.59	3296803.54		14	242434.32	3296871.04
15	242565.84	3296804.93		15	242438.95	3296863.50
16	242549.59	3296810.69		16	242447.64	3296855.38
17	242518.59	3296825.56		17	242458.37	3296850.97
18	242502.85	3296831.83		18	242484.05	3296837.89
19	242484.05	3296837.89		19	242502.85	3296831.83
20	242458.37	3296850.97		20	242518.59	3296825.56
21	242447.64	3296855.38		21	242549.59	3296810.69
22	242438.95	3296863.50		22	242565.84	3296804.93
23	242434.32	3296871.04		23	242578.59	3296803.54
24	242425.61	3296891.59		24	242592.54	3296800.66
25	242402.96	3296901.92		25	242629.90	3296794.02
26	242338.24	3296907.67		26	242638.59	3296794.02
27	242314.20	3296913.08		27	242645.75	3296796.67
28	242294.81	3296928.37		28	242650.89	3296796.67
29	242287.39	3296934.23		29	242656.37	3296795.50
30	242221.57	3296942.55		30	242661.50	3296792.47
31	242189.87	3296950.79		31	242671.24	3296789.65
32	242168.05	3296950.79		32	242706.96	3296787.75
33	242130.36	3296975.16		33	242712.37	3296786.97
34	242114.95	3296978.21		34	242735.25	3296778.72
35	242091.84	3296980.64		35	242804.44	3296758.13
36	242049.29	3296989.06		36	242747.39	3296566.44
37	242039.58	3296940.01		37	242672.75	3296588.65
38	242084.36	3296931.15		38	242670.68	3296589.40
39	242107.47	3296928.72		39	242637.70	3296591.15
40	242111.26	3296927.97		40	242627.78	3296594.02
41	242153.29	3296900.79		41	242612.28	3296594.02
42	242183.48	3296900.79		42	242554.82	3296604.23
43	242212.11	3296893.35		43	242547.47	3296605.75
44	242267.32	3296886.37		44	242521.02	3296608.63
45	242292.15	3296866.79		45	242472.71	3296625.74
46	242330.50	3296858.16		46	242438.23	3296642.29

47	242387.62	3296853.09		47	242435.11	3296643.53
48	242389.75	3296848.07		48	242407.50	3296652.42
49	242399.88	3296831.58		49	242374.80	3296669.09
50	242420.18	3296812.61		50	242337.81	3296684.29
51	242437.49	3296805.50		51	242311.05	3296709.30
52	242464.91	3296791.53		52	242307.32	3296709.63
53	242485.91	3296784.76		53	242225.99	3296727.92
54	242498.50	3296779.74		54	242207.16	3296742.78
55	242530.37	3296764.45		55	242183.70	3296745.74
56	242554.63	3296755.86		56	242164.30	3296750.79
57	242570.81	3296754.09		57	242109.01	3296750.79
58	242583.11	3296751.55		58	242058.73	3296783.31
59	242625.49	3296744.02		59	242010.44	3296792.87
60	242647.55	3296744.02				
61	242648.21	3296744.26				
62	242662.85	3296740.03				
63	242700.75	3296738.01				
64	242719.63	3296731.20				
65	242790.18	3296710.21				
дер. Тередино р. Без названия (р. Угреньга), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240229.29	3295578.66		1	240621.13	3295017.22
2	240223.95	3295567.84		2	240643.51	3295040.74
3	240214.68	3295562.11		3	240655.34	3295074.58
4	240206.27	3295551.54		4	240660.61	3295114.27
5	240202.75	3295538.38		5	240640.91	3295155.50
6	240202.75	3295525.44		6	240610.57	3295187.94
7	240209.11	3295507.87		7	240561.35	3295199.76
8	240216.73	3295495.25		8	240561.35	3295231.82
9	240224.11	3295490.75		9	240555.12	3295239.89
10	240228.96	3295486.58		10	240577.60	3295268.90
11	240237.03	3295486.39		11	240603.95	3295312.77
12	240242.82	3295489.02		12	240614.54	3295346.27
13	240247.23	3295492.49		13	240615.38	3295373.05
14	240250.77	3295491.24		14	240613.97	3295400.97
15	240263.33	3295480.33		15	240605.65	3295436.70
16	240266.23	3295476.60		16	240581.67	3295479.11
17	240270.65	3295474.20		17	240548.56	3295511.29
18	240273.63	3295475.56		18	240511.74	3295524.47
19	240274.67	3295482.16		19	240500.96	3295525.60
20	240276.35	3295484.27		20	240453.17	3295549.63
21	240280.87	3295485.84		21	240431.69	3295550.03
22	240286.29	3295485.58		22	240401.26	3295568.80
23	240302.06	3295476.04		23	240389.23	3295569.62
24	240306.66	3295478.59		24	240379.08	3295577.08

25	240308.63	3295481.83		25	240347.34	3295589.43
26	240312.09	3295488.93		26	240328.53	3295590.97
27	240313.58	3295490.53		27	240229.29	3295578.66
28	240316.75	3295491.60		28	240223.95	3295567.84
29	240324.65	3295490.96		29	240214.68	3295562.11
30	240330.49	3295488.68		30	240206.27	3295551.54
31	240346.66	3295476.80		31	240202.75	3295538.38
32	240349.83	3295473.41		32	240202.75	3295525.44
33	240355.43	3295471.69		33	240209.11	3295507.87
34	240369.80	3295470.71		34	240216.73	3295495.25
35	240379.75	3295464.57		35	240224.11	3295490.75
36	240400.82	3295445.80		36	240228.96	3295486.58
37	240405.17	3295445.04		37	240237.03	3295486.39
38	240411.37	3295446.16		38	240242.82	3295489.02
39	240419.86	3295450.23		39	240247.23	3295492.49
40	240428.57	3295450.07		40	240250.77	3295491.24
41	240435.51	3295446.58		41	240263.33	3295480.33
42	240454.74	3295419.07		42	240266.23	3295476.60
43	240458.68	3295417.35		43	240270.65	3295474.20
44	240462.05	3295418.38		44	240273.63	3295475.56
45	240464.09	3295420.51		45	240274.67	3295482.16
46	240467.38	3295420.51		46	240276.35	3295484.27
47	240471.12	3295422.15		47	240280.87	3295485.84
48	240475.92	3295424.85		48	240286.29	3295485.58
49	240481.82	3295427.06		49	240302.06	3295476.04
50	240489.35	3295426.27		50	240306.66	3295478.59
51	240494.42	3295424.45		51	240308.63	3295481.83
52	240501.69	3295417.39		52	240312.09	3295488.93
53	240511.52	3295400.00		53	240313.58	3295490.53
54	240514.55	3295387.01		54	240316.75	3295491.60
55	240515.30	3295372.10		55	240324.65	3295490.96
56	240515.02	3295363.23		56	240330.49	3295488.68
57	240512.16	3295354.15		57	240346.66	3295476.80
58	240494.92	3295325.47		58	240349.83	3295473.41
59	240485.33	3295313.09		59	240355.43	3295471.69
60	240479.51	3295309.06		60	240369.80	3295470.71
61	240465.78	3295304.23		61	240379.75	3295464.57
62	240453.72	3295302.80		62	240400.82	3295445.80
63	240437.74	3295284.48		63	240405.17	3295445.04
64	240425.83	3295275.70		64	240411.37	3295446.16
65	240423.45	3295262.63		65	240419.86	3295450.23
66	240423.51	3295250.53		66	240428.57	3295450.07
67	240428.17	3295240.76		67	240435.51	3295446.58
68	240461.35	3295197.73		68	240454.74	3295419.07
69	240461.35	3295194.65		69	240458.68	3295417.35
70	240459.86	3295190.98		70	240462.05	3295418.38

71	240458.46	3295177.26		71	240464.09	3295420.51
72	240458.04	3295158.63		72	240467.38	3295420.51
73	240454.45	3295153.03		73	240471.12	3295422.15
74	240454.45	3295146.31		74	240475.92	3295424.85
75	240457.56	3295142.02		75	240481.82	3295427.06
76	240456.71	3295138.43		76	240489.35	3295426.27
77	240449.67	3295135.54		77	240494.42	3295424.45
78	240448.07	3295132.17		78	240501.69	3295417.39
79	240448.07	3295128.71		79	240511.52	3295400.00
80	240449.76	3295121.87		80	240514.55	3295387.01
81	240449.05	3295116.01		81	240515.30	3295372.10
82	240446.04	3295109.99		82	240515.02	3295363.23
83	240446.48	3295106.34		83	240512.16	3295354.15
84	240450.35	3295104.47		84	240494.92	3295325.47
85	240488.99	3295098.97		85	240485.33	3295313.09
86	240493.82	3295099.75		86	240479.51	3295309.06
87	240509.68	3295108.24		87	240465.78	3295304.23
88	240514.25	3295108.67		88	240453.72	3295302.80
89	240533.65	3295100.67		89	240437.74	3295284.48
90	240540.80	3295099.38		90	240425.83	3295275.70
91	240545.39	3295100.76		91	240423.45	3295262.63
92	240549.59	3295099.75		92	240423.51	3295250.53
93	240553.29	3295094.29		93	240428.17	3295240.76
94	240552.28	3295089.93		94	240461.35	3295197.73
95	240548.69	3295086.16		95	240461.35	3295194.65
96	240584.91	3295051.69		96	240459.86	3295190.98
97	240597.90	3295065.33		97	240458.46	3295177.26
98	240604.58	3295083.72		98	240458.04	3295158.63
99	240606.95	3295104.28		99	240454.45	3295153.03
100	240597.06	3295126.54		100	240454.45	3295146.31
101	240580.08	3295143.85		101	240457.56	3295142.02
102	240543.93	3295152.53		102	240456.71	3295138.43
103	240541.11	3295151.68		103	240449.67	3295135.54
104	240521.88	3295159.61		104	240448.07	3295132.17
105	240508.04	3295158.31		105	240448.07	3295128.71
106	240508.41	3295174.14		106	240449.76	3295121.87
107	240508.88	3295178.82		107	240449.05	3295116.01
108	240511.35	3295184.91		108	240446.04	3295109.99
109	240511.35	3295214.78		109	240446.48	3295106.34
110	240483.21	3295251.11		110	240450.35	3295104.47
111	240481.92	3295255.37		111	240488.99	3295098.97
112	240483.45	3295257.55		112	240493.82	3295099.75
113	240502.44	3295264.13		113	240509.68	3295108.24
114	240520.13	3295276.37		114	240514.25	3295108.67
115	240536.26	3295297.19		115	240533.65	3295100.67
116	240558.05	3295333.46		116	240540.80	3295099.38

117	240564.78	3295354.75		117	240545.39	3295100.76
118	240565.34	3295372.57		118	240549.59	3295099.75
119	240564.26	3295393.99		119	240553.29	3295094.29
120	240558.59	3295418.35		120	240552.28	3295089.93
121	240541.68	3295448.25		121	240548.69	3295086.16
122	240521.49	3295467.87		121	240548.69	3295086.16
123	240500.55	3295475.37		122	240621.13	3295017.22
125	240474.70	3295477.79				
126	240469.26	3295485.58				
127	240440.87	3295499.85				
128	240414.77	3295500.34				
129	240409.74	3295504.82				
130	240385.53	3295519.75				
131	240371.33	3295520.72				
132	240354.78	3295532.88				
133	240335.99	3295540.20				
134	240310.51	3295542.28				
135	240290.33	3295535.44				
136	240273.56	3295536.22				
137	240265.51	3295539.06				
138	240270.10	3295553.55				
139	240287.84	3295585.71				
140	240229.29	3295578.66				
дер. Тередино, р. Без названия (р. Угреньга), правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240547.50	3295087.28		1	240228.72	3295579.13
2	240550.79	3295090.74		2	240223.34	3295568.42
3	240551.54	3295093.96		3	240214.22	3295562.87
4	240548.59	3295098.30		4	240205.52	3295551.89
5	240545.43	3295099.06		5	240201.98	3295538.44
6	240540.90	3295097.70		6	240202.06	3295525.32
7	240533.18	3295099.09		7	240208.54	3295507.64
8	240514.00	3295107.00		8	240216.23	3295494.94
9	240510.16	3295106.64		9	240223.57	3295490.30
10	240494.35	3295098.18		10	240228.48	3295485.95
11	240488.99	3295097.66		11	240237.30	3295485.65
12	240450.23	3295103.30		12	240243.30	3295488.46
13	240445.83	3295103.72		13	240247.21	3295491.46
14	240442.82	3295106.79		14	240250.16	3295490.41
15	240444.05	3295110.68		15	240262.46	3295479.73
16	240448.01	3295116.11		16	240265.56	3295475.79
17	240448.74	3295122.04		17	240270.64	3295473.35
18	240447.27	3295128.56		18	240274.36	3295474.95
19	240447.34	3295132.21		19	240275.45	3295481.56
20	240449.28	3295136.28		20	240276.88	3295483.25

21	240456.16	3295138.86		21	240281.02	3295484.72
22	240456.79	3295141.89		22	240286.44	3295484.62
23	240453.53	3295145.92		23	240302.04	3295474.91
24	240452.82	3295153.51		24	240307.29	3295477.87
25	240456.90	3295158.90		25	240309.40	3295481.43
26	240457.18	3295177.14		26	240312.76	3295488.32
27	240458.91	3295190.86		27	240314.10	3295489.85
28	240460.55	3295194.73		28	240316.76	3295490.71
29	240460.31	3295197.64		29	240324.20	3295490.27
30	240427.50	3295240.26		30	240329.89	3295487.95
31	240422.59	3295250.42		31	240345.92	3295476.17
32	240422.32	3295262.78		32	240349.46	3295472.71
33	240424.95	3295276.15		33	240355.07	3295470.85
34	240437.09	3295285.41		34	240369.15	3295469.75
35	240452.96	3295303.77		35	240379.10	3295463.76
36	240465.52	3295305.25		36	240400.37	3295445.23
37	240479.29	3295310.08		37	240405.11	3295444.27
38	240484.54	3295313.90		38	240411.94	3295445.21
39	240493.57	3295326.40		39	240420.22	3295448.59
40	240510.65	3295354.83		40	240428.16	3295448.44
41	240513.94	3295363.48		41	240434.41	3295445.30
42	240514.39	3295372.04		42	240454.18	3295418.18
43	240513.50	3295387.03		43	240458.66	3295416.11
44	240510.51	3295399.61		44	240462.78	3295417.53
45	240500.92	3295416.75		45	240464.45	3295419.56
46	240494.01	3295423.71		46	240467.69	3295419.77
47	240489.13	3295425.23		47	240471.61	3295421.39
48	240482.03	3295426.19		48	240476.42	3295423.94
49	240476.42	3295423.94		49	240482.03	3295426.19
50	240471.61	3295421.39		50	240489.13	3295425.23
51	240467.69	3295419.77		51	240494.01	3295423.71
52	240464.45	3295419.56		52	240500.92	3295416.75
53	240462.78	3295417.53		53	240510.51	3295399.61
54	240458.66	3295416.11		54	240513.50	3295387.03
55	240454.18	3295418.18		55	240514.39	3295372.04
56	240434.41	3295445.30		56	240513.94	3295363.48
57	240428.16	3295448.44		57	240510.65	3295354.83
58	240420.22	3295448.59		58	240493.57	3295326.40
59	240411.94	3295445.21		59	240484.54	3295313.90
60	240405.11	3295444.27		60	240479.29	3295310.08
61	240400.37	3295445.23		61	240465.52	3295305.25
62	240379.10	3295463.76		62	240452.96	3295303.77
63	240369.15	3295469.75		63	240437.09	3295285.41
64	240355.07	3295470.85		64	240424.95	3295276.15
65	240349.46	3295472.71		65	240422.32	3295262.78
66	240345.92	3295476.17		66	240422.59	3295250.42

67	240329.89	3295487.95		67	240427.50	3295240.26
68	240324.20	3295490.27		68	240460.31	3295197.64
69	240316.76	3295490.71		69	240460.55	3295194.73
70	240314.10	3295489.85		70	240458.91	3295190.86
71	240312.76	3295488.32		71	240457.18	3295177.14
72	240309.40	3295481.43		72	240456.90	3295158.90
73	240307.29	3295477.87		73	240452.82	3295153.51
74	240302.04	3295474.91		74	240453.53	3295145.92
75	240286.44	3295484.62		75	240456.79	3295141.89
76	240281.02	3295484.72		76	240456.16	3295138.86
77	240276.88	3295483.25		77	240449.28	3295136.28
78	240275.45	3295481.56		78	240447.34	3295132.21
79	240274.36	3295474.95		79	240447.27	3295128.56
80	240270.64	3295473.35		80	240448.74	3295122.04
81	240265.56	3295475.79		81	240448.01	3295116.11
82	240262.46	3295479.73		82	240444.05	3295110.68
83	240250.16	3295490.41		83	240442.82	3295106.79
84	240247.21	3295491.46		84	240445.83	3295103.72
85	240243.30	3295488.46		85	240450.23	3295103.30
86	240237.30	3295485.65		86	240488.99	3295097.66
87	240228.48	3295485.95		87	240494.35	3295098.18
88	240223.57	3295490.30		88	240510.16	3295106.64
89	240216.23	3295494.94		89	240514.00	3295107.00
90	240208.54	3295507.64		90	240533.18	3295099.09
91	240202.06	3295525.32		91	240540.90	3295097.70
92	240201.98	3295538.44		92	240545.43	3295099.06
93	240205.52	3295551.89		93	240548.59	3295098.30
94	240214.22	3295562.87		94	240551.54	3295093.96
95	240223.34	3295568.42		95	240550.79	3295090.74
96	240228.72	3295579.13		96	240547.50	3295087.28
97	240188.65	3295608.46		97	240501.65	3294998.42
98	240180.58	3295600.93		98	240486.60	3294996.95
99	240159.83	3295574.75		99	240399.99	3295007.59
100	240151.93	3295544.75		100	240329.32	3295079.79
101	240152.12	3295516.29		101	240347.42	3295136.77
102	240163.26	3295485.88		102	240347.81	3295155.75
103	240179.55	3295458.99		103	240351.44	3295163.40
104	240208.82	3295436.57		104	240350.19	3295176.76
105	240233.44	3295435.75		105	240341.97	3295187.44
106	240261.03	3295422.41		106	240323.10	3295226.46
107	240268.70	3295420.87		107	240322.10	3295271.44
108	240276.46	3295421.30		108	240334.16	3295332.66
109	240286.45	3295425.72		109	240354.69	3295348.53
110	240293.61	3295421.27		110	240352.79	3295356.20
111	240302.19	3295419.79		111	240332.76	3295371.66
112	240311.67	3295422.95		112	240325.35	3295373.29

113	240322.56	3295429.09		113	240299.52	3295358.70
114	240322.79	3295428.87		114	240282.21	3295369.47
115	240345.12	3295421.48		115	240268.40	3295363.53
116	240352.15	3295420.93		116	240221.26	3295386.13
117	240377.48	3295398.86		117	240189.15	3295387.19
118	240403.51	3295393.57		118	240163.28	3295410.11
119	240409.63	3295394.41		119	240142.88	3295423.03
120	240421.43	3295378.23		120	240117.98	3295464.13
121	240449.97	3295367.00		121	240102.18	3295507.25
122	240455.31	3295361.83		122	240101.89	3295551.06
123	240451.81	3295353.98		123	240114.15	3295597.61
124	240427.82	3295351.15		124	240146.95	3295638.98
125	240402.65	3295322.03		125	240228.72	3295579.13
126	240379.55	3295304.40				
127	240372.21	3295267.11				
128	240372.84	3295238.44				
129	240384.73	3295213.85				
130	240407.66	3295184.07				
131	240407.16	3295176.04				
132	240401.21	3295168.19				
133	240402.52	3295154.37				
134	240397.57	3295143.98				
135	240397.26	3295128.52				
136	240388.30	3295100.25				
137	240387.99	3295094.43				
138	240390.61	3295088.72				
139	240422.91	3295055.65				
140	240444.28	3295053.64				
141	240487.80	3295047.31				
142	240509.14	3295049.38				
143	240525.54	3295044.73				
144	240547.50	3295087.28				
дер. Аргуновская, р. Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265847.57	3299369.34		1	265736.56	3299536.75
2	265819.92	3299411.03		2	265847.57	3299369.34
3	265791.97	3299391.17		3	265822.96	3299351.85
4	265750.18	3299354.73		4	265787.67	3299321.08
5	265738.45	3299337.92		5	265777.95	3299307.15
6	265732.02	3299330.51		6	265769.53	3299297.44
7	265729.89	3299328.13		7	265764.51	3299291.84
8	265729.14	3299327.52		8	265755.77	3299284.72
9	265725.24	3299325.73		9	265744.44	3299279.53
10	265720.27	3299323.87		10	265736.67	3299276.62
11	265642.40	3299298.92		11	265662.84	3299252.97

12	265595.57	3299271.67		12	265623.34	3299229.98
13	265558.50	3299243.60		13	265585.38	3299201.24
14	265508.41	3299217.34		14	265526.11	3299170.16
15	265450.70	3299203.53		15	265459.49	3299154.22
16	265397.80	3299197.26		16	265397.37	3299146.86
17	265372.12	3299200.75		17	265363.64	3299151.44
18	265314.14	3299212.85		18	265308.70	3299162.91
19	265230.54	3299213.78		19	265231.18	3299163.77
20	265169.94	3299211.57		20	265175.63	3299161.74
21	265083.65	3299194.90		21	265093.93	3299145.96
22	265005.54	3299177.16		22	265019.07	3299128.96
23	264936.79	3299154.07		23	264957.54	3299108.29
24	264849.56	3299103.29		24	264876.26	3299060.98
25	264813.16	3299078.45		25	264842.76	3299038.12
26	264776.45	3299049.51		26	264812.85	3299014.54
27	264745.47	3299006.80		27	264779.31	3298968.30
28	264682.31	3298972.40		28	264705.82	3298928.27
29	264666.18	3298964.00		29	264681.81	3298915.77
30	264630.12	3298958.66		30	264643.84	3298910.15
31	264599.25	3298945.46		31	264619.37	3298899.68
32	264554.42	3298925.22		32	264574.75	3298879.54
33	264543.37	3298920.37		33	264562.65	3298874.23
34	264509.41	3298906.89		34	264528.90	3298860.83
35	264457.84	3298883.70		35	264476.62	3298837.32
36	264407.57	3298865.54		36	264425.22	3298818.75
37	264331.73	3298835.69		37	264356.98	3298791.90
38	264265.11	3298782.79		38	264304.72	3298750.39
39	264234.29	3298722.34		39	264277.04	3298696.12
40	264277.04	3298696.12		40	264104.62	3298801.86
41	264304.72	3298750.39		41	264185.63	3298913.82
42	264356.98	3298791.90		42	264254.05	3298964.35
43	264425.22	3298818.75		43	264352.10	3299008.63
44	264476.62	3298837.32		44	264477.82	3299055.18
45	264528.90	3298860.83		45	264569.53	3299094.23
46	264562.65	3298874.23		46	264609.71	3299104.97
47	264574.75	3298879.54		47	264654.67	3299122.08
48	264619.37	3298899.68		48	264663.42	3299130.84
49	264643.84	3298910.15		49	264674.56	3299148.74
50	264681.81	3298915.77		50	264687.09	3299171.15
51	264705.82	3298928.27		51	264747.17	3299218.50
52	264779.31	3298968.30		52	264785.15	3299234.06
53	264812.85	3299014.54		53	264806.24	3299252.81
54	264842.76	3299038.12		54	264870.69	3299288.22
55	264876.26	3299060.98		55	264944.10	3299314.14
56	264957.54	3299108.29		56	265080.56	3299349.95
57	265019.07	3299128.96		57	265211.74	3299363.91

58	265093.93	3299145.96		58	265270.22	3299360.73
59	265175.63	3299161.74		59	265375.63	3299349.07
60	265231.18	3299163.77		60	265418.82	3299351.97
61	265308.70	3299162.91		61	265448.66	3299356.74
62	265363.64	3299151.44		62	265468.16	3299368.28
63	265397.37	3299146.86		63	265517.60	3299404.15
64	265459.49	3299154.22		64	265556.59	3299417.67
65	265526.11	3299170.16		65	265633.92	3299454.79
66	265585.38	3299201.24		66	265665.35	3299481.45
67	265623.34	3299229.98				
68	265662.84	3299252.97				
69	265736.67	3299276.62				
70	265744.44	3299279.53				
71	265755.77	3299284.72				
72	265764.51	3299291.84				
73	265769.53	3299297.44				
74	265777.95	3299307.15				
75	265787.67	3299321.08				
76	265822.96	3299351.85				
77	265847.57	3299369.34				
дер. Аргуновская, руч. б/н (приток р. Вага), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265522.46	3299169.27		1	265522.46	3299169.27
2	265518.37	3299189.97		2	265518.37	3299189.97
3	265515.66	3299202.22		3	265515.66	3299202.22
4	265524.68	3299242.85		4	265524.68	3299242.85
5	265543.48	3299270.65		5	265543.48	3299270.65
6	265599.05	3299310.73		6	265599.05	3299310.73
7	265633.18	3299343.53		7	265633.18	3299343.53
8	265657.07	3299378.95		8	265657.07	3299378.95
9	265711.88	3299434.02		9	265711.88	3299434.02
10	265750.18	3299487.19		10	265750.18	3299487.19
11	265755.92	3299513.65		11	265755.92	3299513.65
12	265743.88	3299543.51		12	265743.88	3299543.51
13	265728.45	3299568.83		13	265728.45	3299568.83
14	265700.41	3299589.97		14	265700.41	3299589.97
15	265625.94	3299619.53		15	265625.94	3299619.53
16	265601.94	3299617.99		16	265601.94	3299617.99
17	265587.55	3299627.37		17	265587.55	3299627.37
18	265577.92	3299675.61		18	265577.92	3299675.61
19	265500.01	3299757.19		19	265500.01	3299757.19
20	265476.13	3299777.37		20	265476.13	3299777.37
21	265452.06	3299863.35		21	265452.06	3299863.35
22	265435.71	3299889.06		22	265435.71	3299889.06
23	265398.81	3299924.10		23	265398.81	3299924.10

24	265294.30	3299965.08		24	265294.30	3299965.08
25	265248.22	3299986.41		25	265248.22	3299986.41
26	265224.95	3300011.70		26	265224.95	3300011.70
27	265204.08	3300041.53		27	265204.08	3300041.53
28	265186.60	3300084.78		28	265186.60	3300084.78
29	265169.64	3300147.42		29	265169.64	3300147.42
30	265157.90	3300168.26		30	265157.90	3300168.26
31	265143.74	3300185.77		31	265143.74	3300185.77
32	265145.21	3300205.97		32	265145.21	3300205.97
33	265148.58	3300215.71		33	265148.58	3300215.71
34	265197.70	3300208.64		34	265197.70	3300208.64
35	265198.01	3300198.41		35	265198.01	3300198.41
36	265202.66	3300188.48		36	265202.66	3300188.48
37	265212.59	3300173.59		37	265212.59	3300173.59
38	265220.77	3300146.09		38	265220.77	3300146.09
39	265233.18	3300106.70		39	265233.18	3300106.70
40	265246.83	3300068.54		40	265246.83	3300068.54
41	265259.55	3300042.79		41	265259.55	3300042.79
42	265277.54	3300028.53		42	265277.54	3300028.53
43	265323.28	3300007.35		43	265323.28	3300007.35
44	265400.47	3299976.31		44	265400.47	3299976.31
45	265436.74	3299957.69		45	265436.74	3299957.69
46	265472.04	3299924.91		46	265472.04	3299924.91
47	265486.58	3299900.66		47	265486.58	3299900.66
48	265502.56	3299868.70		48	265502.56	3299868.70
49	265517.69	3299811.68		49	265517.69	3299811.68
50	265547.08	3299780.18		50	265547.08	3299780.18
51	265604.25	3299720.70		51	265604.25	3299720.70
52	265619.26	3299703.41		52	265619.26	3299703.41
53	265627.94	3299677.81		53	265627.94	3299677.81
54	265632.19	3299672.42		54	265632.19	3299672.42
55	265640.21	3299667.77		55	265640.21	3299667.77
56	265678.21	3299653.75		56	265678.21	3299653.75
57	265726.56	3299633.74		57	265726.56	3299633.74
58	265759.57	3299608.51		58	265759.57	3299608.51
59	265774.83	3299589.51		59	265774.83	3299589.51
60	265798.19	3299546.84		60	265798.19	3299546.84
61	265805.33	3299522.02		61	265805.33	3299522.02
62	265802.22	3299494.61		62	265802.22	3299494.61
63	265795.99	3299467.21		63	265795.99	3299467.21
64	265785.40	3299445.40		64	265785.40	3299445.40
65	265758.31	3299408.34		65	265758.31	3299408.34
66	265726.74	3299378.32		66	265726.74	3299378.32
67	265701.51	3299354.33		67	265701.51	3299354.33
68	265674.10	3299312.91		68	265674.10	3299312.91
69	265623.84	3299268.62		69	265623.84	3299268.62

70	265601.11	3299250.56		70	265601.11	3299250.56
71	265574.64	3299227.51		71	265574.64	3299227.51
72	265567.79	3299199.48		72	265567.79	3299199.48
дер. Аргуновская, руч. б/н (приток р. Вага), правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265096.77	3300222.75		1	265096.77	3300222.75
2	265148.38	3300215.64		2	265148.38	3300215.64
3	265145.01	3300205.90		3	265145.01	3300205.90
4	265143.54	3300185.70		4	265143.54	3300185.70
5	265157.70	3300168.20		5	265157.70	3300168.20
6	265169.44	3300147.36		6	265169.44	3300147.36
7	265186.40	3300084.71		7	265186.40	3300084.71
8	265203.88	3300041.46		8	265203.88	3300041.46
9	265224.75	3300011.64		9	265224.75	3300011.64
10	265248.02	3299986.34		10	265248.02	3299986.34
11	265294.09	3299965.02		11	265294.09	3299965.02
12	265398.61	3299924.03		12	265398.61	3299924.03
13	265435.51	3299889.00		13	265435.51	3299889.00
14	265451.85	3299863.28		14	265451.85	3299863.28
15	265475.93	3299777.30		15	265475.93	3299777.30
16	265499.80	3299757.12		16	265499.80	3299757.12
17	265577.71	3299675.54		17	265577.71	3299675.54
18	265587.35	3299627.30		18	265587.35	3299627.30
19	265601.74	3299617.92		19	265601.74	3299617.92
20	265625.73	3299619.46		20	265625.73	3299619.46
21	265700.20	3299589.90		21	265700.20	3299589.90
22	265728.25	3299568.76		22	265728.25	3299568.76
23	265743.67	3299543.45		23	265743.67	3299543.45
24	265755.72	3299513.58		24	265755.72	3299513.58
25	265749.98	3299487.12		25	265749.98	3299487.12
26	265711.68	3299433.95		26	265711.68	3299433.95
27	265656.87	3299378.88		27	265656.87	3299378.88
28	265632.97	3299343.46		28	265632.97	3299343.46
29	265598.85	3299310.66		29	265598.85	3299310.66
30	265543.28	3299270.58		30	265543.28	3299270.58
31	265524.48	3299242.79		31	265524.48	3299242.79
32	265515.46	3299202.16		32	265515.46	3299202.16
33	265518.16	3299189.90		33	265518.16	3299189.90
34	265522.26	3299169.20		34	265522.26	3299169.20
35	265469.19	3299159.42		35	265469.19	3299159.42
36	265465.95	3299188.38		36	265465.95	3299188.38
37	265465.73	3299218.43		37	265465.73	3299218.43
38	265476.11	3299264.25		38	265476.11	3299264.25
39	265512.29	3299310.39		39	265512.29	3299310.39

40	265562.86	3299348.65		40	265562.86	3299348.65
41	265603.82	3299386.78		41	265603.82	3299386.78
42	265621.55	3299416.40		42	265621.55	3299416.40
43	265655.05	3299449.25		43	265655.05	3299449.25
44	265688.20	3299486.31		44	265688.20	3299486.31
45	265705.06	3299510.74		45	265705.06	3299510.74
46	265703.33	3299518.74		46	265703.33	3299518.74
47	265696.20	3299524.36		47	265696.20	3299524.36
48	265665.95	3299552.37		48	265665.95	3299552.37
49	265628.77	3299563.18		49	265628.77	3299563.18
50	265590.63	3299567.08		50	265590.63	3299567.08
51	265574.20	3299573.78		51	265574.20	3299573.78
52	265561.02	3299581.99		52	265561.02	3299581.99
53	265539.19	3299608.15		53	265539.19	3299608.15
54	265531.54	3299645.84		54	265531.54	3299645.84
55	265524.19	3299657.73		55	265524.19	3299657.73
56	265509.06	3299673.07		56	265509.06	3299673.07
57	265475.56	3299709.17		57	265475.56	3299709.17
58	265431.80	3299747.98		58	265431.80	3299747.98
59	265421.43	3299778.68		59	265421.43	3299778.68
60	265405.80	3299837.87		60	265405.80	3299837.87
61	265390.93	3299859.30		61	265390.93	3299859.30
62	265376.07	3299874.51		62	265376.07	3299874.51
63	265347.03	3299893.18		63	265347.03	3299893.18
64	265286.89	3299913.23		64	265286.89	3299913.23
65	265218.96	3299942.35		65	265218.96	3299942.35
66	265198.91	3299964.13		66	265198.91	3299964.13
67	265175.41	3299992.13		67	265175.41	3299992.13
68	265152.94	3300034.30		68	265152.94	3300034.30
69	265127.24	3300099.13		69	265127.24	3300099.13
70	265117.80	3300133.40		70	265117.80	3300133.40
71	265097.90	3300161.25		71	265097.90	3300161.25
72	265092.27	3300188.88		72	265092.27	3300188.88
дер. Овсянниковская, р. Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	267893.91	3300151.14		1	267462.37	3299780.50
2	267866.56	3300139.61		2	267267.68	3299826.31
3	267776.55	3300094.59		3	267277.97	3299859.26
4	267667.62	3300042.63		4	267289.18	3299912.88
5	267576.11	3299996.05		5	267334.92	3300009.29
6	267564.76	3299991.33		6	267387.30	3300075.05
7	267529.05	3299981.17		7	267472.18	3300120.94
8	267469.54	3299948.99		8	267514.40	3300132.95
9	267430.65	3299864.01		9	267601.30	3300177.19
10	267413.70	3299791.95		10	267710.71	3300229.37

11	267462.37	3299780.50		11	267803.83	3300275.96
12	267478.18	3299847.72		12	267835.69	3300289.37
13	267508.04	3299912.97		13	267913.32	3300105.06
14	267548.01	3299934.58		14	267887.48	3300094.17
15	267581.25	3299944.04		15	267798.50	3300049.66
16	267597.08	3299950.62		16	267689.73	3299997.78
17	267689.73	3299997.78		17	267597.08	3299950.62
18	267798.50	3300049.66		18	267581.25	3299944.04
19	267887.48	3300094.17		19	267548.01	3299934.58
20	267913.32	3300105.06		20	267508.04	3299912.97
21	267893.91	3300151.14		21	267478.18	3299847.72
дер. Важская Запань, СОТ «Строитель», СОТ «Берег», р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	272817.09	3306807.26		1	272817.09	3306807.26
2	272864.82	3306792.29		2	272825.66	3306831.94
3	272872.86	3306815.44		3	272836.25	3306862.03
4	272883.88	3306846.76		4	272850.02	3306909.54
5	272897.91	3306895.17		5	272871.04	3306977.26
6	272918.21	3306960.56		6	272894.98	3307037.25
7	272940.92	3307017.47		7	272925.90	3307104.10
8	272970.25	3307080.87		8	272964.83	3307170.27
9	273007.53	3307144.25		9	273008.30	3307239.20
10	273049.28	3307210.45		10	273063.68	3307310.42
11	273102.84	3307279.33		11	273084.13	3307335.66
12	273123.00	3307304.21		12	273091.13	3307344.31
13	273126.71	3307308.79		13	273118.17	3307366.27
14	273151.53	3307328.95		14	273149.34	3307396.91
15	273189.85	3307366.62		15	273168.38	3307432.58
16	273210.09	3307404.54		16	273202.67	3307473.83
17	273241.12	3307441.87		17	273234.44	3307512.06
18	273272.25	3307479.32		18	273274.80	3307556.81
19	273308.66	3307519.70		19	273304.58	3307579.09
20	273334.53	3307539.05		20	273333.67	3307600.85
21	273363.50	3307560.72		21	273371.23	3307628.60
22	273400.94	3307588.38		22	273373.22	3307630.07
23	273401.65	3307588.91		23	273388.12	3307639.68
24	273409.59	3307594.03		24	273406.22	3307645.41
25	273413.95	3307595.41		25	273427.78	3307645.41
26	273440.51	3307595.41		26	273444.77	3307654.66
27	273475.99	3307614.73		27	273462.37	3307673.85
28	273499.21	3307640.04		28	273519.13	3307735.70
29	273557.13	3307703.16		29	273540.35	3307762.27
30	273580.85	3307732.85		30	273549.25	3307775.78
31	273590.87	3307748.07		31	273571.70	3307809.14
32	273612.53	3307780.26		32	273600.84	3307848.37

33	273642.86	3307821.09		33	273641.01	3307919.70
34	273684.29	3307894.66		34	273686.81	3307996.80
35	273731.05	3307973.37		35	273709.11	3308044.38
36	273754.78	3308024.01		36	273727.02	3308086.64
37	273773.60	3308068.42		37	273744.16	3308134.38
38	273789.45	3308112.56		38	273927.29	3308046.14
39	273744.16	3308134.38		39	273854.35	3307883.70
40	273727.02	3308086.64		40	273759.52	3307722.15
41	273709.11	3308044.38		41	273675.76	3307604.83
42	273686.81	3307996.80		42	273591.29	3307516.24
43	273641.01	3307919.70		43	273560.93	3307488.48
44	273600.84	3307848.37		44	273517.47	3307465.44
45	273571.70	3307809.14		45	273449.71	3307436.48
46	273549.25	3307775.78		46	273366.46	3307357.92
47	273540.35	3307762.27		47	273287.93	3307252.13
48	273519.13	3307735.70		48	273250.70	3307214.21
49	273462.37	3307673.85		49	273198.60	3307158.10
50	273444.77	3307654.66		50	273162.99	3307108.34
51	273427.78	3307645.41		51	273099.12	3307010.40
52	273406.22	3307645.41		52	273084.98	3306980.55
53	273388.12	3307639.68		53	273042.57	3306848.92
54	273373.22	3307630.07		54	273008.41	3306747.24
55	273371.23	3307628.60				
56	273333.67	3307600.85				
57	273304.58	3307579.09				
58	273274.80	3307556.81				
59	273234.44	3307512.06				
60	273202.67	3307473.83				
61	273168.38	3307432.58				
62	273149.34	3307396.91				
63	273118.17	3307366.27				
64	273091.13	3307344.31				
65	273084.13	3307335.66				
66	273063.68	3307310.42				
67	273008.30	3307239.20				
68	272964.83	3307170.27				
69	272925.90	3307104.10				
70	272894.98	3307037.25				
71	272871.04	3306977.26				
72	272850.02	3306909.54				
73	272836.25	3306862.03				
74	272825.66	3306831.94				
75	272817.09	3306807.26				
дер. Ивановская, р. Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y

1	288660.62	3311575.86		1	287149.65	3311801.36
2	288626.22	3311612.21		2	287159.80	3311753.61
3	288585.52	3311576.68		3	287204.90	3311679.33
4	288569.87	3311564.43		4	287219.90	3311667.96
5	288550.73	3311553.78		5	287232.99	3311647.77
6	288519.91	3311537.28		6	287248.29	3311624.18
7	288503.47	3311530.58		7	287272.72	3311586.53
8	288492.78	3311528.68		8	287324.74	3311543.64
9	288481.78	3311527.90		9	287344.82	3311525.00
10	288455.30	3311518.98		10	287449.38	3311470.02
11	288409.01	3311502.31		11	287513.44	3311454.08
12	288396.26	3311496.60		12	287582.09	3311428.45
13	288371.77	3311491.36		13	287761.16	3311370.50
14	288348.50	3311485.94		14	287924.70	3311330.27
15	288322.32	3311481.21		15	288023.89	3311307.48
16	288290.01	3311480.66		16	288156.60	3311292.73
17	288259.81	3311481.08		17	288285.29	3311277.98
18	288244.17	3311483.30		18	288419.34	3311298.09
19	288231.81	3311489.54		19	288488.56	3311320.99
20	288218.43	3311493.28		20	288552.24	3311333.84
21	288208.59	3311495.04		21	288610.91	3311358.15
22	288196.54	3311493.36		22	288661.20	3311384.98
23	288153.76	3311498.43		23	288764.29	3311466.31
24	288087.94	3311508.04		24	288626.22	3311612.21
25	288048.63	3311515.81		25	288585.52	3311576.68
26	288018.35	3311522.89		26	288569.87	3311564.43
27	287999.79	3311530.81		27	288550.73	3311553.78
28	287974.86	3311535.26		28	288519.91	3311537.28
29	287968.69	3311535.68		29	288503.47	3311530.58
30	287952.13	3311536.53		30	288492.78	3311528.68
31	287920.84	3311546.63		31	288481.78	3311527.90
32	287912.27	3311551.49		32	288455.30	3311518.98
33	287907.52	3311556.67		33	288409.01	3311502.31
34	287899.09	3311559.75		34	288396.26	3311496.60
35	287882.64	3311562.26		35	288371.77	3311491.36
36	287876.33	3311563.33		36	288348.50	3311485.94
37	287859.20	3311564.88		37	288322.32	3311481.21
38	287840.15	3311571.53		38	288290.01	3311480.66
39	287829.44	3311575.07		39	288259.81	3311481.08
40	287807.26	3311573.63		40	288244.17	3311483.30
41	287792.40	3311581.89		41	288231.81	3311489.54
42	287764.31	3311570.61		42	288218.43	3311493.28
43	287721.55	3311596.90		43	288208.59	3311495.04
44	287707.91	3311606.01		44	288196.54	3311493.36
45	287685.70	3311613.78		45	288153.76	3311498.43
46	287666.60	3311616.76		46	288087.94	3311508.04

47	287655.58	3311618.49		47	288048.63	3311515.81
48	287619.54	3311631.87		48	288018.35	3311522.89
49	287595.01	3311639.12		49	287999.79	3311530.81
50	287560.49	3311645.93		50	287974.86	3311535.26
51	287513.04	3311660.44		51	287968.69	3311535.68
52	287504.20	3311662.39		52	287952.13	3311536.53
53	287491.27	3311669.93		53	287920.84	3311546.63
54	287473.70	3311681.09		54	287912.27	3311551.49
55	287454.14	3311696.14		55	287907.52	3311556.67
56	287452.99	3311697.11		56	287899.09	3311559.75
57	287423.73	3311721.23		57	287882.64	3311562.26
58	287400.79	3311756.61		58	287876.33	3311563.33
59	287372.66	3311799.98		59	287859.20	3311564.88
60	287366.70	3311807.65		60	287840.15	3311571.53
61	287356.08	3311815.70		61	287829.44	3311575.07
62	287348.37	3311828.39		62	287807.26	3311573.63
63	287345.28	3311842.95		63	287792.40	3311581.89
64	287296.37	3311832.55		64	287764.31	3311570.61
65	287301.22	3311809.69		65	287721.55	3311596.90
66	287318.29	3311781.60		66	287707.91	3311606.01
67	287331.25	3311771.78		67	287685.70	3311613.78
68	287331.87	3311770.98		68	287666.60	3311616.76
69	287358.84	3311729.41		69	287655.58	3311618.49
70	287385.97	3311687.56		70	287619.54	3311631.87
71	287420.97	3311658.71		71	287595.01	3311639.12
72	287422.76	3311657.20		72	287560.49	3311645.93
73	287444.99	3311640.09		73	287513.04	3311660.44
74	287465.26	3311627.22		74	287504.20	3311662.39
75	287485.78	3311615.25		75	287491.27	3311669.93
76	287500.32	3311612.04		76	287473.70	3311681.09
77	287548.31	3311597.37		77	287454.14	3311696.14
78	287583.06	3311590.51		78	287452.99	3311697.11
79	287603.73	3311584.40		79	287423.73	3311721.23
80	287642.88	3311569.87		80	287400.79	3311756.61
81	287658.89	3311567.36		81	287372.66	3311799.98
82	287673.49	3311565.08		82	287366.70	3311807.65
83	287685.41	3311560.91		83	287356.08	3311815.70
84	287694.56	3311554.80		84	287348.37	3311828.39
85	287759.57	3311514.83		85	287345.28	3311842.95
86	287788.93	3311526.61				
87	287795.82	3311522.78				
88	287822.98	3311524.55				
89	287824.06	3311524.19				
90	287848.55	3311515.64				
91	287869.89	3311513.71				
92	287874.69	3311512.89				

93	287880.66	3311511.98			
94	287880.75	3311511.89			
95	287900.62	3311500.62			
96	287943.01	3311486.93			
97	287965.71	3311485.77			
98	287968.75	3311485.56			
99	287985.40	3311482.59			
100	288002.73	3311475.19			
101	288038.09	3311466.93			
102	288079.48	3311458.75			
103	288147.20	3311448.86			
104	288197.06	3311442.95			
105	288207.53	3311444.41			
106	288213.64	3311442.70			
107	288228.99	3311434.95			
108	288255.93	3311431.13			
109	288290.09	3311430.65			
110	288327.22	3311431.29			
111	288358.62	3311436.96			
112	288382.67	3311442.56			
113	288411.88	3311448.81			
114	288427.73	3311455.91			
115	288471.75	3311471.76			
116	288491.69	3311478.48			
117	288498.94	3311478.99			
118	288517.43	3311482.28			
119	288541.20	3311491.96			
120	288574.69	3311509.89			
121	288597.60	3311522.64			
122	288617.39	3311538.13			
дер. Прилуки, река Солда, правый берег					
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона	
№	X	Y		№	X Y
1	290546.04	3311621.05		1	289372.73 3311405.18
2	290571.24	3311577.29		2	289388.96 3311406.18
3	290536.59	3311561.17		3	289399.40 3311407.38
4	290524.97	3311553.31		4	289403.22 3311408.94
5	290505.92	3311540.42		5	289406.06 3311411.30
6	290463.90	3311514.75		6	289412.30 3311410.52
7	290436.09	3311502.83		7	289419.42 3311407.84
8	290403.53	3311497.50		8	289425.77 3311405.64
9	290384.33	3311499.48		9	289431.04 3311405.85
10	290356.97	3311504.12		10	289441.91 3311410.29
11	290329.46	3311519.42		11	289448.46 3311414.22
12	290314.06	3311535.28		12	289451.97 3311417.93
13	290282.06	3311568.17		13	289454.61 3311421.03

14	290262.58	3311589.24		14	289459.38	3311421.84
15	290253.31	3311596.75		15	289465.05	3311420.73
16	290245.59	3311602.04		16	289484.04	3311412.90
17	290231.91	3311615.95		17	289492.93	3311409.24
18	290209.28	3311626.59		18	289502.43	3311413.31
19	290170.22	3311643.59		19	289524.14	3311430.85
20	290153.66	3311651.54		20	289534.00	3311448.19
21	290128.06	3311661.03		21	289545.45	3311461.08
22	290111.29	3311664.78		22	289570.75	3311480.63
23	290093.96	3311660.17		23	289578.80	3311489.79
24	290069.90	3311654.43		24	289590.85	3311490.74
25	290056.22	3311654.65		25	289601.18	3311487.32
26	290042.76	3311650.67		26	289610.88	3311483.77
27	290021.35	3311638.53		27	289615.70	3311482.59
28	289976.33	3311613.97		28	289619.09	3311482.59
29	289936.21	3311587.21		29	289626.59	3311486.91
30	289894.88	3311570.71		30	289632.91	3311493.32
31	289833.59	3311548.41		31	289650.37	3311507.77
32	289770.54	3311520.84		32	289660.06	3311520.99
33	289721.52	3311499.89		33	289669.31	3311529.15
34	289688.55	3311473.60		34	289674.71	3311533.84
35	289658.98	3311449.73		35	289753.94	3311568.70
36	289643.37	3311437.20		36	289806.16	3311591.54
37	289625.56	3311432.58		37	289886.88	3311620.98
38	289604.23	3311433.68		38	289918.09	3311634.35
39	289589.63	3311429.70		39	289950.45	3311657.09
40	289560.82	3311394.72		40	289977.10	3311675.81
41	289537.84	3311375.14		41	290001.03	3311684.80
42	289519.90	3311364.23		42	290030.30	3311705.80
43	289507.24	3311361.77		43	290061.74	3311705.80
44	289487.90	3311358.95		44	290082.30	3311722.73
45	289457.66	3311357.90		45	290117.40	3311714.64
46	289432.34	3311356.49		46	290141.23	3311710.01
47	289416.16	3311355.43		47	290166.28	3311701.66
48	289378.88	3311355.08		48	290183.89	3311693.39
49	289372.73	3311405.18		49	290225.35	3311674.03
50	289388.96	3311406.18		50	290259.27	3311659.85
51	289399.40	3311407.38		51	290309.64	3311613.10
52	289403.22	3311408.94		52	290350.79	3311570.15
53	289406.06	3311411.30		53	290373.06	3311552.32
54	289412.30	3311410.52		54	290390.98	3311546.70
55	289419.42	3311407.84		55	290416.05	3311548.85
56	289425.77	3311405.64		56	290445.36	3311561.60
57	289431.04	3311405.85		57	290513.46	3311606.37
58	289441.91	3311410.29		58	290546.04	3311621.05
59	289448.46	3311414.22		59	290571.24	3311577.29

60	289451.97	3311417.93		60	290592.33	3311531.95
61	289454.61	3311421.03		61	290561.30	3311517.52
62	289459.38	3311421.84		62	290552.99	3311511.90
63	289465.05	3311420.73		63	290532.97	3311498.36
64	289484.04	3311412.90		64	290486.90	3311470.21
65	289492.93	3311409.24		65	290450.19	3311454.48
66	289502.43	3311413.31		66	290405.03	3311447.07
67	289524.14	3311430.85		67	290377.58	3311449.91
68	289534.00	3311448.19		68	290340.15	3311456.25
69	289545.45	3311461.08		69	290298.73	3311479.31
70	289570.75	3311480.63		70	290278.20	3311500.43
71	289578.80	3311489.79		71	290245.78	3311533.76
72	289590.85	3311490.74		72	290228.31	3311552.65
73	289601.18	3311487.32		73	290223.39	3311556.64
74	289610.88	3311483.77		74	290213.33	3311563.54
75	289615.70	3311482.59		75	290202.54	3311574.51
76	289619.09	3311482.59		76	290188.66	3311581.03
77	289626.59	3311486.91		77	290149.41	3311598.11
78	289632.91	3311493.32		78	290134.11	3311605.46
79	289650.37	3311507.77		79	290113.85	3311612.98
80	289660.06	3311520.99		80	290112.32	3311613.32
81	289669.31	3311529.15		81	290106.20	3311611.68
82	289674.71	3311533.84		82	290075.39	3311604.33
83	289753.94	3311568.70		83	290063.05	3311604.53
84	289806.16	3311591.54		84	290062.43	3311604.35
85	289886.88	3311620.98		85	290045.66	3311594.84
86	289918.09	3311634.35		86	290002.23	3311571.14
87	289950.45	3311657.09		87	289959.61	3311542.72
88	289977.10	3311675.81		88	289912.71	3311523.99
89	290001.03	3311684.80		89	289852.17	3311501.97
90	290030.30	3311705.80		90	289790.38	3311474.95
91	290061.74	3311705.80		91	289747.40	3311456.58
92	290082.30	3311722.73		92	289719.84	3311434.59
93	290117.40	3311714.64		93	289690.33	3311410.79
94	290141.23	3311710.01		94	289666.31	3311391.49
95	290166.28	3311701.66		95	289630.66	3311382.25
96	290183.89	3311693.39		96	289615.95	3311383.01
97	290225.35	3311674.03		97	289596.61	3311359.53
98	290259.27	3311659.85		98	289567.23	3311334.49
99	290309.64	3311613.10		99	289538.23	3311316.86
100	290350.79	3311570.15		100	289515.62	3311312.46
101	290373.06	3311552.32		101	289492.39	3311309.08
102	290390.98	3311546.70		102	289459.92	3311307.95
103	290416.05	3311548.85		103	289435.35	3311306.58
104	290445.36	3311561.60		104	289418.03	3311305.45
105	290513.46	3311606.37		105	289379.36	3311305.09

				106	289378.88	3311355.08
дер. Юхнево, река Вага, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	308078.48	3314115.06		1	308400.48	3314617.40
2	308140.73	3314159.59		2	308391.68	3314607.44
3	308183.38	3314191.96		3	308384.45	3314594.45
4	308206.98	3314206.69		4	308378.69	3314582.53
5	308238.60	3314241.33		5	308369.73	3314561.52
6	308273.07	3314284.87		6	308361.99	3314544.29
7	308289.27	3314319.07		7	308346.61	3314516.44
8	308295.12	3314341.36		8	308324.12	3314477.25
9	308297.03	3314352.16		9	308297.29	3314439.78
10	308298.26	3314355.20		10	308282.20	3314416.67
11	308314.05	3314374.66		11	308273.93	3314404.57
12	308323.78	3314388.89		12	308254.69	3314380.86
13	308338.57	3314411.54		13	308248.71	3314366.01
14	308366.24	3314450.18		14	308246.24	3314352.09
15	308390.18	3314491.91		15	308242.09	3314336.26
16	308406.76	3314521.92		16	308230.33	3314311.43
17	308415.54	3314541.47		17	308200.49	3314273.74
18	308424.22	3314561.83		18	308174.68	3314245.47
19	308428.84	3314571.40		19	308154.97	3314233.17
20	308432.74	3314578.39		20	308111.06	3314199.84
21	308445.26	3314592.57		21	308049.30	3314155.66
22	308400.48	3314617.40		22	307994.39	3314116.02
23	308391.68	3314607.44		23	307934.46	3314072.31
24	308384.45	3314594.45		24	307881.02	3314036.57
25	308378.69	3314582.53		25	307770.55	3313970.76
26	308369.73	3314561.52		26	307684.51	3313917.29
27	308361.99	3314544.29		27	307621.88	3313882.56
28	308346.61	3314516.44		28	307497.62	3313812.31
29	308324.12	3314477.25		29	307474.67	3313800.12
30	308297.29	3314439.78		30	307404.09	3313755.59
31	308282.20	3314416.67		31	307370.17	3313739.02
32	308273.93	3314404.57		32	307332.34	3313721.87
33	308254.69	3314380.86		33	307417.87	3313541.41
34	308248.71	3314366.01		34	307545.25	3313607.45
35	308246.24	3314352.09		35	307587.20	3313632.80
36	308242.09	3314336.26		36	307751.95	3313724.21
37	308230.33	3314311.43		37	307791.11	3313749.59
38	308200.49	3314273.74		38	307926.73	3313834.09
39	308174.68	3314245.47		39	308016.37	3313890.70
40	308154.97	3314233.17		40	308074.34	3313921.52
41	308111.06	3314199.84		41	308103.20	3313941.58
42	308049.30	3314155.66		42	308269.78	3314060.58

43	307994.39	3314116.02		43	308305.97	3314095.81
44	307934.46	3314072.31		44	308378.64	3314177.79
45	307881.02	3314036.57		45	308428.43	3314272.19
46	307770.55	3313970.76		46	308443.70	3314299.61
47	307684.51	3313917.29		47	308493.51	3314371.13
48	307621.88	3313882.56		48	308576.66	3314519.69
49	307497.62	3313812.31				
50	307474.67	3313800.12				
51	307404.09	3313755.59				
52	307370.17	3313739.02				
53	307332.34	3313721.87				
54	307353.76	3313676.68				
55	307391.47	3313693.78				
56	307428.47	3313711.85				
57	307499.77	3313756.84				
58	307521.65	3313768.46				
59	307646.31	3313838.93				
60	307709.85	3313874.17				
61	307796.54	3313928.04				
62	307907.73	3313994.28				
63	307963.10	3314031.31				
64	308023.75	3314075.55				
дер. Мироминская, река Пежма, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	259548.73	3289829.37		1	259513.28	3290158.58
2	259567.11	3289841.87		2	259713.92	3290051.43
3	259582.87	3289858.14		3	259704.19	3290051.43
4	259592.53	3289883.59		4	259687.25	3290045.51
5	259598.64	3289909.36		5	259661.48	3290024.29
6	259598.64	3289934.50		6	259637.84	3289998.20
7	259609.01	3289962.55		7	259623.23	3289982.76
8	259623.23	3289982.76		8	259609.01	3289962.55
9	259637.84	3289998.20		9	259598.64	3289934.50
10	259661.48	3290024.29		10	259598.64	3289909.36
11	259687.25	3290045.51		11	259592.53	3289883.59
12	259704.19	3290051.43		12	259582.87	3289858.14
13	259713.92	3290051.43		13	259567.11	3289841.87
14	259654.39	3290083.22		14	259548.73	3289829.37
15	259626.88	3290060.57		15	259522.66	3289815.13
16	259601.15	3290032.17		16	259506.65	3289806.67
17	259584.42	3290014.49		17	259490.82	3289795.69
18	259564.37	3289986.00		18	259480.25	3289787.46
19	259548.64	3289943.45		19	259465.74	3289779.08
20	259548.64	3289915.21		20	259450.53	3289774.19
21	259544.63	3289898.29		21	259428.53	3289759.94

22	259539.78	3289885.52		22	259419.85	3289751.15
23	259534.76	3289880.34		23	259408.60	3289731.92
24	259522.63	3289872.08		24	259399.91	3289711.66
25	259498.99	3289859.18		25	259216.11	3289790.52
26	259480.63	3289849.47		26	259229.69	3289822.15
27	259461.19	3289835.99		27	259259.88	3289873.80
28	259452.26	3289829.03		28	259301.55	3289915.99
29	259445.36	3289825.05		29	259364.08	3289956.47
30	259428.91	3289819.76		30	259378.30	3289961.05
31	259396.78	3289798.95		31	259401.08	3289976.85
32	259379.86	3289781.82		32	259430.43	3290056.32
33	259363.87	3289754.49		33	259468.02	3290109.73
34	259353.96	3289731.37		34	259491.10	3290134.11
35	259399.91	3289711.66				
36	259408.60	3289731.92				
37	259419.85	3289751.15				
38	259428.53	3289759.94				
39	259450.53	3289774.19				
40	259465.74	3289779.08				
41	259480.25	3289787.46				
42	259490.82	3289795.69				
43	259506.65	3289806.67				
44	259522.66	3289815.13				
45	259548.73	3289829.37				
дер. Мироминская, река Высоково, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	259453.58	3289786.24		1	259453.58	3289786.24
2	259434.67	3289804.19		2	259434.67	3289804.19
3	259383.12	3289798.53		3	259383.12	3289798.53
4	259337.80	3289791.07		4	259337.80	3289791.07
5	259247.61	3289756.55		5	259247.61	3289756.55
6	259167.27	3289713.79		6	259167.27	3289713.79
7	259161.88	3289713.95		7	259161.88	3289713.95
8	259147.37	3289709.62		8	259147.37	3289709.62
9	259161.67	3289661.71		9	259161.67	3289661.71
10	259168.43	3289663.73		10	259168.43	3289663.73
11	259175.61	3289663.51		11	259175.61	3289663.51
12	259181.02	3289665.21		12	259181.02	3289665.21
13	259185.69	3289666.95		13	259185.69	3289666.95
14	259268.37	3289710.96		14	259268.37	3289710.96
15	259350.93	3289742.56		15	259350.93	3289742.56
16	259389.91	3289748.98		16	259389.91	3289748.98
17	259417.07	3289751.96		17	259417.07	3289751.96
18	259419.16	3289749.98		18	259419.16	3289749.98
дер. Костинская, дер. Заручевская, река Пежма, левый берег						

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	259485.06	3290809.36	1	259349.17	3291261.25
2	259491.29	3290824.62	2	259383.51	3291244.37
3	259494.22	3290846.15	3	259415.97	3291222.84
4	259497.06	3290867.18	4	259447.61	3291201.58
5	259492.29	3290891.15	5	259487.19	3291170.40
6	259486.56	3290909.88	6	259533.92	3291125.42
7	259479.76	3290935.27	7	259570.18	3291076.35
8	259471.58	3290951.66	8	259579.37	3291060.96
9	259473.45	3290954.88	9	259595.58	3291039.07
10	259431.77	3291011.25	10	259620.73	3290988.73
11	259389.56	3291056.36	11	259630.78	3290951.20
12	259359.25	3291080.24	12	259637.93	3290927.82
13	259332.68	3291098.08	13	259649.08	3290871.87
14	259308.65	3291114.02	14	259642.85	3290825.98
15	259274.38	3291130.88	15	259637.37	3290785.62
16	259244.23	3291133.19	16	259623.98	3290752.76
17	259235.52	3291131.64	17	259438.77	3290828.26
18	259198.79	3291144.01	18	259442.60	3290837.64
19	259175.90	3291159.61	19	259444.67	3290852.88
20	259152.02	3291180.32	20	259446.39	3290865.61
21	259128.54	3291199.08	21	259443.74	3290878.93
22	259092.96	3291226.30	22	259438.49	3290896.09
23	259063.21	3291241.67	23	259432.77	3290917.45
24	259016.03	3291264.59	24	259424.47	3290934.07
25	258974.09	3291284.24	25	259412.74	3290949.91
26	258952.88	3291238.96	26	259413.71	3290951.58
27	258994.50	3291219.46	27	259393.29	3290979.20
28	259040.81	3291196.97	28	259355.64	3291019.43
29	259066.08	3291183.91	29	259329.80	3291039.79
30	259097.74	3291159.69	30	259304.93	3291056.49
31	259120.02	3291141.89	31	259283.70	3291070.57
32	259145.34	3291119.93	32	259260.95	3291081.76
33	259181.23	3291095.47	33	259246.74	3291082.85
34	259187.57	3291095.03	34	259231.69	3291080.17
35	259231.69	3291080.17	35	259187.57	3291095.03
36	259246.74	3291082.85	36	259181.23	3291095.47
37	259260.95	3291081.76	37	259145.34	3291119.93
38	259283.70	3291070.57	38	259120.02	3291141.89
39	259304.93	3291056.49	39	259097.74	3291159.69
40	259329.80	3291039.79	40	259066.08	3291183.91
41	259355.64	3291019.43	41	259040.81	3291196.97
42	259393.29	3290979.20	42	258994.50	3291219.46
43	259413.71	3290951.58	43	258952.88	3291238.96
44	259412.74	3290949.91	44	259037.73	3291420.07

45	259424.47	3290934.07		45	259080.62	3291399.98
46	259432.77	3290917.45		46	259130.43	3291375.79
47	259438.49	3290896.09		47	259173.59	3291353.47
48	259443.74	3290878.93		48	259220.93	3291317.25
49	259446.39	3290865.61		49	259248.00	3291295.63
50	259444.67	3290852.88		50	259263.54	3291282.15
51	259442.60	3290837.64		51	259314.66	3291278.21
52	259438.77	3290828.26				
53	259485.06	3290809.36				
дер. Колтовская, дер. Погореловская, река Пезма, левый берег, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	258809.64	3291710.17		1	258786.45	3291754.47
2	258820.15	3291715.67		2	258794.15	3291758.50
3	258838.22	3291728.27		3	258810.38	3291769.82
4	258859.96	3291742.26		4	258823.33	3291778.15
5	258870.83	3291759.94		5	258827.29	3291784.59
6	258886.18	3291789.50		6	258841.80	3291812.54
7	258890.35	3291797.56		7	258845.45	3291819.58
8	258898.12	3291814.34		8	258858.10	3291846.91
9	258900.51	3291799.76		9	258862.53	3291852.05
10	258957.96	3291771.11		10	258864.83	3291856.83
11	259007.87	3291817.49		11	258864.83	3291863.03
12	259027.88	3291875.16		12	258862.88	3291871.36
13	259021.44	3291882.65		13	258861.15	3291878.76
14	259031.45	3291889.51		14	258855.87	3291886.75
15	259033.96	3291908.12		15	258851.98	3291892.63
16	259038.76	3291943.63		16	258851.98	3291900.78
17	259014.98	3292010.05		17	258851.98	3291905.75
18	258983.16	3292043.94		18	258853.99	3291913.05
19	258967.56	3292059.52		19	258852.04	3291944.16
20	258952.56	3292074.48		20	258852.04	3291960.45
21	258897.82	3292084.01		21	258828.08	3292005.25
22	258880.10	3292079.17		22	258850.97	3292017.76
23	258860.96	3292082.57		23	258914.84	3292015.42
24	258859.27	3292086.06		24	258929.48	3292012.23
25	258847.15	3292104.26		25	258946.91	3291995.86
26	258837.13	3292124.51		26	258959.20	3291967.15
27	258827.62	3292139.09		27	258975.46	3291922.59
28	258797.64	3292183.07		28	258964.80	3291914.32
29	258783.63	3292197.56		29	258957.34	3291871.99
30	258758.21	3292214.99		30	258948.12	3291853.59
31	258747.47	3292223.71		31	258944.32	3291841.65
32	258739.88	3292236.09		32	258945.72	3291833.09
33	258716.45	3292249.57		33	258949.29	3291831.31
34	258677.68	3292265.61		34	258964.71	3291845.64

35	258654.37	3292273.28		35	258971.21	3291864.37
36	258611.05	3292280.89		36	258966.59	3291869.74
37	258600.12	3292283.65		37	258971.91	3291909.30
38	258585.03	3292287.56		38	258984.87	3291918.19
39	258567.33	3292296.17		39	258987.58	3291938.25
40	258560.71	3292300.21		40	258971.41	3291983.40
41	258547.45	3292313.63		41	258947.25	3292009.13
42	258546.95	3292314.24		42	258932.22	3292024.15
43	258547.22	3292315.91		43	258928.43	3292027.93
44	258548.89	3292320.75		44	258900.24	3292032.84
45	258554.12	3292330.00		45	258882.42	3292027.97
46	258562.60	3292358.55		46	258832.30	3292036.89
47	258569.38	3292405.53		47	258830.11	3292040.16
48	258575.84	3292462.93		48	258823.14	3292045.98
49	258575.50	3292486.61		49	258815.77	3292061.18
50	258569.58	3292516.50		50	258803.76	3292079.21
51	258553.18	3292559.30		51	258793.63	3292099.68
52	258547.76	3292571.76		52	258786.02	3292111.35
53	258540.93	3292583.16		53	258758.73	3292151.38
54	258466.79	3292660.81		54	258751.19	3292159.18
55	258441.06	3292713.08		55	258728.26	3292174.90
56	258415.22	3292766.90		56	258709.31	3292190.29
57	258403.99	3292779.04		57	258703.91	3292199.10
58	258402.08	3292781.62		58	258694.33	3292204.61
59	258396.63	3292797.88		59	258660.28	3292218.70
60	258351.05	3292776.53		60	258642.17	3292224.66
61	258357.19	3292758.20		61	258600.60	3292231.96
62	258365.45	3292747.07		62	258587.72	3292235.21
63	258373.41	3292738.47		63	258567.64	3292240.42
64	258396.09	3292691.22		64	258543.34	3292252.24
65	258425.32	3292631.84		65	258529.45	3292260.70
66	258500.91	3292552.67		66	258510.20	3292280.19
67	258503.20	3292548.85		67	258501.37	3292291.02
68	258506.88	3292540.38		68	258497.26	3292306.01
69	258521.36	3292502.59		69	258496.52	3292315.38
70	258525.57	3292481.35		70	258498.51	3292328.04
71	258525.80	3292465.38		71	258503.11	3292341.37
72	258519.78	3292411.90		72	258507.80	3292349.67
73	258513.63	3292369.30		73	258513.63	3292369.30
74	258507.80	3292349.67		74	258519.78	3292411.90
75	258503.11	3292341.37		75	258525.80	3292465.38
76	258498.51	3292328.04		76	258525.57	3292481.35
77	258496.52	3292315.38		77	258521.36	3292502.59
78	258497.26	3292306.01		78	258506.88	3292540.38
79	258501.37	3292291.02		79	258503.20	3292548.85
80	258510.20	3292280.19		80	258500.91	3292552.67

81	258529.45	3292260.70		81	258425.32	3292631.84
82	258543.34	3292252.24		82	258396.09	3292691.22
83	258567.64	3292240.42		83	258373.41	3292738.47
84	258587.72	3292235.21		84	258365.45	3292747.07
85	258600.60	3292231.96		85	258357.19	3292758.20
86	258642.17	3292224.66		86	258351.05	3292776.53
87	258660.28	3292218.70		87	258532.17	3292861.37
88	258694.33	3292204.61		88	258540.68	3292852.17
89	258703.91	3292199.10		89	258575.96	3292778.66
90	258709.31	3292190.29		90	258591.19	3292747.73
91	258728.26	3292174.90		91	258660.97	3292674.64
92	258751.19	3292159.18		92	258681.44	3292640.50
93	258758.73	3292151.38		93	258692.06	3292616.05
94	258786.02	3292111.35		94	258714.23	3292558.21
95	258793.63	3292099.68		95	258725.29	3292502.38
96	258803.76	3292079.21		96	258725.96	3292455.58
97	258815.77	3292061.18		97	258720.76	3292409.35
98	258823.14	3292045.98		98	258729.86	3292406.36
99	258830.11	3292040.16		99	258782.79	3292384.46
100	258832.30	3292036.89		100	258847.87	3292347.03
101	258882.42	3292027.97		101	258860.14	3292326.97
102	258900.24	3292032.84		102	258880.91	3292312.74
103	258928.43	3292027.93		103	258914.37	3292278.15
104	258932.22	3292024.15		104	258948.99	3292227.36
105	258947.25	3292009.13		105	259024.84	3292214.13
106	258971.41	3291983.40		106	259073.45	3292165.77
107	258987.58	3291938.25		107	259090.88	3292148.34
108	258984.87	3291918.19		108	259145.67	3292089.99
109	258971.91	3291909.30		109	259192.31	3291959.79
110	258966.59	3291869.74		110	259186.83	3291919.21
111	258971.21	3291864.37		111	259197.85	3291907.48
112	258964.71	3291845.64		112	259195.90	3291901.87
113	258949.29	3291831.31		113	259171.20	3291803.46
114	258945.72	3291833.09		114	259139.72	3291740.66
115	258944.32	3291841.65		115	259096.02	3291670.39
116	258948.12	3291853.59		116	258983.84	3291590.37
117	258957.34	3291871.99		117	258937.30	3291613.66
118	258964.80	3291914.32		118	258921.72	3291603.63
119	258975.46	3291922.59		119	258898.16	3291587.21
120	258959.20	3291967.15		120	258879.28	3291577.32
121	258946.91	3291995.86				
122	258929.48	3292012.23				
123	258914.84	3292015.42				
124	258850.97	3292017.76				
125	258828.08	3292005.25				
126	258852.04	3291960.45				

127	258852.04	3291944.16				
128	258853.99	3291913.05				
129	258851.98	3291905.75				
130	258851.98	3291900.78				
131	258851.98	3291892.63				
132	258855.87	3291886.75				
133	258861.15	3291878.76				
134	258862.88	3291871.36				
135	258864.83	3291863.03				
136	258864.83	3291856.83				
137	258862.53	3291852.05				
138	258858.10	3291846.91				
139	258845.45	3291819.58				
140	258841.80	3291812.54				
141	258827.29	3291784.59				
142	258823.33	3291778.15				
143	258810.38	3291769.82				
144	258794.15	3291758.50				
145	258786.45	3291754.47				
146	258809.64	3291710.17				
147	258909.80	3291890.31				
148	258917.68	3291935.06				
149	258912.70	3291948.73				
150	258905.42	3291965.73				
151	258902.04	3291965.86				
152	258902.04	3291945.73				
153	258904.41	3291907.84				
154	258903.67	3291905.11				
155	258907.80	3291898.86				
156	258909.80	3291890.31				
дер. Фоминская 1-я, дер. Павловская, река Пежма, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257994.14	3293863.35		1	258105.03	3294417.68
2	258001.99	3293876.87		2	258127.59	3294395.11
3	258009.02	3293891.62		3	258146.35	3294371.98
4	258022.16	3293917.67		4	258164.96	3294349.46
5	258031.31	3293934.20		5	258195.89	3294306.32
6	258040.19	3293952.12		6	258215.31	3294261.04
7	258047.81	3293964.77		7	258226.97	3294218.69
8	258052.13	3293975.26		8	258231.86	3294188.43
9	258058.92	3293993.43		9	258239.22	3294158.47
10	258065.84	3294015.62		10	258236.05	3294105.52
11	258072.78	3294039.91		11	258233.46	3294088.99
12	258079.34	3294070.09		12	258231.30	3294075.44
13	258082.84	3294096.95		13	258227.26	3294044.41

14	258085.31	3294112.42		14	258218.33	3294003.35
15	258086.75	3294121.64		15	258209.58	3293972.71
16	258088.13	3294144.75		16	258200.90	3293944.84
17	258084.75	3294158.53		17	258191.76	3293920.40
18	258080.20	3294186.71		18	258182.16	3293897.10
19	258073.41	3294211.34		19	258171.85	3293879.99
20	258064.47	3294232.19		20	258164.18	3293864.51
21	258046.07	3294257.86		21	258154.80	3293847.57
22	258030.28	3294276.96		22	258143.70	3293825.55
23	258015.99	3294294.58		23	258134.76	3293806.82
24	258008.10	3294302.47		24	258123.88	3293788.07
25	257990.71	3294314.72		25	258109.61	3293763.47
26	257975.28	3294321.98		26	258097.40	3293738.64
27	257947.06	3294334.97		27	258063.94	3293690.81
28	257924.15	3294337.76		28	258061.73	3293689.17
29	257918.09	3294288.13		29	257879.33	3293771.21
30	257933.25	3294286.28		30	257887.30	3293791.39
31	257954.18	3294276.65		31	257896.70	3293806.74
32	257965.48	3294271.33		32	257911.21	3293826.43
33	257975.79	3294264.07		33	257918.56	3293831.90
34	257978.80	3294261.06		34	257924.70	3293840.68
35	257991.60	3294245.28		35	257933.16	3293857.89
36	258006.44	3294227.33		36	257950.90	3293888.45
37	258020.66	3294207.49		37	257957.73	3293900.22
38	258026.11	3294194.77		38	257964.13	3293913.64
39	258031.27	3294176.05		39	257977.95	3293941.04
40	258035.71	3294148.56		40	257987.01	3293957.42
41	258037.77	3294140.18		41	257996.31	3293976.17
42	258036.98	3294127.01		42	258003.02	3293987.31
43	258035.92	3294120.22		43	258005.58	3293993.53
44	258033.35	3294104.12		44	258011.60	3294009.64
45	258030.03	3294078.65		45	258017.93	3294029.93
46	258024.26	3294052.10		46	258024.26	3294052.10
47	258017.93	3294029.93		47	258030.03	3294078.65
48	258011.60	3294009.64		48	258033.35	3294104.12
49	258005.58	3293993.53		49	258035.92	3294120.22
50	258003.02	3293987.31		50	258036.98	3294127.01
51	257996.31	3293976.17		51	258037.77	3294140.18
52	257987.01	3293957.42		52	258035.71	3294148.56
53	257977.95	3293941.04		53	258031.27	3294176.05
54	257964.13	3293913.64		54	258026.11	3294194.77
55	257957.73	3293900.22		55	258020.66	3294207.49
56	257950.90	3293888.45		56	258006.44	3294227.33
57	257933.16	3293857.89		57	257991.60	3294245.28
58	257924.70	3293840.68		58	257978.80	3294261.06
59	257918.56	3293831.90		59	257975.79	3294264.07

60	257911.21	3293826.43		60	257965.48	3294271.33
61	257896.70	3293806.74		61	257954.18	3294276.65
62	257887.30	3293791.39		62	257933.25	3294286.28
63	257879.33	3293771.21		63	257918.09	3294288.13
64	257924.88	3293750.72		64	257942.19	3294486.67
65	257932.21	3293768.98		65	257988.43	3294481.05
66	257938.22	3293778.80		66	257998.54	3294476.40
67	257947.04	3293790.77		67	257965.75	3294585.22
68	257954.90	3293796.62		68	258013.50	3294599.61
69	257967.88	3293815.17		69	258026.68	3294604.95
70	257977.27	3293834.28		70	258038.41	3294615.90
71	257994.14	3293863.35		71	258052.08	3294628.68
72	258108.60	3294628.42		72	258056.19	3294636.39
73	258102.99	3294657.90		73	258054.01	3294647.85
74	258097.05	3294684.91		74	258049.60	3294667.88
75	258084.39	3294709.68		75	258042.13	3294682.49
76	258069.51	3294728.43		76	258033.68	3294693.14
77	258051.32	3294743.32		77	258024.09	3294700.99
78	258022.83	3294757.34		78	258009.32	3294708.26
79	258006.08	3294758.68		79	257991.37	3294709.70
80	258000.85	3294761.56		80	257982.18	3294714.76
81	257976.82	3294767.84		81	257968.72	3294718.28
82	257937.17	3294770.55		82	257950.73	3294719.51
83	257913.55	3294754.82		83	257926.10	3294703.10
84	257897.52	3294754.82		84	257916.08	3294704.82
85	257868.13	3294750.10		85	257901.51	3294704.82
86	257841.33	3294737.02		86	257883.39	3294701.91
87	257819.17	3294735.36		87	257854.64	3294687.88
88	257794.43	3294732.12		88	257824.29	3294685.60
89	257760.08	3294725.69		89	257802.28	3294682.72
90	257769.29	3294676.54		90	257769.29	3294676.54
91	257802.28	3294682.72		91	257732.47	3294873.12
92	257824.29	3294685.60		92	257770.88	3294880.32
93	257854.64	3294687.88		93	257801.04	3294884.26
94	257883.39	3294701.91		94	257822.36	3294894.66
95	257901.51	3294704.82		95	257862.61	3294901.13
96	257916.08	3294704.82		96	257896.44	3294923.68
97	257926.10	3294703.10		97	258001.15	3294916.54
98	257950.73	3294719.51		98	258039.57	3294906.48
99	257968.72	3294718.28		99	258063.35	3294904.57
100	257982.18	3294714.76		100	258133.00	3294870.31
101	257991.37	3294709.70		101	258177.01	3294834.28
102	258009.32	3294708.26		102	258211.14	3294791.25
103	258024.09	3294700.99		103	258239.39	3294736.05
104	258033.68	3294693.14		104	258249.97	3294687.97
105	258042.13	3294682.49		105	258265.78	3294604.48

106	258049.60	3294667.88		106	258212.96	3294505.27
107	258054.01	3294647.85		107	258174.94	3294469.76
108	258056.19	3294636.39		108	258136.14	3294433.51
109	258052.08	3294628.68				
110	258038.41	3294615.90				
111	258026.68	3294604.95				
112	258013.50	3294599.61				
113	257965.75	3294585.22				
114	257980.18	3294537.35				
115	258030.14	3294552.40				
116	258054.03	3294562.08				
117	258072.53	3294579.35				
118	258092.29	3294597.83				
119	258108.60	3294628.42				
дер. Фоминская 2-я, река Пежда, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257881.33	3293851.00		1	257666.52	3293844.15
2	257898.68	3293875.40		2	257858.83	3293789.22
3	257916.48	3293900.41		3	257867.29	3293818.85
4	257937.16	3293930.24		4	257881.33	3293851.00
5	257963.26	3293978.29		5	257898.68	3293875.40
6	257976.38	3294004.41		6	257916.48	3293900.41
7	257993.04	3294047.40		7	257937.16	3293930.24
8	258002.39	3294075.03		8	257963.26	3293978.29
9	258005.20	3294088.93		9	257976.38	3294004.41
10	258005.20	3294106.54		10	257993.04	3294047.40
11	258005.20	3294124.51		11	258002.39	3294075.03
12	258005.20	3294137.08		12	258005.20	3294088.93
13	258006.21	3294144.32		13	258005.20	3294106.54
14	258001.66	3294161.33		14	258005.20	3294124.51
15	257997.35	3294177.44		15	258005.20	3294137.08
16	257991.16	3294186.90		16	258006.21	3294144.32
17	257986.69	3294193.74		17	258001.66	3294161.33
18	257986.69	3294201.29		18	257997.35	3294177.44
19	257982.04	3294212.24		19	257991.16	3294186.90
20	257969.69	3294232.64		20	257986.69	3294193.74
21	257959.17	3294238.92		21	257986.69	3294201.29
22	257941.79	3294249.21		22	257982.04	3294212.24
23	257927.58	3294254.39		23	257969.69	3294232.64
24	257907.18	3294259.60		24	257959.17	3294238.92
25	257891.77	3294261.41		25	257941.79	3294249.21
26	257866.46	3294264.12		26	257927.58	3294254.39
27	257853.13	3294267.47		27	257907.18	3294259.60
28	257839.75	3294274.44		28	257891.77	3294261.41
29	257822.20	3294285.29		29	257866.46	3294264.12

30	257814.62	3294289.97		30	257853.13	3294267.47
31	257809.81	3294297.24		31	257839.75	3294274.44
32	257804.01	3294305.99		32	257822.20	3294285.29
33	257800.27	3294317.54		33	257814.62	3294289.97
34	257752.70	3294302.14		34	257809.81	3294297.24
35	257758.55	3294284.07		35	257804.01	3294305.99
36	257768.11	3294269.65		36	257800.27	3294317.54
37	257778.99	3294253.21		37	257609.98	3294255.99
38	257795.91	3294242.76		38	257622.15	3294218.35
39	257815.02	3294230.94		39	257643.10	3294186.74
40	257835.24	3294220.41		40	257672.15	3294142.92
41	257857.66	3294214.78		41	257717.02	3294115.18
42	257886.19	3294211.72		42	257740.87	3294100.44
43	257898.04	3294210.33		43	257781.63	3294079.22
44	257912.80	3294206.56		44	257789.19	3294077.32
45	257920.31	3294203.82		45	257785.99	3294070.95
46	257933.37	3294196.09		46	257766.59	3294035.24
47	257936.69	3294190.60		47	257752.81	3294015.35
48	257936.69	3294178.85		48	257735.72	3293991.35
49	257949.32	3294159.52		49	257706.33	3293950.03
50	257951.12	3294156.77		50	257678.65	3293886.61
51	257953.36	3294148.41				
52	257955.29	3294141.19				
53	257955.20	3294140.55				
54	257955.20	3294124.51				
55	257955.20	3294106.54				
56	257955.20	3294093.93				
57	257954.01	3294088.05				
58	257946.03	3294064.46				
59	257930.62	3294024.71				
60	257918.94	3294001.45				
61	257894.52	3293956.49				
62	257875.56	3293929.15				
63	257857.93	3293904.37				
64	257837.58	3293875.76				
65	257820.13	3293835.79				
66	257810.75	3293802.95				
67	257858.83	3293789.22				
68	257867.29	3293818.85				
69	257881.33	3293851.00				
дер. Фоминская 2-я, река Шавшуга, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257832.03	3293831.43		1	257475.52	3293954.47
2	257858.83	3293789.22		2	257477.79	3293854.50
3	257844.00	3293779.80		3	257481.64	3293850.88

4	257839.22	3293775.02		4	257486.98	3293848.24
5	257833.39	3293766.81		5	257499.71	3293847.25
6	257828.07	3293759.32		6	257507.69	3293849.71
7	257825.13	3293754.88		7	257520.77	3293857.56
8	257818.76	3293753.37		8	257527.51	3293865.51
9	257814.09	3293754.44		9	257540.28	3293877.95
10	257810.81	3293755.71		10	257556.17	3293882.61
11	257797.35	3293764.17		11	257567.06	3293887.77
12	257785.32	3293775.82		12	257581.42	3293896.62
13	257776.24	3293783.76		13	257596.91	3293899.15
14	257767.83	3293793.82		14	257608.48	3293901.05
15	257764.63	3293802.05		15	257621.73	3293893.05
16	257750.78	3293821.41		16	257627.56	3293883.65
17	257740.57	3293836.72		17	257630.12	3293875.70
18	257730.65	3293841.60		18	257632.79	3293867.38
19	257724.76	3293841.93		19	257633.68	3293859.66
20	257715.39	3293840.07		20	257640.35	3293845.72
21	257702.11	3293824.88		21	257641.40	3293839.25
22	257688.76	3293816.11		22	257641.40	3293833.25
23	257675.03	3293813.05		23	257639.76	3293827.25
24	257657.53	3293810.33		24	257639.76	3293821.49
25	257649.31	3293810.33		25	257641.29	3293815.37
26	257645.07	3293811.92		26	257645.07	3293811.92
27	257641.29	3293815.37		27	257649.31	3293810.33
28	257639.76	3293821.49		28	257657.53	3293810.33
29	257639.76	3293827.25		29	257675.03	3293813.05
30	257641.40	3293833.25		30	257688.76	3293816.11
31	257641.40	3293839.25		31	257702.11	3293824.88
32	257640.35	3293845.72		32	257715.39	3293840.07
33	257633.68	3293859.66		33	257724.76	3293841.93
34	257632.79	3293867.38		34	257730.65	3293841.60
35	257630.12	3293875.70		35	257740.57	3293836.72
36	257627.56	3293883.65		36	257750.78	3293821.41
37	257621.73	3293893.05		37	257764.63	3293802.05
38	257608.48	3293901.05		38	257767.83	3293793.82
39	257596.91	3293899.15		39	257776.24	3293783.76
40	257581.42	3293896.62		40	257785.32	3293775.82
41	257567.06	3293887.77		41	257797.35	3293764.17
42	257556.17	3293882.61		42	257810.81	3293755.71
43	257540.28	3293877.95		43	257814.09	3293754.44
44	257527.51	3293865.51		44	257818.76	3293753.37
45	257520.77	3293857.56		45	257825.13	3293754.88
46	257507.69	3293849.71		46	257828.07	3293759.32
47	257499.71	3293847.25		47	257833.39	3293766.81
48	257486.98	3293848.24		48	257839.22	3293775.02
49	257481.64	3293850.88		49	257844.00	3293779.80

50	257477.79	3293854.50		50	257858.83	3293789.22
51	257493.34	3293902.02		51	257828.83	3293884.62
52	257514.29	3293922.44		52	257808.85	3293914.58
53	257538.31	3293929.48		53	257756.53	3293940.31
54	257543.17	3293931.78		54	257717.69	3293942.48
55	257563.61	3293944.37		55	257709.73	3293940.90
56	257588.83	3293948.50		56	257694.00	3293966.23
57	257618.56	3293953.36		57	257639.86	3293998.91
58	257657.86	3293929.64		58	257580.75	3293997.84
59	257673.29	3293904.80		59	257545.79	3293992.11
60	257677.72	3293890.99		60	257519.94	3293976.19
61	257681.89	3293877.99		61	257488.30	3293966.92
62	257681.92	3293877.75				
63	257688.96	3293885.80				
64	257721.23	3293892.21				
65	257743.59	3293890.96				
66	257774.71	3293875.65				
67	257791.93	3293849.83				
68	257808.94	3293826.03				
69	257811.45	3293819.60				
70	257812.09	3293818.83				
71	257812.21	3293818.73				
72	257812.53	3293819.05				
дер. Шиловская, река Пежма, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	258467.33	3292304.25		1	258467.33	3292304.25
2	258464.16	3292319.56		2	258464.16	3292319.56
3	258468.27	3292337.56		3	258468.27	3292337.56
4	258473.63	3292361.03		4	258473.63	3292361.03
5	258473.63	3292391.71		5	258473.63	3292391.71
6	258473.63	3292416.61		6	258473.63	3292416.61
7	258480.69	3292444.50		7	258480.69	3292444.50
8	258482.95	3292487.23		8	258482.95	3292487.23
9	258482.95	3292507.00		9	258482.95	3292507.00
10	258474.38	3292543.18		10	258474.38	3292543.18
11	258457.23	3292567.05		11	258457.23	3292567.05
12	258418.88	3292599.35		12	258418.88	3292599.35
13	258390.57	3292623.91		13	258390.57	3292623.91
14	258352.09	3292678.91		14	258352.09	3292678.91
15	258330.41	3292724.93		15	258330.41	3292724.93
16	258334.15	3292739.15		16	258334.15	3292739.15
17	258329.44	3292758.34		17	258329.44	3292758.34
18	258319.86	3292778.03		18	258319.86	3292778.03
19	258303.85	3292810.92		19	258303.85	3292810.92
20	258281.94	3292833.70		20	258281.94	3292833.70

21	258258.34	3292840.86		21	258258.34	3292840.86
22	258236.85	3292840.86		22	258236.85	3292840.86
23	258219.99	3292848.03		23	258219.99	3292848.03
24	258200.73	3292853.37		24	258200.73	3292853.37
25	258185.67	3292863.02		25	258185.67	3292863.02
26	258174.17	3292872.72		26	258174.17	3292872.72
27	258164.44	3292882.06		27	258164.44	3292882.06
28	258129.80	3292846.01		28	258025.87	3292737.84
29	258140.70	3292835.54		29	258040.31	3292723.97
30	258155.94	3292822.69		30	258066.77	3292701.68
31	258180.10	3292807.20		31	258118.22	3292668.70
32	258203.46	3292800.73		32	258138.46	3292663.09
33	258226.66	3292790.86		33	258178.44	3292578.24
34	258250.92	3292790.86		34	258240.86	3292489.01
35	258254.94	3292789.64		35	258277.59	3292457.16
36	258262.35	3292781.94		36	258273.63	3292441.53
37	258274.90	3292756.15		37	258273.63	3292391.71
38	258282.15	3292741.25		38	258273.63	3292383.58
39	258282.56	3292739.58		39	258273.30	3292382.12
40	258277.43	3292720.07		40	258259.47	3292321.62
41	258308.68	3292653.74		41	258271.50	3292263.63
42	258353.14	3292590.19				
43	258386.39	3292561.34				
44	258420.26	3292532.82				
45	258428.01	3292522.03				
46	258432.95	3292501.16				
47	258432.95	3292488.55				
48	258431.02	3292452.03				
49	258423.63	3292422.84				
50	258423.63	3292391.71				
51	258423.63	3292366.67				
52	258419.52	3292348.69				
53	258412.99	3292320.08				
54	258418.37	3292294.11				
55	258467.33	3292304.25				
дер. Шиловская, руч. б/н, левый берег, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	258113.82	3292886.86		1	258113.82	3292886.86
2	258169.43	3292864.58		2	258169.43	3292864.58
3	258173.16	3292852.32		3	258173.16	3292852.32
4	258173.85	3292841.31		4	258173.85	3292841.31
5	258181.02	3292832.95		5	258181.02	3292832.95
6	258181.02	3292826.58		6	258181.02	3292826.58
7	258177.33	3292817.98		7	258177.33	3292817.98
8	258173.10	3292811.55		8	258173.10	3292811.55

9	258161.10	3292807.84		9	258161.10	3292807.84
10	258156.34	3292807.84		10	258156.34	3292807.84
11	258150.39	3292804.49		11	258150.39	3292804.49
12	258133.59	3292791.79		12	258133.59	3292791.79
13	258133.41	3292788.88		13	258133.41	3292788.88
14	258134.16	3292786.45		14	258134.16	3292786.45
15	258132.50	3292783.58		15	258132.50	3292783.58
16	258126.60	3292780.65		16	258126.60	3292780.65
17	258120.19	3292778.95		17	258120.19	3292778.95
18	258114.64	3292776.54		18	258114.64	3292776.54
19	258099.19	3292777.69		19	258099.19	3292777.69
20	258086.72	3292785.20		20	258086.72	3292785.20
21	258082.95	3292787.42		21	258082.95	3292787.42
22	258079.33	3292787.42		22	258079.33	3292787.42
23	258062.34	3292781.75		23	258062.34	3292781.75
24	258055.64	3292774.75		24	258055.64	3292774.75
25	258051.27	3292767.24		25	258051.27	3292767.24
26	258047.32	3292760.54		26	258047.32	3292760.54
27	258042.57	3292756.58		27	258042.57	3292756.58
28	258031.92	3292752.94		28	258031.92	3292752.94
29	258024.73	3292747.05		29	258024.73	3292747.05
30	258024.73	3292712.98		30	258024.73	3292712.98
31	258023.38	3292662.11		31	258023.38	3292662.11
32	258027.28	3292653.58		32	258027.28	3292653.58
33	258040.16	3292616.23		33	258040.16	3292616.23
34	258041.63	3292608.83		34	258041.63	3292608.83
35	258043.57	3292599.35		35	258043.57	3292599.35
36	258046.59	3292592.53		36	258046.59	3292592.53
37	258058.08	3292575.83		37	258058.08	3292575.83
38	258059.03	3292568.33		38	258059.03	3292568.33
39	258059.03	3292562.37		39	258059.03	3292562.37
40	258056.82	3292558.51		40	258056.82	3292558.51
41	258052.72	3292551.35		41	258052.72	3292551.35
42	258043.86	3292539.84		42	258043.86	3292539.84
43	258031.73	3292527.38		43	258031.73	3292527.38
44	258014.68	3292502.74		44	258014.68	3292502.74
45	257995.48	3292469.09		45	257995.48	3292469.09
46	257983.42	3292444.72		46	257983.42	3292444.72
47	257970.66	3292435.45		47	257970.66	3292435.45
48	257955.48	3292432.13		48	257955.48	3292432.13
49	257929.77	3292426.49		49	257929.77	3292426.49
50	257885.79	3292421.02		50	257885.79	3292421.02
51	257839.08	3292406.14		51	257839.08	3292406.14
52	257812.49	3292391.58		52	257812.49	3292391.58
53	257791.15	3292371.02		53	257791.15	3292371.02
54	257773.95	3292350.91		54	257773.95	3292350.91

55	257749.20	3292333.13		55	257749.20	3292333.13
56	257692.50	3292299.03		56	257692.50	3292299.03
57	257674.14	3292291.90		57	257674.14	3292291.90
58	257658.81	3292284.87		58	257658.81	3292284.87
59	257655.77	3292275.71		59	257655.77	3292275.71
60	257651.91	3292264.05		60	257651.91	3292264.05
61	257658.54	3292255.77		61	257658.54	3292255.77
62	257667.82	3292248.70		62	257667.82	3292248.70
63	257674.86	3292241.37		63	257674.86	3292241.37
64	257668.17	3292224.88		64	257668.17	3292224.88
65	257631.92	3292176.27		65	257631.92	3292176.27
66	257607.24	3292152.06		66	257607.24	3292152.06
67	257578.52	3292118.33		67	257578.52	3292118.33
68	257561.26	3292094.79		68	257561.26	3292094.79
69	257550.38	3292076.70		69	257550.38	3292076.70
70	257546.90	3292056.28		70	257546.90	3292056.28
71	257542.66	3292044.16		71	257542.66	3292044.16
72	257536.44	3292019.59		72	257536.44	3292019.59
73	257527.83	3292000.26		73	257527.83	3292000.26
74	257501.22	3291966.74		74	257501.22	3291966.74
75	257462.06	3291997.83		75	257462.06	3291997.83
76	257484.73	3292026.39		76	257484.73	3292026.39
77	257489.02	3292036.02		77	257489.02	3292036.02
78	257494.74	3292058.59		78	257494.74	3292058.59
79	257498.32	3292068.82		79	257498.32	3292068.82
80	257502.67	3292094.39		80	257502.67	3292094.39
81	257519.59	3292122.51		81	257519.59	3292122.51
82	257539.27	3292149.36		82	257539.27	3292149.36
83	257570.63	3292186.19		83	257570.63	3292186.19
84	257594.15	3292209.26		84	257594.15	3292209.26
85	257612.27	3292233.57		85	257612.27	3292233.57
86	257595.92	3292254.01		86	257595.92	3292254.01
87	257608.31	3292291.43		87	257608.31	3292291.43
88	257618.18	3292321.23		88	257618.18	3292321.23
89	257654.64	3292337.97		89	257654.64	3292337.97
90	257670.41	3292344.09		90	257670.41	3292344.09
91	257721.68	3292374.92		91	257721.68	3292374.92
92	257739.87	3292388.00		92	257739.87	3292388.00
93	257754.73	3292405.35		93	257754.73	3292405.35
94	257782.61	3292432.22		94	257782.61	3292432.22
95	257819.30	3292452.31		95	257819.30	3292452.31
96	257875.03	3292470.07		96	257875.03	3292470.07
97	257921.32	3292475.83		97	257921.32	3292475.83
98	257944.79	3292480.97		98	257944.79	3292480.97
99	257945.67	3292481.16		99	257945.67	3292481.16
100	257951.32	3292492.58		100	257951.32	3292492.58

101	257972.33	3292529.40		101	257972.33	3292529.40
102	257992.99	3292559.26		102	257992.99	3292559.26
103	258002.37	3292568.90		103	258002.37	3292568.90
104	257995.66	3292584.06		104	257995.66	3292584.06
105	257992.62	3292598.94		105	257992.62	3292598.94
106	257991.78	3292603.13		106	257991.78	3292603.13
107	257980.81	3292634.99		107	257980.81	3292634.99
108	257973.09	3292651.85		108	257973.09	3292651.85
109	257974.73	3292713.64		109	257974.73	3292713.64
110	257974.73	3292770.70		110	257974.73	3292770.70
111	258007.20	3292797.33		111	258007.20	3292797.33
112	258011.86	3292798.93		112	258011.86	3292798.93
113	258015.40	3292805.03		113	258015.40	3292805.03
114	258034.77	3292825.26		114	258034.77	3292825.26
115	258071.21	3292837.42		115	258071.21	3292837.42
116	258096.58	3292837.42		116	258096.58	3292837.42
117	258104.71	3292832.64		117	258104.71	3292832.64
118	258122.74	3292846.26		118	258122.74	3292846.26
119	258114.51	3292873.31		119	258114.51	3292873.31
120	257501.61	3291966.43		120	257501.61	3291966.43
121	257528.26	3292000.00		121	257528.26	3292000.00
122	257536.91	3292019.43		122	257536.91	3292019.43
123	257543.14	3292044.02		123	257543.14	3292044.02
124	257547.39	3292056.15		124	257547.39	3292056.15
125	257550.85	3292076.52		125	257550.85	3292076.52
126	257561.68	3292094.51		126	257561.68	3292094.51
127	257578.91	3292118.02		127	257578.91	3292118.02
128	257607.61	3292151.72		128	257607.61	3292151.72
129	257632.30	3292175.94		129	257632.30	3292175.94
130	257668.61	3292224.64		130	257668.61	3292224.64
131	257675.26	3292241.48		131	257675.26	3292241.48
132	257668.16	3292249.07		132	257668.16	3292249.07
133	257658.90	3292256.13		133	257658.90	3292256.13
134	257652.47	3292264.16		134	257652.47	3292264.16
135	257656.25	3292275.55		135	257656.25	3292275.55
136	257659.21	3292284.50		136	257659.21	3292284.50
137	257674.33	3292291.44		137	257674.33	3292291.44
138	257692.72	3292298.58		138	257692.72	3292298.58
139	257749.48	3292332.71		139	257749.48	3292332.71
140	257774.29	3292350.54		140	257774.29	3292350.54
141	257791.52	3292370.67		141	257791.52	3292370.67
142	257812.79	3292391.17		142	257812.79	3292391.17
143	257839.27	3292405.67		143	257839.27	3292405.67
144	257885.90	3292420.53		144	257885.90	3292420.53
145	257929.86	3292426.00		145	257929.86	3292426.00
146	257955.59	3292431.64		146	257955.59	3292431.64

147	257970.87	3292434.98		147	257970.87	3292434.98
148	257983.82	3292444.39		148	257983.82	3292444.39
149	257995.92	3292468.85		149	257995.92	3292468.85
150	258015.11	3292502.47		150	258015.11	3292502.47
151	258032.12	3292527.06		151	258032.12	3292527.06
152	258044.06	3292539.51		152	258044.06	3292539.51
153	258053.13	3292551.07		153	258053.13	3292551.07
154	258057.26	3292558.27		154	258057.26	3292558.27
155	258059.53	3292562.24		155	258059.53	3292562.24
156	258059.53	3292568.36		156	258059.53	3292568.36
157	258058.56	3292576.01		157	258058.56	3292576.01
158	258047.02	3292592.78		158	258047.02	3292592.78
159	258044.05	3292599.50		159	258044.05	3292599.50
160	258042.12	3292608.93		160	258042.12	3292608.93
161	258040.64	3292616.36		161	258040.64	3292616.36
162	258027.75	3292653.77		162	258027.75	3292653.77
163	258023.73	3292662.22		163	258023.73	3292662.22
164	258025.23	3292712.97		164	258025.23	3292712.97
165	258025.23	3292746.82		165	258025.23	3292746.82
166	258032.17	3292752.69		166	258032.17	3292752.69
167	258042.82	3292756.14		167	258042.82	3292756.14
168	258047.71	3292760.21		168	258047.71	3292760.21
169	258051.55	3292766.99		169	258051.55	3292766.99
170	258056.04	3292774.44		170	258056.04	3292774.44
171	258062.61	3292781.31		171	258062.61	3292781.31
172	258079.42	3292786.92		172	258079.42	3292786.92
173	258082.84	3292786.92		173	258082.84	3292786.92
174	258086.56	3292785.04		174	258086.56	3292785.04
175	258099.03	3292777.20		175	258099.03	3292777.20
176	258114.73	3292776.04		176	258114.73	3292776.04
177	258120.35	3292778.61		177	258120.35	3292778.61
178	258126.77	3292780.18		178	258126.77	3292780.18
179	258132.86	3292783.20		179	258132.86	3292783.20
180	258134.71	3292786.39		180	258134.71	3292786.39
181	258133.91	3292788.96		181	258133.91	3292788.96
182	258133.91	3292791.54		182	258133.91	3292791.54
183	258150.67	3292804.07		183	258150.67	3292804.07
184	258156.47	3292807.34		184	258156.47	3292807.34
185	258161.18	3292807.34		185	258161.18	3292807.34
186	258173.42	3292811.13		186	258173.42	3292811.13
187	258177.62	3292817.75		187	258177.62	3292817.75
188	258181.52	3292826.47		188	258181.52	3292826.47
189	258181.52	3292833.13		189	258181.52	3292833.13
190	258174.33	3292841.51		190	258174.33	3292841.51
191	258173.46	3292852.41		191	258173.46	3292852.41
192	258169.75	3292864.58		192	258169.75	3292864.58

193	258231.52	3292815.81		193	258231.52	3292815.81
194	258221.78	3292794.01		194	258221.78	3292794.01
195	258205.77	3292768.80		195	258205.77	3292768.80
196	258177.17	3292759.95		196	258177.17	3292759.95
197	258168.59	3292745.11		197	258168.59	3292745.11
198	258144.03	3292732.93		198	258144.03	3292732.93
199	258136.84	3292731.17		199	258136.84	3292731.17
200	258123.86	3292725.23		200	258123.86	3292725.23
201	258086.91	3292727.96		201	258086.91	3292727.96
202	258086.73	3292727.64		202	258086.73	3292727.64
203	258075.23	3292718.07		203	258075.23	3292718.07
204	258075.23	3292712.23		204	258075.23	3292712.23
205	258074.07	3292672.79		205	258074.07	3292672.79
206	258074.11	3292672.71		206	258074.11	3292672.71
207	258089.02	3292629.45		207	258089.02	3292629.45
208	258091.14	3292618.82		208	258091.14	3292618.82
209	258091.70	3292616.05		209	258091.70	3292616.05
210	258106.63	3292594.36		210	258106.63	3292594.36
211	258109.53	3292571.53		211	258109.53	3292571.53
212	258109.53	3292548.93		212	258109.53	3292548.93
213	258100.64	3292533.41		213	258100.64	3292533.41
214	258094.71	3292523.06		214	258094.71	3292523.06
215	258081.86	3292506.69		215	258081.86	3292506.69
216	258070.96	3292495.33		216	258070.96	3292495.33
217	258057.46	3292475.81		217	258057.46	3292475.81
218	258040.08	3292445.35		218	258040.08	3292445.35
219	258023.17	3292411.17		219	258023.17	3292411.17
220	257991.78	3292388.38		220	257991.78	3292388.38
221	257966.29	3292382.80		221	257966.29	3292382.80
222	257938.31	3292376.67		222	257938.31	3292376.67
223	257896.67	3292371.49		223	257896.67	3292371.49
224	257859.05	3292359.50		224	257859.05	3292359.50
225	257842.67	3292350.53		225	257842.67	3292350.53
226	257827.94	3292336.34		226	257827.94	3292336.34
227	257808.36	3292313.46		227	257808.36	3292313.46
228	257777.00	3292290.91		228	257777.00	3292290.91
229	257726.10	3292260.31		229	257726.10	3292260.31
230	257733.38	3292252.53		230	257733.38	3292252.53
231	257712.67	3292200.08		231	257712.67	3292200.08
232	257670.07	3292142.95		232	257670.07	3292142.95
233	257644.22	3292117.60		233	257644.22	3292117.60
234	257618.16	3292087.00		234	257618.16	3292087.00
235	257603.35	3292066.78		235	257603.35	3292066.78
236	257598.56	3292058.83		236	257598.56	3292058.83
237	257595.97	3292043.61		237	257595.97	3292043.61
238	257591.07	3292029.59		238	257591.07	3292029.59

239	257584.33	3292003.00		239	257584.33	3292003.00
240	257571.36	3291973.87		240	257571.36	3291973.87
241	257540.77	3291935.35		241	257540.77	3291935.35
дер. Злодеево, река Пежма, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	259221.81	3287806.37		1	259173.81	3287820.36
2	259229.84	3287833.90		2	259365.83	3287764.42
3	259234.72	3287862.84		3	259376.29	3287800.32
4	259234.12	3287929.55		4	259384.83	3287850.92
5	259218.52	3287989.42		5	259383.96	3287949.43
6	259198.14	3288039.33		6	259361.16	3288036.88
7	259152.60	3288138.46		7	259335.80	3288099.01
8	259116.68	3288181.85		8	259280.69	3288218.94
9	259079.68	3288216.76		9	259226.36	3288284.61
10	259034.95	3288247.54		10	259174.23	3288333.79
11	259006.91	3288260.04		11	259108.62	3288378.93
12	258974.40	3288279.20		12	259075.73	3288393.60
13	258928.96	3288282.57		13	259020.37	3288426.20
14	258905.05	3288285.32		14	258943.08	3288431.93
15	258854.27	3288297.61		15	258931.36	3288433.28
16	258805.29	3288309.46		16	258889.56	3288443.40
17	258701.25	3288324.40		17	258835.06	3288456.59
18	258618.36	3288302.08		18	258839.68	3288467.71
19	258555.14	3288285.06		19	258863.83	3288475.67
20	258505.20	3288278.40		20	258871.26	3288475.71
21	258473.16	3288284.05		21	258890.14	3288471.80
22	258452.28	3288304.16		22	258939.67	3288466.11
23	258443.15	3288324.61		23	258975.04	3288467.16
24	258445.30	3288345.71		24	259073.76	3288466.87
25	258455.14	3288346.64		25	259117.39	3288474.25
26	258509.54	3288364.31		26	259166.76	3288476.48
27	258547.56	3288379.67		27	259237.84	3288496.74
28	258612.14	3288417.10		28	259299.06	3288521.12
29	258677.72	3288468.91		29	259369.80	3288568.84
30	258709.73	3288545.85		30	259424.32	3288633.70
31	258738.09	3288586.10		31	259458.66	3288683.33
32	258766.89	3288606.78		32	259458.81	3288683.54
33	258801.73	3288613.14		33	259482.72	3288700.54
34	258839.39	3288625.55		34	259544.63	3288782.88
35	258886.25	3288625.78		35	259568.72	3288862.40
36	258913.93	3288620.05		36	259574.12	3288903.57
37	258946.04	3288616.36		37	259375.82	3288929.59
38	258973.04	3288617.17		38	259372.55	3288904.69
39	259061.39	3288616.91		39	259363.49	3288874.76
40	259101.45	3288623.69		40	259341.54	3288845.56

41	259142.49	3288625.53		41	259314.32	3288826.22
42	259189.40	3288638.91		42	259294.20	3288797.13
43	259228.57	3288654.50		43	259265.19	3288755.21
44	259268.50	3288681.44		44	259234.73	3288718.97
45	259304.97	3288724.83		45	259205.07	3288698.96
46	259335.32	3288768.69		46	259173.26	3288686.30
47	259350.44	3288790.55		47	259134.40	3288675.22
48	259376.84	3288809.30		48	259096.14	3288673.50
49	259408.78	3288851.80		49	259057.26	3288666.92
50	259421.59	3288894.12		50	258972.37	3288667.17
51	259425.39	3288923.08		51	258948.16	3288666.45
52	259375.82	3288929.59		52	258921.87	3288669.47
53	259372.55	3288904.69		53	258891.25	3288675.81
54	259363.49	3288874.76		54	258831.24	3288675.51
55	259341.54	3288845.56		55	258789.36	3288661.71
56	259314.32	3288826.22		56	258746.86	3288653.95
57	259294.20	3288797.13		57	258702.08	3288621.80
58	259265.19	3288755.21		58	258665.68	3288570.14
59	259234.73	3288718.97		59	258636.54	3288500.10
60	259205.07	3288698.96		60	258583.96	3288458.56
61	259173.26	3288686.30		61	258525.55	3288424.70
62	259134.40	3288675.22		62	258492.43	3288411.32
63	259096.14	3288673.50		63	258444.96	3288395.90
64	259057.26	3288666.92		64	258423.54	3288393.89
65	258972.37	3288667.17		65	258397.61	3288370.91
66	258948.16	3288666.45		66	258392.06	3288316.42
67	258921.87	3288669.47		67	258410.58	3288274.90
68	258891.25	3288675.81		68	258449.46	3288237.46
69	258831.24	3288675.51		69	258504.14	3288227.81
70	258789.36	3288661.71		70	258564.99	3288235.93
71	258746.86	3288653.95		71	258631.36	3288253.80
72	258702.08	3288621.80		72	258704.32	3288273.45
73	258665.68	3288570.14		73	258795.83	3288260.31
74	258636.54	3288500.10		74	258842.51	3288249.01
75	258583.96	3288458.56		75	258896.28	3288236.00
76	258525.55	3288424.70		76	258924.25	3288232.78
77	258492.43	3288411.32		77	258959.07	3288230.20
78	258444.96	3288395.90		78	258983.97	3288215.53
79	258423.54	3288393.89		79	259010.39	3288203.75
80	258397.61	3288370.91		80	259048.17	3288177.75
81	258392.06	3288316.42		81	259080.13	3288147.60
82	258410.58	3288274.90		82	259109.90	3288111.63
83	258449.46	3288237.46		83	259152.26	3288019.44
84	258504.14	3288227.81		84	259170.97	3287973.60
85	258564.99	3288235.93		85	259184.18	3287922.92
86	258631.36	3288253.80		86	259184.68	3287866.80

87	258704.32	3288273.45		87	259181.02	3287845.09
88	258795.83	3288260.31				
89	258842.51	3288249.01				
90	258896.28	3288236.00				
91	258924.25	3288232.78				
92	258959.07	3288230.20				
93	258983.97	3288215.53				
94	259010.39	3288203.75				
95	259048.17	3288177.75				
96	259080.13	3288147.60				
97	259109.90	3288111.63				
98	259152.26	3288019.44				
99	259170.97	3287973.60				
100	259184.18	3287922.92				
101	259184.68	3287866.80				
102	259181.02	3287845.09				
103	259173.81	3287820.36				
104	259221.81	3287806.37				
дер. Никифорово, дер. Шелюбинская, река Пежма, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	258426.15	3285509.57		1	258426.15	3285509.57
2	258410.70	3285522.59		2	258409.77	3285310.24
3	258390.52	3285532.17		3	258390.90	3285288.38
4	258358.17	3285521.67		4	258343.25	3285222.82
5	258308.24	3285487.49		5	258306.87	3285180.93
6	258277.96	3285463.60		6	258285.26	3285152.16
7	258234.05	3285412.75		7	258248.40	3285096.41
8	258186.57	3285347.42		8	258212.22	3285070.91
9	258151.20	3285306.71		9	258198.21	3285055.45
10	258121.73	3285267.46		10	258121.32	3284987.81
11	258102.37	3285238.17		11	258054.41	3284974.34
12	258078.93	3285221.65		12	258014.23	3284957.01
13	258057.62	3285198.15		13	257957.98	3284922.53
14	258029.39	3285173.31		14	257880.32	3284887.47
15	257994.41	3285166.27		15	257794.01	3284829.19
16	257921.90	3285134.99		16	257733.44	3284795.86
17	257864.21	3285099.63		17	257655.25	3284745.02
18	257782.52	3285062.76		18	257546.60	3284667.38
19	257689.62	3285000.03		19	257483.06	3284623.19
20	257630.57	3284967.53		20	257479.32	3284619.41
21	257542.55	3284910.30		21	257476.23	3284615.10
22	257431.36	3284830.84		22	257439.53	3284554.77
23	257353.80	3284776.91		23	257413.35	3284524.34
24	257325.93	3284748.74		24	257412.79	3284523.47
25	257309.24	3284725.41		25	257402.55	3284429.51

26	257277.21	3284672.76		26	257373.36	3284381.00
27	257252.43	3284643.96		27	257324.39	3284285.31
28	257225.31	3284601.46		28	257255.83	3284179.85
29	257216.39	3284567.35		29	257208.89	3284142.32
30	257208.49	3284494.92		30	257202.56	3284135.45
31	257198.46	3284478.23		31	257199.26	3284123.14
32	257151.07	3284385.65		32	257152.16	3284034.25
33	257105.73	3284315.91		33	257047.53	3283888.38
34	257072.10	3284289.02		34	256928.18	3283795.17
35	257022.11	3284234.76		35	256742.54	3283699.36
36	257011.94	3284196.77		36	256650.80	3283877.08
37	256981.77	3284139.84		37	256819.82	3283964.32
38	256901.77	3284028.31		38	256901.77	3284028.31
39	256819.82	3283964.32		39	256981.77	3284139.84
40	256650.80	3283877.08		40	257011.94	3284196.77
41	256673.73	3283832.65		41	257022.11	3284234.76
42	256846.91	3283922.03		42	257072.10	3284289.02
43	256938.21	3283993.33		43	257105.73	3284315.91
44	257024.37	3284113.44		44	257151.07	3284385.65
45	257058.77	3284178.37		45	257198.46	3284478.23
46	257067.23	3284209.94		46	257208.49	3284494.92
47	257106.30	3284252.34		47	257216.39	3284567.35
48	257143.25	3284281.90		48	257225.31	3284601.46
49	257194.40	3284360.57		49	257252.43	3284643.96
50	257242.19	3284453.93		50	257277.21	3284672.76
51	257257.00	3284478.58		51	257309.24	3284725.41
52	257265.70	3284558.27		52	257325.93	3284748.74
53	257271.69	3284581.20		53	257353.80	3284776.91
54	257292.66	3284614.05		54	257431.36	3284830.84
55	257317.79	3284643.26		55	257542.55	3284910.30
56	257350.99	3284697.83		56	257630.57	3284967.53
57	257364.28	3284716.41		57	257689.62	3285000.03
58	257386.11	3284738.48		58	257782.52	3285062.76
59	257460.17	3284789.97		59	257864.21	3285099.63
60	257570.73	3284868.98		60	257921.90	3285134.99
61	257656.29	3284924.61		61	257994.41	3285166.27
62	257715.72	3284957.32		62	258029.39	3285173.31
63	257806.97	3285018.94		63	258057.62	3285198.15
64	257887.65	3285055.35		64	258078.93	3285221.65
65	257944.98	3285090.49		65	258102.37	3285238.17
66	258009.41	3285118.29		66	258121.73	3285267.46
67	258052.37	3285126.93		67	258151.20	3285306.71
68	258092.77	3285162.47		68	258186.57	3285347.42
69	258112.25	3285183.97		69	258234.05	3285412.75
70	258138.88	3285202.73		70	258277.96	3285463.60
71	258162.61	3285238.64		71	258308.24	3285487.49

72	258190.11	3285275.26		72	258358.17	3285521.67
73	258225.74	3285316.27		73	258390.52	3285532.17
74	258273.26	3285381.66		74	258410.70	3285522.59
75	258312.68	3285427.31				
76	258337.88	3285447.19				
77	258380.46	3285476.34				
78	258385.90	3285478.10				
79	258421.12	3285448.42				
80	258426.15	3285509.57				
СОТ "Труд", СОТ "Ручеек", СОТ "Черёмушки", СОТ "Тополёк", СОТ "Автомобилист", СОТ "Берёзка", СОТ "Полиграфист", р. Сельменьга, левый и правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	251940.99	3293215.49		1	251940.99	3293215.49
2	251940.99	3293165.49		2	251940.99	3293165.49
3	251896.80	3293165.49		3	251896.80	3293165.49
4	251852.23	3293162.51		4	251852.23	3293162.51
5	251806.91	3293162.51		5	251806.91	3293162.51
6	251773.13	3293160.41		6	251773.13	3293160.41
7	251748.45	3293147.84		7	251748.45	3293147.84
8	251732.57	3293131.94		8	251732.57	3293131.94
9	251707.88	3293105.22		9	251707.88	3293105.22
10	251682.05	3293082.96		10	251682.05	3293082.96
11	251653.92	3293065.89		11	251653.92	3293065.89
12	251624.57	3293057.52		12	251624.57	3293057.52
13	251593.89	3293053.87		13	251593.89	3293053.87
14	251583.26	3293052.61		14	251583.26	3293052.61
15	251567.83	3293054.01		15	251567.83	3293054.01
16	251554.08	3293060.03		16	251554.08	3293060.03
17	251529.43	3293065.27		17	251529.43	3293065.27
18	251507.51	3293072.48		18	251507.51	3293072.48
19	251493.46	3293076.35		19	251493.46	3293076.35
20	251487.34	3293079.57		20	251487.34	3293079.57
21	251479.71	3293086.31		21	251479.71	3293086.31
22	251456.92	3293116.27		22	251456.92	3293116.27
23	251451.63	3293142.25		23	251451.63	3293142.25
24	251426.67	3293176.83		24	251426.67	3293176.83
25	251406.90	3293195.67		25	251406.90	3293195.67
26	251385.81	3293211.16		26	251385.81	3293211.16
27	251373.42	3293219.33		27	251373.42	3293219.33
28	251356.68	3293241.38		28	251356.68	3293241.38
29	251330.24	3293274.43		29	251330.24	3293274.43
30	251312.48	3293302.40		30	251312.48	3293302.40
31	251290.92	3293317.89		31	251290.92	3293317.89
32	251275.92	3293332.00		32	251275.92	3293332.00
33	251268.93	3293338.24		33	251268.93	3293338.24

34	251266.91	3293360.83		34	251266.91	3293360.83
35	251259.39	3293394.55		35	251259.39	3293394.55
36	251250.45	3293429.12		36	251250.45	3293429.12
37	251233.30	3293460.41		37	251233.30	3293460.41
38	251213.83	3293483.47		38	251213.83	3293483.47
39	251198.15	3293494.37		39	251198.15	3293494.37
40	251174.32	3293521.18		40	251174.32	3293521.18
41	251153.91	3293540.18		41	251153.91	3293540.18
42	251130.16	3293570.85		42	251130.16	3293570.85
43	251113.43	3293586.24		43	251113.43	3293586.24
44	251074.09	3293627.07		44	251074.09	3293627.07
45	251015.07	3293669.71		45	251015.07	3293669.71
46	250952.08	3293697.52		46	250952.08	3293697.52
47	250936.14	3293703.44		47	250936.14	3293703.44
48	250866.21	3293734.20		48	250866.21	3293734.20
49	250828.44	3293750.82		49	250828.44	3293750.82
50	250848.57	3293796.58		50	250848.57	3293796.58
51	250886.35	3293779.97		51	250886.35	3293779.97
52	250954.93	3293749.80		52	250954.93	3293749.80
53	250970.90	3293743.87		53	250970.90	3293743.87
54	251040.08	3293713.33		54	251040.08	3293713.33
55	251106.99	3293664.98		55	251106.99	3293664.98
56	251148.39	3293622.01		56	251148.39	3293622.01
57	251167.12	3293604.79		57	251167.12	3293604.79
58	251190.96	3293574.00		58	251190.96	3293574.00
59	251210.12	3293556.16		59	251210.12	3293556.16
60	251231.57	3293532.03		60	251231.57	3293532.03
61	251247.78	3293520.76		61	251247.78	3293520.76
62	251274.74	3293488.84		62	251274.74	3293488.84
63	251297.30	3293447.68		63	251297.30	3293447.68
64	251308.01	3293406.25		64	251308.01	3293406.25
65	251316.42	3293368.53		65	251316.42	3293368.53
66	251317.00	3293362.00		66	251317.00	3293362.00
67	251322.78	3293356.56		67	251322.78	3293356.56
68	251349.51	3293337.36		68	251349.51	3293337.36
69	251370.98	3293303.54		69	251370.98	3293303.54
70	251396.12	3293272.12		70	251396.12	3293272.12
71	251408.09	3293256.36		71	251408.09	3293256.36
72	251414.39	3293252.20		72	251414.39	3293252.20
73	251439.07	3293234.08		73	251439.07	3293234.08
74	251464.51	3293209.84		74	251464.51	3293209.84
75	251498.48	3293162.78		75	251498.48	3293162.78
76	251503.63	3293137.44		76	251503.63	3293137.44
77	251515.21	3293122.22		77	251515.21	3293122.22
78	251521.98	3293120.36		78	251521.98	3293120.36
79	251542.49	3293113.61		79	251542.49	3293113.61

80	251569.46	3293107.87		80	251569.46	3293107.87
81	251580.44	3293103.07		81	251580.44	3293103.07
82	251582.57	3293102.88		82	251582.57	3293102.88
83	251587.99	3293103.52		83	251587.99	3293103.52
84	251614.70	3293106.70		84	251614.70	3293106.70
85	251633.74	3293112.13		85	251633.74	3293112.13
86	251652.56	3293123.55		86	251652.56	3293123.55
87	251673.09	3293141.24		87	251673.09	3293141.24
88	251696.50	3293166.59		88	251696.50	3293166.59
89	251718.68	3293188.79		89	251718.68	3293188.79
90	251759.68	3293209.67		90	251759.68	3293209.67
91	251805.36	3293212.51		91	251805.36	3293212.51
92	251850.57	3293212.51		92	251850.57	3293212.51
93	251895.14	3293215.49		93	251895.14	3293215.49
94	250817.85	3293701.45		94	250817.85	3293701.45
95	250828.24	3293750.36		95	250828.24	3293750.36
96	250866.01	3293733.74		96	250866.01	3293733.74
97	250935.95	3293702.98		97	250935.95	3293702.98
98	250951.89	3293697.06		98	250951.89	3293697.06
99	251014.82	3293669.28		99	251014.82	3293669.28
100	251073.76	3293626.69		100	251073.76	3293626.69
101	251113.08	3293585.88		101	251113.08	3293585.88
102	251129.79	3293570.51		102	251129.79	3293570.51
103	251153.54	3293539.84		103	251153.54	3293539.84
104	251173.96	3293520.83		104	251173.96	3293520.83
105	251197.81	3293493.99		105	251197.81	3293493.99
106	251213.49	3293483.09		106	251213.49	3293483.09
107	251232.89	3293460.12		107	251232.89	3293460.12
108	251249.98	3293428.94		108	251249.98	3293428.94
109	251258.90	3293394.43		109	251258.90	3293394.43
110	251266.41	3293360.76		110	251266.41	3293360.76
111	251268.45	3293337.99		111	251268.45	3293337.99
112	251275.59	3293331.63		112	251275.59	3293331.63
113	251290.60	3293317.50		113	251290.60	3293317.50
114	251312.11	3293302.05		114	251312.11	3293302.05
115	251329.83	3293274.14		115	251329.83	3293274.14
116	251356.29	3293241.08		116	251356.29	3293241.08
117	251373.07	3293218.96		117	251373.07	3293218.96
118	251385.52	3293210.75		118	251385.52	3293210.75
119	251406.58	3293195.29		119	251406.58	3293195.29
120	251426.29	3293176.50		120	251426.29	3293176.50
121	251451.16	3293142.05		121	251451.16	3293142.05
122	251456.45	3293116.06		122	251456.45	3293116.06
123	251479.34	3293085.97		123	251479.34	3293085.97
124	251487.05	3293079.16		124	251487.05	3293079.16
125	251493.27	3293075.89		125	251493.27	3293075.89

126	251507.37	3293072.00		126	251507.37	3293072.00
127	251529.30	3293064.78		127	251529.30	3293064.78
128	251553.93	3293059.55		128	251553.93	3293059.55
129	251567.71	3293053.52		129	251567.71	3293053.52
130	251583.27	3293052.11		130	251583.27	3293052.11
131	251593.95	3293053.38		131	251593.95	3293053.38
132	251624.67	3293057.03		132	251624.67	3293057.03
133	251654.13	3293065.43		133	251654.13	3293065.43
134	251682.34	3293082.55		134	251682.34	3293082.55
135	251708.23	3293104.86		135	251708.23	3293104.86
136	251732.93	3293131.59		136	251732.93	3293131.59
137	251748.75	3293147.43		137	251748.75	3293147.43
138	251773.26	3293159.92		138	251773.26	3293159.92
139	251806.93	3293162.01		139	251806.93	3293162.01
140	251852.25	3293162.01		140	251852.25	3293162.01
141	251896.82	3293164.99		141	251896.82	3293164.99
142	251940.99	3293164.99		142	251940.99	3293164.99
143	251940.99	3293114.99		143	251940.99	3293114.99
144	251898.49	3293114.99		144	251898.49	3293114.99
145	251853.92	3293112.01		145	251853.92	3293112.01
146	251808.48	3293112.01		146	251808.48	3293112.01
147	251786.72	3293110.66		147	251786.72	3293110.66
148	251778.51	3293106.48		148	251778.51	3293106.48
149	251768.99	3293096.95		149	251768.99	3293096.95
150	251743.03	3293068.84		150	251743.03	3293068.84
151	251711.83	3293041.96		151	251711.83	3293041.96
152	251674.31	3293019.19		152	251674.31	3293019.19
153	251634.54	3293007.85		153	251634.54	3293007.85
154	251599.85	3293003.73		154	251599.85	3293003.73
155	251583.96	3293001.84		155	251583.96	3293001.84
156	251555.10	3293004.46		156	251555.10	3293004.46
157	251538.55	3293011.70		157	251538.55	3293011.70
158	251516.25	3293016.44		158	251516.25	3293016.44
159	251492.91	3293024.13		159	251492.91	3293024.13
160	251474.78	3293029.12		160	251474.78	3293029.12
161	251458.46	3293037.70		161	251458.46	3293037.70
162	251442.54	3293051.76		162	251442.54	3293051.76
163	251409.73	3293094.89		163	251409.73	3293094.89
164	251404.32	3293121.52		164	251404.32	3293121.52
165	251388.46	3293143.49		165	251388.46	3293143.49
166	251374.41	3293156.88		166	251374.41	3293156.88
167	251356.94	3293169.70		167	251356.94	3293169.70
168	251338.41	3293181.94		168	251338.41	3293181.94
169	251316.85	3293210.34		169	251316.85	3293210.34
170	251289.08	3293245.04		170	251289.08	3293245.04
171	251275.08	3293267.09		171	251275.08	3293267.09

172	251258.74	3293278.83		172	251258.74	3293278.83
173	251241.82	3293294.76		173	251241.82	3293294.76
174	251220.41	3293313.83		174	251220.41	3293313.83
175	251216.90	3293353.06		175	251216.90	3293353.06
176	251210.29	3293382.73		176	251210.29	3293382.73
177	251203.14	3293410.38		177	251203.14	3293410.38
178	251191.45	3293431.69		178	251191.45	3293431.69
179	251179.54	3293445.80		179	251179.54	3293445.80
180	251164.39	3293456.33		180	251164.39	3293456.33
181	251138.16	3293485.84		181	251138.16	3293485.84
182	251116.49	3293506.02		182	251116.49	3293506.02
183	251092.84	3293536.56		183	251092.84	3293536.56
184	251078.12	3293550.10		184	251078.12	3293550.10
185	251040.86	3293588.78		185	251040.86	3293588.78
186	250989.80	3293625.66		186	250989.80	3293625.66
187	250933.07	3293650.71		187	250933.07	3293650.71
188	250917.16	3293656.62		188	250917.16	3293656.62
189	250864.38	3293679.84		189	250864.38	3293679.84
СОТ "Автомобилист", СОТ "Берёзка", руч. Пустыньга, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	250817.85	3293701.45		1	250817.85	3293701.45
2	250809.50	3293662.09		2	250809.50	3293662.09
3	250797.82	3293598.89		3	250797.82	3293598.89
4	250792.45	3293569.79		4	250792.45	3293569.79
5	250784.94	3293528.91		5	250784.94	3293528.91
6	250782.81	3293511.96		6	250782.81	3293511.96
7	250777.71	3293459.11		7	250777.71	3293459.11
8	250773.96	3293420.19		8	250773.96	3293420.19
9	250773.96	3293375.88		9	250773.96	3293375.88
10	250773.96	3293352.25		10	250773.96	3293352.25
11	250777.56	3293330.84		11	250777.56	3293330.84
12	250779.26	3293322.28		12	250779.26	3293322.28
13	250766.23	3293287.44		13	250766.23	3293287.44
14	250755.43	3293258.56		14	250755.43	3293258.56
15	250711.61	3293159.60		15	250711.61	3293159.60
16	250757.32	3293139.35		16	250757.32	3293139.35
17	250801.75	3293239.66		17	250801.75	3293239.66
18	250813.07	3293269.93		18	250813.07	3293269.93
19	250831.06	3293318.07		19	250831.06	3293318.07
20	250826.75	3293339.85		20	250826.75	3293339.85
21	250823.96	3293356.43		21	250823.96	3293356.43
22	250823.96	3293375.88		22	250823.96	3293375.88
23	250823.96	3293417.78		23	250823.96	3293417.78
24	250827.48	3293454.31		24	250827.48	3293454.31
25	250832.51	3293506.43		25	250832.51	3293506.43

26	250834.38	3293521.27		26	250834.38	3293521.27
27	250841.62	3293560.74		27	250841.62	3293560.74
28	250846.99	3293589.80		28	250846.99	3293589.80
29	250858.55	3293652.36		29	250858.55	3293652.36
30	250864.38	3293679.84		30	250864.38	3293679.84
дер. Хорошевская, р. Хорошевская, левый берег, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	265443.28	3293925.87		1	265443.28	3293925.87
2	265402.13	3293897.47		2	265402.13	3293897.47
3	265377.26	3293933.50		3	265377.26	3293933.50
4	265310.87	3294000.00		4	265310.87	3294000.00
5	265296.50	3294004.46		5	265296.50	3294004.46
6	265275.61	3294004.46		6	265275.61	3294004.46
7	265263.01	3294010.39		7	265263.01	3294010.39
8	265259.69	3294027.53		8	265259.69	3294027.53
9	265259.69	3294040.58		9	265259.69	3294040.58
10	265249.46	3294054.14		10	265249.46	3294054.14
11	265235.40	3294060.28		11	265235.40	3294060.28
12	265219.15	3294064.93		12	265219.15	3294064.93
13	265209.57	3294069.68		13	265209.57	3294069.68
14	265203.01	3294073.89		14	265203.01	3294073.89
15	265201.10	3294077.07		15	265201.10	3294077.07
16	265200.34	3294081.01		16	265200.34	3294081.01
17	265198.18	3294085.21		17	265198.18	3294085.21
18	265194.62	3294088.14		18	265194.62	3294088.14
19	265190.30	3294087.25		19	265190.30	3294087.25
20	265186.99	3294085.08		20	265186.99	3294085.08
21	265182.98	3294082.64		21	265182.98	3294082.64
22	265178.54	3294082.64		22	265178.54	3294082.64
23	265173.24	3294085.51		23	265173.24	3294085.51
24	265169.94	3294090.10		24	265169.94	3294090.10
25	265167.70	3294099.40		25	265167.70	3294099.40
26	265162.94	3294103.27		26	265162.94	3294103.27
27	265157.14	3294107.99		27	265157.14	3294107.99
28	265153.69	3294109.98		28	265153.69	3294109.98
29	265147.09	3294107.82		29	265147.09	3294107.82
30	265140.54	3294105.78		30	265140.54	3294105.78
31	265130.73	3294105.78		31	265130.73	3294105.78
32	265120.30	3294107.82		32	265120.30	3294107.82
33	265103.53	3294113.82		33	265103.53	3294113.82
34	265098.49	3294117.29		34	265098.49	3294117.29
35	265095.02	3294122.92		35	265095.02	3294122.92
36	265097.19	3294129.41		36	265097.19	3294129.41
37	265101.80	3294136.63		37	265101.80	3294136.63
38	265101.80	3294142.11		38	265101.80	3294142.11

39	265090.50	3294150.50		39	265090.50	3294150.50
40	265078.01	3294170.81		40	265078.01	3294170.81
41	265069.39	3294176.77		41	265069.39	3294176.77
42	265063.61	3294179.18		42	265063.61	3294179.18
43	265056.83	3294179.18		43	265056.83	3294179.18
44	265048.11	3294180.46		44	265048.11	3294180.46
45	265034.76	3294181.77		45	265034.76	3294181.77
46	265027.93	3294183.08		46	265027.93	3294183.08
47	265023.18	3294184.03		47	265023.18	3294184.03
48	265021.32	3294184.03		48	265021.32	3294184.03
49	265018.01	3294183.38		49	265018.01	3294183.38
50	265016.47	3294181.92		50	265016.47	3294181.92
51	265014.86	3294179.01		51	265014.86	3294179.01
52	265012.75	3294176.74		52	265012.75	3294176.74
53	265009.44	3294174.72		53	265009.44	3294174.72
54	265006.04	3294174.72		54	265006.04	3294174.72
55	265004.51	3294175.53		55	265004.51	3294175.53
56	265004.51	3294177.39		56	265004.51	3294177.39
57	265003.86	3294178.93		57	265003.86	3294178.93
58	264999.09	3294180.22		58	264999.09	3294180.22
59	264995.79	3294181.74		59	264995.79	3294181.74
60	264991.56	3294184.83		60	264991.56	3294184.83
61	264987.82	3294189.47		61	264987.82	3294189.47
62	264985.03	3294194.22		62	264985.03	3294194.22
63	264982.26	3294196.86		63	264982.26	3294196.86
64	264979.42	3294197.45		64	264979.42	3294197.45
65	264976.91	3294196.61		65	264976.91	3294196.61
66	264973.38	3294191.24		66	264973.38	3294191.24
67	264970.52	3294187.45		67	264970.52	3294187.45
68	264969.78	3294185.02		68	264969.78	3294185.02
69	264967.58	3294182.91		69	264967.58	3294182.91
70	264964.64	3294183.48		70	264964.64	3294183.48
71	264960.79	3294186.29		71	264960.79	3294186.29
72	264956.77	3294189.55		72	264956.77	3294189.55
73	264954.51	3294190.94		73	264954.51	3294190.94
74	264952.30	3294190.94		74	264952.30	3294190.94
75	264949.32	3294190.32		75	264949.32	3294190.32
76	264945.50	3294190.67		76	264945.50	3294190.67
77	264942.08	3294191.60		77	264942.08	3294191.60
78	264938.51	3294193.98		78	264938.51	3294193.98
79	264936.69	3294197.62		79	264936.69	3294197.62
80	264934.61	3294200.27		80	264934.61	3294200.27
81	264929.25	3294200.00		81	264929.25	3294200.00
82	264926.55	3294198.12		82	264926.55	3294198.12
83	264924.01	3294198.15		83	264924.01	3294198.15
84	264919.60	3294199.17		84	264919.60	3294199.17

85	264914.61	3294200.94		85	264914.61	3294200.94
86	264900.61	3294201.47		86	264900.61	3294201.47
87	264894.00	3294202.89		87	264894.00	3294202.89
88	264887.98	3294205.99		88	264887.98	3294205.99
89	264874.97	3294205.99		89	264874.97	3294205.99
90	264871.78	3294207.58		90	264871.78	3294207.58
91	264869.18	3294210.51		91	264869.18	3294210.51
92	264869.18	3294217.10		92	264869.18	3294217.10
93	264858.34	3294227.95		93	264858.34	3294227.95
94	264852.42	3294230.09		94	264852.42	3294230.09
95	264849.89	3294230.09		95	264849.89	3294230.09
96	264847.64	3294228.68		96	264847.64	3294228.68
97	264845.67	3294226.15		97	264845.67	3294226.15
98	264843.04	3294224.08		98	264843.04	3294224.08
99	264839.39	3294223.33		99	264839.39	3294223.33
100	264833.38	3294224.46		100	264833.38	3294224.46
101	264828.98	3294225.77		101	264828.98	3294225.77
102	264826.44	3294230.00		102	264826.44	3294230.00
103	264826.44	3294234.03		103	264826.44	3294234.03
104	264829.67	3294238.69		104	264829.67	3294238.69
105	264833.10	3294242.20		105	264833.10	3294242.20
106	264837.04	3294246.24		106	264837.04	3294246.24
107	264839.86	3294250.65		107	264839.86	3294250.65
108	264839.86	3294253.56		108	264839.86	3294253.56
109	264838.39	3294255.26		109	264838.39	3294255.26
110	264834.68	3294255.93		110	264834.68	3294255.93
111	264830.29	3294255.93		111	264830.29	3294255.93
112	264827.24	3294254.22		112	264827.24	3294254.22
113	264821.51	3294249.16		113	264821.51	3294249.16
114	264818.83	3294249.16		114	264818.83	3294249.16
115	264814.39	3294247.31		115	264814.39	3294247.31
116	264811.21	3294244.80		116	264811.21	3294244.80
117	264808.49	3294241.21		117	264808.49	3294241.21
118	264799.36	3294239.84		118	264799.36	3294239.84
119	264785.86	3294236.36		119	264785.86	3294236.36
120	264780.43	3294237.04		120	264780.43	3294237.04
121	264777.64	3294237.65		121	264777.64	3294237.65
122	264774.55	3294239.69		122	264774.55	3294239.69
123	264773.57	3294241.49		123	264773.57	3294241.49
124	264773.83	3294243.24		124	264773.83	3294243.24
125	264777.22	3294247.26		125	264777.22	3294247.26
126	264777.15	3294249.27		126	264777.15	3294249.27
127	264776.04	3294252.83		127	264776.04	3294252.83
128	264774.46	3294256.81		128	264774.46	3294256.81
129	264773.06	3294259.40		129	264773.06	3294259.40
130	264770.06	3294260.62		130	264770.06	3294260.62

131	264760.95	3294259.98		131	264760.95	3294259.98
132	264756.57	3294258.28		132	264756.57	3294258.28
133	264753.65	3294255.85		133	264753.65	3294255.85
134	264751.85	3294254.40		134	264751.85	3294254.40
135	264751.17	3294252.41		135	264751.17	3294252.41
136	264751.63	3294250.55		136	264751.63	3294250.55
137	264752.78	3294249.77		137	264752.78	3294249.77
138	264753.76	3294248.50		138	264753.76	3294248.50
139	264754.00	3294246.61		139	264754.00	3294246.61
140	264753.60	3294240.33		140	264753.60	3294240.33
141	264752.54	3294237.13		141	264752.54	3294237.13
142	264751.29	3294235.79		142	264751.29	3294235.79
143	264747.36	3294233.23		143	264747.36	3294233.23
144	264742.93	3294229.88		144	264742.93	3294229.88
145	264738.06	3294229.65		145	264738.06	3294229.65
146	264734.33	3294231.69		146	264734.33	3294231.69
147	264729.73	3294234.61		147	264729.73	3294234.61
148	264726.03	3294236.62		148	264726.03	3294236.62
149	264722.34	3294238.78		149	264722.34	3294238.78
150	264717.97	3294244.57		150	264717.97	3294244.57
151	264714.96	3294246.76		151	264714.96	3294246.76
152	264711.37	3294247.59		152	264711.37	3294247.59
153	264707.26	3294247.91		153	264707.26	3294247.91
154	264702.54	3294246.08		154	264702.54	3294246.08
155	264699.76	3294245.53		155	264699.76	3294245.53
156	264695.00	3294245.83		156	264695.00	3294245.83
157	264689.76	3294247.50		157	264689.76	3294247.50
158	264686.93	3294249.48		158	264686.93	3294249.48
159	264685.95	3294252.80		159	264685.95	3294252.80
160	264686.06	3294255.23		160	264686.06	3294255.23
161	264688.22	3294257.69		161	264688.22	3294257.69
162	264694.51	3294265.64		162	264694.51	3294265.64
163	264695.91	3294269.73		163	264695.91	3294269.73
164	264694.72	3294273.38		164	264694.72	3294273.38
165	264691.42	3294278.01		165	264691.42	3294278.01
166	264682.63	3294287.26		166	264682.63	3294287.26
167	264678.42	3294292.82		167	264678.42	3294292.82
168	264674.28	3294294.03		168	264674.28	3294294.03
169	264670.46	3294292.25		169	264670.46	3294292.25
170	264666.90	3294292.25		170	264666.90	3294292.25
171	264659.45	3294296.10		171	264659.45	3294296.10
172	264654.57	3294298.62		172	264654.57	3294298.62
173	264650.17	3294295.63		173	264650.17	3294295.63
174	264648.28	3294290.43		174	264648.28	3294290.43
175	264646.24	3294288.23		175	264646.24	3294288.23
176	264641.36	3294286.97		176	264641.36	3294286.97

177	264636.31	3294280.29		177	264636.31	3294280.29
178	264631.20	3294278.07		178	264631.20	3294278.07
179	264625.66	3294278.96		179	264625.66	3294278.96
180	264621.44	3294281.89		180	264621.44	3294281.89
181	264617.69	3294288.78		181	264617.69	3294288.78
182	264616.44	3294295.91		182	264616.44	3294295.91
183	264613.44	3294301.79		183	264613.44	3294301.79
184	264609.01	3294302.60		184	264609.01	3294302.60
185	264600.58	3294291.45		185	264600.58	3294291.45
186	264593.15	3294291.45		186	264593.15	3294291.45
187	264585.86	3294296.88		187	264585.86	3294296.88
188	264569.48	3294320.57		188	264569.48	3294320.57
189	264569.48	3294331.13		189	264569.48	3294331.13
190	264564.91	3294336.55		190	264564.91	3294336.55
191	264556.36	3294336.55		191	264556.36	3294336.55
192	264554.65	3294326.85		192	264554.65	3294326.85
193	264548.09	3294323.14		193	264548.09	3294323.14
194	264538.96	3294326.85		194	264538.96	3294326.85
195	264529.95	3294328.76		195	264529.95	3294328.76
196	264505.78	3294350.02		196	264505.78	3294350.02
197	264500.80	3294361.33		197	264500.80	3294361.33
198	264492.44	3294371.96		198	264492.44	3294371.96
199	264479.02	3294384.56		199	264479.02	3294384.56
200	264446.81	3294397.51		200	264446.81	3294397.51
201	264438.95	3294405.43		201	264438.95	3294405.43
202	264433.18	3294424.55		202	264433.18	3294424.55
203	264440.01	3294430.24		203	264440.01	3294430.24
204	264440.01	3294437.75		204	264440.01	3294437.75
205	264434.55	3294447.31		205	264434.55	3294447.31
206	264427.73	3294450.95		206	264427.73	3294450.95
207	264417.26	3294450.95		207	264417.26	3294450.95
208	264410.34	3294453.58		208	264410.34	3294453.58
209	264394.21	3294463.95		209	264394.21	3294463.95
210	264381.97	3294469.81		210	264381.97	3294469.81
211	264395.29	3294519.11		211	264395.29	3294519.11
212	264418.61	3294507.71		212	264418.61	3294507.71
213	264429.12	3294500.95		213	264429.12	3294500.95
214	264440.23	3294500.95		214	264440.23	3294500.95
215	264470.82	3294484.62		215	264470.82	3294484.62
216	264490.01	3294451.02		216	264490.01	3294451.02
217	264490.01	3294434.03		217	264490.01	3294434.03
218	264506.39	3294427.44		218	264506.39	3294427.44
219	264529.41	3294405.83		219	264529.41	3294405.83
220	264544.33	3294386.55		220	264544.33	3294386.55
221	264588.19	3294386.55		221	264588.19	3294386.55
222	264617.34	3294351.91		222	264617.34	3294351.91

223	264638.38	3294348.06		223	264638.38	3294348.06
224	264651.09	3294356.70		224	264651.09	3294356.70
225	264670.24	3294347.29		225	264670.24	3294347.29
226	264708.30	3294336.19		226	264708.30	3294336.19
227	264720.80	3294319.67		227	264720.80	3294319.67
228	264730.09	3294309.90		228	264730.09	3294309.90
229	264734.70	3294303.43		229	264734.70	3294303.43
230	264749.91	3294309.32		230	264749.91	3294309.32
231	264778.15	3294311.32		231	264778.15	3294311.32
232	264806.34	3294299.82		232	264806.34	3294299.82
233	264817.21	3294305.93		233	264817.21	3294305.93
234	264839.14	3294305.93		234	264839.14	3294305.93
235	264864.71	3294301.32		235	264864.71	3294301.32
236	264889.86	3294272.11		236	264889.86	3294272.11
237	264889.86	3294267.15		237	264889.86	3294267.15
238	264901.99	3294255.00		238	264901.99	3294255.00
239	264909.44	3294251.17		239	264909.44	3294251.17
240	264926.13	3294249.91		240	264926.13	3294249.91
241	264957.94	3294251.53		241	264957.94	3294251.53
242	264963.26	3294244.76		242	264963.26	3294244.76
243	264976.32	3294249.12		243	264976.32	3294249.12
244	265006.38	3294242.96		244	265006.38	3294242.96
245	265015.87	3294233.91		245	265015.87	3294233.91
246	265028.14	3294234.03		246	265028.14	3294234.03
247	265037.55	3294232.14		247	265037.55	3294232.14
248	265060.48	3294229.18		248	265060.48	3294229.18
249	265073.62	3294229.18		249	265073.62	3294229.18
250	265093.50	3294220.89		250	265093.50	3294220.89
251	265115.09	3294205.97		251	265115.09	3294205.97
252	265128.04	3294184.90		252	265128.04	3294184.90
253	265151.80	3294167.27		253	265151.80	3294167.27
254	265185.62	3294149.27		254	265185.62	3294149.27
255	265197.33	3294139.75		255	265197.33	3294139.75
256	265207.92	3294141.93		256	265207.92	3294141.93
257	265237.91	3294117.28		257	265237.91	3294117.28
258	265241.35	3294110.59		258	265241.35	3294110.59
259	265252.37	3294107.43		259	265252.37	3294107.43
260	265281.49	3294094.71		260	265281.49	3294094.71
261	265309.69	3294057.32		261	265309.69	3294057.32
262	265309.69	3294052.72		262	265309.69	3294052.72
263	265337.50	3294044.09		263	265337.50	3294044.09
264	265415.83	3293965.63		264	265415.83	3293965.63
265	265443.28	3293925.87		265	265443.28	3293925.87
266	264363.33	3294421.28		266	264363.33	3294421.28
267	264381.35	3294468.11		267	264381.35	3294468.11
268	264393.69	3294462.87		268	264393.69	3294462.87

269	264409.70	3294452.54		269	264409.70	3294452.54
270	264417.29	3294449.78		270	264417.29	3294449.78
271	264427.59	3294449.84		271	264427.59	3294449.84
272	264433.70	3294446.69		272	264433.70	3294446.69
273	264439.04	3294437.43		273	264439.04	3294437.43
274	264439.04	3294430.71		274	264439.04	3294430.71
275	264432.21	3294424.71		275	264432.21	3294424.71
276	264438.12	3294405.06		276	264438.12	3294405.06
277	264446.53	3294397.09		277	264446.53	3294397.09
278	264478.75	3294384.13		278	264478.75	3294384.13
279	264491.78	3294371.70		279	264491.78	3294371.70
280	264500.37	3294361.07		280	264500.37	3294361.07
281	264504.90	3294349.57		281	264504.90	3294349.57
282	264529.74	3294328.30		282	264529.74	3294328.30
283	264538.81	3294326.37		283	264538.81	3294326.37
284	264548.12	3294322.58		284	264548.12	3294322.58
285	264555.10	3294326.53		285	264555.10	3294326.53
286	264556.78	3294336.05		286	264556.78	3294336.05
287	264564.68	3294336.05		287	264564.68	3294336.05
288	264568.98	3294330.95		288	264568.98	3294330.95
289	264568.98	3294320.41		289	264568.98	3294320.41
290	264585.50	3294296.53		290	264585.50	3294296.53
291	264592.98	3294290.95		291	264592.98	3294290.95
292	264600.83	3294290.95		292	264600.83	3294290.95
293	264609.23	3294302.05		293	264609.23	3294302.05
294	264613.11	3294301.34		294	264613.11	3294301.34
295	264615.96	3294295.75		295	264615.96	3294295.75
296	264617.21	3294288.61		296	264617.21	3294288.61
297	264621.06	3294281.55		297	264621.06	3294281.55
298	264625.46	3294278.48		298	264625.46	3294278.48
299	264631.27	3294277.55		299	264631.27	3294277.55
300	264636.63	3294279.89		300	264636.63	3294279.89
301	264641.65	3294286.53		301	264641.65	3294286.53
302	264646.50	3294287.78		302	264646.50	3294287.78
303	264648.72	3294290.17		303	264648.72	3294290.17
304	264650.58	3294295.31		304	264650.58	3294295.31
305	264654.61	3294298.04		305	264654.61	3294298.04
306	264658.90	3294295.33		306	264658.90	3294295.33
307	264666.55	3294291.27		307	264666.55	3294291.27
308	264671.12	3294291.39		308	264671.12	3294291.39
309	264674.06	3294293.17		309	264674.06	3294293.17
310	264678.09	3294292.39		310	264678.09	3294292.39
311	264681.60	3294286.57		311	264681.60	3294286.57
312	264690.41	3294277.64		312	264690.41	3294277.64
313	264693.79	3294273.20		313	264693.79	3294273.20
314	264694.93	3294269.78		314	264694.93	3294269.78

315	264693.67	3294266.36		315	264693.67	3294266.36
316	264687.12	3294258.30		316	264687.12	3294258.30
317	264684.88	3294255.74		317	264684.88	3294255.74
318	264684.88	3294252.62		318	264684.88	3294252.62
319	264685.76	3294249.13		319	264685.76	3294249.13
320	264688.68	3294246.76		320	264688.68	3294246.76
321	264694.80	3294244.99		321	264694.80	3294244.99
322	264699.73	3294244.57		322	264699.73	3294244.57
323	264702.66	3294245.34		323	264702.66	3294245.34
324	264707.45	3294247.09		324	264707.45	3294247.09
325	264711.31	3294247.09		325	264711.31	3294247.09
326	264714.75	3294246.30		326	264714.75	3294246.30
327	264717.61	3294244.21		327	264717.61	3294244.21
328	264721.98	3294238.42		328	264721.98	3294238.42
329	264725.27	3294235.93		329	264725.27	3294235.93
330	264729.08	3294233.90		330	264729.08	3294233.90
331	264733.69	3294230.84		331	264733.69	3294230.84
332	264737.65	3294228.60		332	264737.65	3294228.60
333	264743.11	3294229.40		333	264743.11	3294229.40
334	264748.37	3294232.96		334	264748.37	3294232.96
335	264751.86	3294234.82		335	264751.86	3294234.82
336	264753.37	3294236.58		336	264753.37	3294236.58
337	264754.37	3294240.24		337	264754.37	3294240.24
338	264754.88	3294246.70		338	264754.88	3294246.70
339	264754.48	3294248.66		339	264754.48	3294248.66
340	264753.38	3294250.28		340	264753.38	3294250.28
341	264752.42	3294251.01		341	264752.42	3294251.01
342	264751.91	3294252.35		342	264751.91	3294252.35
343	264752.44	3294253.85		343	264752.44	3294253.85
344	264753.99	3294255.49		344	264753.99	3294255.49
345	264756.80	3294257.82		345	264756.80	3294257.82
346	264761.02	3294258.93		346	264761.02	3294258.93
347	264769.96	3294259.54		347	264769.96	3294259.54
348	264772.11	3294258.84		348	264772.11	3294258.84
349	264773.68	3294256.67		349	264773.68	3294256.67
350	264775.23	3294252.71		350	264775.23	3294252.71
351	264776.24	3294249.18		351	264776.24	3294249.18
352	264776.24	3294247.08		352	264776.24	3294247.08
353	264772.89	3294243.66		353	264772.89	3294243.66
354	264772.61	3294241.36		354	264772.61	3294241.36
355	264773.81	3294239.34		355	264773.81	3294239.34
356	264777.17	3294236.76		356	264777.17	3294236.76
357	264780.14	3294236.00		357	264780.14	3294236.00
358	264786.01	3294235.34		358	264786.01	3294235.34
359	264799.55	3294239.16		359	264799.55	3294239.16
360	264808.78	3294240.76		360	264808.78	3294240.76

361	264811.57	3294244.44		361	264811.57	3294244.44
362	264814.64	3294246.88		362	264814.64	3294246.88
363	264818.93	3294248.66		363	264818.93	3294248.66
364	264821.70	3294248.66		364	264821.70	3294248.66
365	264827.54	3294253.81		365	264827.54	3294253.81
366	264830.42	3294255.43		366	264830.42	3294255.43
367	264834.63	3294255.43		367	264834.63	3294255.43
368	264838.13	3294254.80		368	264838.13	3294254.80
369	264839.36	3294253.37		369	264839.36	3294253.37
370	264839.36	3294250.79		370	264839.36	3294250.79
371	264836.65	3294246.55		371	264836.65	3294246.55
372	264832.74	3294242.55		372	264832.74	3294242.55
373	264829.29	3294239.01		373	264829.29	3294239.01
374	264825.94	3294234.19		374	264825.94	3294234.19
375	264825.94	3294229.86		375	264825.94	3294229.86
376	264828.65	3294225.35		376	264828.65	3294225.35
377	264833.27	3294223.97		377	264833.27	3294223.97
378	264839.39	3294222.82		378	264839.39	3294222.82
379	264843.26	3294223.62		379	264843.26	3294223.62
380	264846.03	3294225.79		380	264846.03	3294225.79
381	264847.98	3294228.30		381	264847.98	3294228.30
382	264850.04	3294229.59		382	264850.04	3294229.59
383	264852.34	3294229.59		383	264852.34	3294229.59
384	264858.07	3294227.52		384	264858.07	3294227.52
385	264868.68	3294216.89		385	264868.68	3294216.89
386	264868.68	3294210.32		386	264868.68	3294210.32
387	264871.47	3294207.18		387	264871.47	3294207.18
388	264874.85	3294205.49		388	264874.85	3294205.49
389	264887.56	3294205.31		389	264887.56	3294205.31
390	264893.95	3294201.92		390	264893.95	3294201.92
391	264900.51	3294200.51		391	264900.51	3294200.51
392	264914.34	3294200.19		392	264914.34	3294200.19
393	264919.43	3294198.30		393	264919.43	3294198.30
394	264923.82	3294197.37		394	264923.82	3294197.37
395	264926.69	3294197.37		395	264926.69	3294197.37
396	264929.42	3294199.50		396	264929.42	3294199.50
397	264934.47	3294199.50		397	264934.47	3294199.50
398	264936.27	3294197.34		398	264936.27	3294197.34
399	264938.12	3294193.64		399	264938.12	3294193.64
400	264941.87	3294191.13		400	264941.87	3294191.13
401	264945.41	3294190.17		401	264945.41	3294190.17
402	264949.35	3294189.81		402	264949.35	3294189.81
403	264952.35	3294190.44		403	264952.35	3294190.44
404	264954.37	3294190.44		404	264954.37	3294190.44
405	264956.48	3294189.14		405	264956.48	3294189.14
406	264960.47	3294185.90		406	264960.47	3294185.90

407	264964.39	3294182.76		407	264964.39	3294182.76
408	264967.69	3294182.24		408	264967.69	3294182.24
409	264970.20	3294184.72		409	264970.20	3294184.72
410	264971.26	3294187.13		410	264971.26	3294187.13
411	264973.97	3294190.70		411	264973.97	3294190.70
412	264977.24	3294196.19		412	264977.24	3294196.19
413	264979.45	3294196.93		413	264979.45	3294196.93
414	264982.02	3294196.40		414	264982.02	3294196.40
415	264984.64	3294193.91		415	264984.64	3294193.91
416	264987.41	3294189.19		416	264987.41	3294189.19
417	264991.22	3294184.47		417	264991.22	3294184.47
418	264995.54	3294181.30		418	264995.54	3294181.30
419	264998.92	3294179.75		419	264998.92	3294179.75
420	265003.50	3294178.51		420	265003.50	3294178.51
421	265004.01	3294177.29		421	265004.01	3294177.29
422	265004.01	3294175.23		422	265004.01	3294175.23
423	265005.92	3294174.22		423	265005.92	3294174.22
424	265009.58	3294174.22		424	265009.58	3294174.22
425	265013.07	3294176.35		425	265013.07	3294176.35
426	265015.26	3294178.71		426	265015.26	3294178.71
427	265016.87	3294181.61		427	265016.87	3294181.61
428	265018.25	3294182.92		428	265018.25	3294182.92
429	265021.37	3294183.53		429	265021.37	3294183.53
430	265023.13	3294183.53		430	265023.13	3294183.53
431	265027.84	3294182.58		431	265027.84	3294182.58
432	265034.71	3294181.27		432	265034.71	3294181.27
433	265048.03	3294179.97		433	265048.03	3294179.97
434	265056.79	3294178.68		434	265056.79	3294178.68
435	265063.51	3294178.68		435	265063.51	3294178.68
436	265069.15	3294176.33		436	265069.15	3294176.33
437	265077.64	3294170.46		437	265077.64	3294170.46
438	265090.12	3294150.16		438	265090.12	3294150.16
439	265101.30	3294141.86		439	265101.30	3294141.86
440	265101.30	3294136.77		440	265101.30	3294136.77
441	265096.73	3294129.63		441	265096.73	3294129.63
442	265094.48	3294122.85		442	265094.48	3294122.85
443	265098.12	3294116.93		443	265098.12	3294116.93
444	265103.30	3294113.37		444	265103.30	3294113.37
445	265120.16	3294107.34		445	265120.16	3294107.34
446	265130.68	3294105.28		446	265130.68	3294105.28
447	265140.62	3294105.28		447	265140.62	3294105.28
448	265147.24	3294107.35		448	265147.24	3294107.35
449	265153.63	3294109.44		449	265153.63	3294109.44
450	265156.85	3294107.57		450	265156.85	3294107.57
451	265162.63	3294102.88		451	265162.63	3294102.88
452	265167.25	3294099.12		452	265167.25	3294099.12

453	265169.48	3294089.89		453	265169.48	3294089.89
454	265172.90	3294085.12		454	265172.90	3294085.12
455	265178.41	3294082.14		455	265178.41	3294082.14
456	265183.12	3294082.14		456	265183.12	3294082.14
457	265187.26	3294084.66		457	265187.26	3294084.66
458	265190.49	3294086.78		458	265190.49	3294086.78
459	265194.49	3294087.60		459	265194.49	3294087.60
460	265197.78	3294084.89		460	265197.78	3294084.89
461	265199.86	3294080.85		461	265199.86	3294080.85
462	265200.63	3294076.89		462	265200.63	3294076.89
463	265202.64	3294073.53		463	265202.64	3294073.53
464	265209.32	3294069.24		464	265209.32	3294069.24
465	265218.97	3294064.47		465	265218.97	3294064.47
466	265235.23	3294059.81		466	265235.23	3294059.81
467	265249.14	3294053.73		467	265249.14	3294053.73
468	265259.19	3294040.41		468	265259.19	3294040.41
469	265259.19	3294027.48		469	265259.19	3294027.48
470	265262.57	3294010.05		470	265262.57	3294010.05
471	265275.50	3294003.96		471	265275.50	3294003.96
472	265296.43	3294003.96		472	265296.43	3294003.96
473	265310.60	3293999.56		473	265310.60	3293999.56
474	265376.87	3293933.18		474	265376.87	3293933.18
475	265401.72	3293897.18		475	265401.72	3293897.18
476	265360.58	3293868.77		476	265360.58	3293868.77
477	265338.29	3293901.05		477	265338.29	3293901.05
478	265285.48	3293953.96		478	265285.48	3293953.96
479	265264.31	3293953.96		479	265264.31	3293953.96
480	265218.31	3293975.63		480	265218.31	3293975.63
481	265210.71	3294014.82		481	265210.71	3294014.82
482	265174.56	3294032.14		482	265174.56	3294032.14
483	265165.76	3294032.14		483	265165.76	3294032.14
484	265138.99	3294046.62		484	265138.99	3294046.62
485	265132.78	3294055.28		485	265132.78	3294055.28
486	265125.82	3294055.28		486	265125.82	3294055.28
487	265106.85	3294059.00		487	265106.85	3294059.00
488	265080.35	3294068.48		488	265080.35	3294068.48
489	265061.08	3294081.71		489	265061.08	3294081.71
490	265039.67	3294116.53		490	265039.67	3294116.53
491	265044.04	3294129.65		491	265044.04	3294129.65
492	265034.78	3294131.02		492	265034.78	3294131.02
493	265023.63	3294124.22		493	265023.63	3294124.22
494	264993.56	3294124.22		494	264993.56	3294124.22
495	264984.45	3294129.02		495	264984.45	3294129.02
496	264943.50	3294135.41		496	264943.50	3294135.41
497	264936.85	3294140.75		497	264936.85	3294140.75
498	264920.90	3294145.02		498	264920.90	3294145.02

499	264916.81	3294147.74		499	264916.81	3294147.74
500	264905.48	3294150.14		500	264905.48	3294150.14
501	264894.62	3294150.63		501	264894.62	3294150.63
502	264874.79	3294155.48		502	264874.79	3294155.48
503	264862.72	3294155.64		503	264862.72	3294155.64
504	264840.44	3294166.79		504	264840.44	3294166.79
505	264835.18	3294172.74		505	264835.18	3294172.74
506	264790.16	3294184.55		506	264790.16	3294184.55
507	264769.74	3294187.05		507	264769.74	3294187.05
508	264761.69	3294181.60		508	264761.69	3294181.60
509	264727.90	3294176.62		509	264727.90	3294176.62
510	264707.48	3294188.23		510	264707.48	3294188.23
511	264696.99	3294194.62		511	264696.99	3294194.62
512	264685.61	3294195.60		512	264685.61	3294195.60
513	264665.06	3294201.55		513	264665.06	3294201.55
514	264641.38	3294220.74		514	264641.38	3294220.74
515	264637.81	3294225.87		515	264637.81	3294225.87
516	264606.27	3294230.92		516	264606.27	3294230.92
517	264591.86	3294240.95		517	264591.86	3294240.95
518	264576.41	3294240.95		518	264576.41	3294240.95
519	264549.05	3294261.33		519	264549.05	3294261.33
520	264542.41	3294270.93		520	264542.41	3294270.93
521	264524.09	3294278.38		521	264524.09	3294278.38
522	264506.88	3294282.04		522	264506.88	3294282.04
523	264462.94	3294319.68		523	264462.94	3294319.68
524	264456.67	3294335.60		524	264456.67	3294335.60
525	264451.19	3294341.32		525	264451.19	3294341.32
526	264419.04	3294354.25		526	264419.04	3294354.25
527	264394.06	3294377.92		527	264394.06	3294377.92
528	264384.67	3294409.19		528	264384.67	3294409.19
529	264363.33	3294421.28		529	264363.33	3294421.28
дер. Возгрецовская, река Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	264779.00	3290080.15		1	264653.39	3289978.20
2	264793.34	3290113.78		2	264814.64	3289859.88
3	264804.85	3290147.62		3	264827.40	3289877.26
4	264816.11	3290200.67		4	264874.03	3289922.41
5	264823.24	3290243.60		5	264898.84	3289981.87
6	264831.71	3290277.15		6	264917.56	3290022.43
7	264843.89	3290324.26		7	264941.35	3290081.99
8	264856.14	3290384.75		8	264949.40	3290114.92
9	264860.00	3290400.47		9	264970.50	3290215.25
10	264866.02	3290447.60		10	264979.52	3290254.42
11	264872.88	3290480.23		11	264991.25	3290292.85
12	264874.31	3290510.88		12	265000.14	3290342.15

13	264875.28	3290531.28		13	265008.46	3290376.04
14	264879.75	3290551.70		14	265011.47	3290407.39
15	264880.84	3290573.66		15	265021.96	3290457.22
16	264883.96	3290590.74		16	265024.15	3290503.86
17	264884.75	3290634.08		17	265028.94	3290531.77
18	264884.75	3290666.15		18	265030.17	3290556.42
19	264834.75	3290666.15		19	265034.04	3290577.64
20	264834.75	3290634.54		20	265034.75	3290630.56
21	264834.04	3290595.72		21	265034.75	3290666.15
22	264831.06	3290579.41		22	264834.75	3290666.15
23	264830.02	3290558.33		23	264834.75	3290634.54
24	264825.53	3290537.86		24	264834.04	3290595.72
25	264824.37	3290513.23		25	264831.06	3290579.41
26	264823.12	3290486.58		26	264830.02	3290558.33
27	264816.68	3290455.92		27	264825.53	3290537.86
28	264810.76	3290409.62		28	264824.37	3290513.23
29	264807.34	3290395.67		29	264823.12	3290486.58
30	264795.15	3290335.49		30	264816.68	3290455.92
31	264783.27	3290289.52		31	264810.76	3290409.62
32	264774.26	3290253.83		32	264807.34	3290395.67
33	264766.97	3290209.96		33	264795.15	3290335.49
34	264756.56	3290160.91		34	264783.27	3290289.52
35	264746.61	3290131.66		35	264774.26	3290253.83
36	264733.30	3290100.44		36	264766.97	3290209.96
37	264720.13	3290071.92		37	264756.56	3290160.91
38	264703.42	3290041.41		38	264746.61	3290131.66
39	264669.39	3290000.00		39	264733.30	3290100.44
40	264653.39	3289978.20		40	264720.13	3290071.92
41	264693.70	3289948.62		41	264703.42	3290041.41
42	264708.89	3289969.31		42	264669.39	3290000.00
43	264745.02	3290013.28		43	264653.39	3289978.20
44	264764.81	3290049.40				
45	264779.00	3290080.15				
дер. Прилуцкая, река Синегя, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	264398	3289485.27		1	264398.00	3289485.27
2	264390.41	3289456.09		2	264478.85	3289368.02
3	264381.16	3289443.2		3	264464.24	3289330.64
4	264379.35	3289436.36		4	264447.42	3289319.77
5	264383.37	3289428.51		5	264440.65	3289299.43
6	264389.6	3289421.67		6	264421.38	3289252.70
7	264389.6	3289412.61		7	264414.64	3289217.22
8	264383.46	3289397.5		8	264416.96	3289180.14
9	264376.25	3289392.83		9	264384.67	3289111.99
10	264363.14	3289392.43		10	264342.18	3289066.47

11	264360.46	3289381.65		11	264317.92	3289056.79
12	264354.05	3289355.89		12	264311.07	3289006.31
13	264346.87	3289334.33		13	264302.80	3288978.84
14	264325.04	3289281.38		14	264207.04	3289007.65
15	264314.06	3289223.53		15	264213.04	3289027.57
16	264315.55	3289199.65		16	264224.36	3289111.01
17	264300.95	3289168.86		17	264233.90	3289126.05
18	264284.35	3289151.07		18	264247.88	3289136.53
19	264247.88	3289136.53		19	264284.35	3289151.07
20	264233.9	3289126.05		20	264300.95	3289168.86
21	264224.36	3289111.01		21	264315.55	3289199.65
22	264213.04	3289027.57		22	264314.06	3289223.53
23	264207.04	3289007.65		23	264325.04	3289281.38
24	264254.92	3288993.24		24	264346.87	3289334.33
25	264262.05	3289016.94		25	264354.05	3289355.89
26	264272.28	3289092.33		26	264360.46	3289381.65
27	264272.55	3289092.54		27	264363.14	3289392.43
28	264313.27	3289108.77		28	264376.25	3289392.83
29	264342.81	3289140.42		29	264383.46	3289397.50
30	264366.25	3289189.9		30	264389.60	3289412.61
31	264364.35	3289220.38		31	264389.60	3289421.67
32	264373.21	3289267.04		32	264383.37	3289428.51
33	264393.76	3289316.88		33	264379.35	3289436.36
34	264404.49	3289351.56		34	264381.16	3289443.20
35	264423.85	3289364.07		35	264390.41	3289456.09
36	264439.6	3289402.84		36	264398.00	3289485.27
37	264439.05	3289425.79				
38	264398	3289485.27				
дер. Селютинская, река Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	266165.22	3289775.92		1	266165.22	3289775.92
2	266126.27	3289767.76		2	266126.27	3289767.76
3	266108.09	3289767.05		3	266108.09	3289767.05
4	266075.24	3289754.39		4	266075.24	3289754.39
5	266053.66	3289750.41		5	266053.66	3289750.41
6	266023.35	3289734.49		6	266023.35	3289734.49
7	265975.32	3289703.56		7	265975.32	3289703.56
8	265946.68	3289684.25		8	265946.68	3289684.25
9	265926.78	3289666.18		9	265926.78	3289666.18
10	265867.52	3289624.01		10	265867.52	3289624.01
11	265772.63	3289574.07		11	265772.63	3289574.07
12	265747.61	3289555.21		12	265747.61	3289555.21
13	265702.29	3289521.06		13	265702.29	3289521.06
14	265688.29	3289509.18		14	265688.29	3289509.18
15	265614.13	3289463.41		15	265614.13	3289463.41

16	265559.61	3289416.21		16	265559.61	3289416.21
17	265505.13	3289364.22		17	265505.13	3289364.22
18	265538.54	3289326.99		18	265638.70	3289215.36
19	265593.25	3289379.20		19	265694.19	3289268.19
20	265643.81	3289422.97		20	265732.86	3289301.67
21	265717.76	3289468.61		21	265806.18	3289346.92
22	265733.54	3289482.00		22	265827.27	3289364.82
23	265777.71	3289515.28		23	265867.97	3289395.48
24	265799.50	3289531.71		24	265880.08	3289404.61
25	265893.78	3289581.33		25	265972.55	3289453.28
26	265958.19	3289627.17		26	266052.43	3289510.12
27	265977.62	3289644.81		27	266070.46	3289526.50
28	266002.83	3289661.81		28	266085.38	3289536.56
29	266048.56	3289691.25		29	266120.91	3289559.43
30	266070.19	3289702.62		30	266129.80	3289561.07
31	266088.88	3289706.06		31	266149.05	3289568.49
32	266118.33	3289717.41		32	266150.84	3289568.56
33	266132.41	3289717.96		33	266206.24	3289580.17
34	266175.47	3289726.98		34	266165.22	3289775.92
35	266165.22	3289775.92				
дер. Нефедовская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	271514.76	3288941.73		1	270990.47	3288949.74
2	271666.39	3289081.08		2	271008.60	3288750.56
3	271845.16	3289221.52		3	271163.25	3288764.63
4	271814.27	3289260.84		4	271305.56	3288795.66
5	271633.98	3289119.20		5	271378.63	3288826.73
6	271481.70	3288979.25		6	271514.76	3288941.73
7	271352.12	3288869.79		7	271666.39	3289081.08
8	271290.32	3288843.51		8	271845.16	3289221.52
9	271155.63	3288814.14		9	271721.61	3289378.79
10	271004.07	3288800.35		10	271536.75	3289233.58
11	271008.60	3288750.56		11	271382.51	3289091.82
12	271163.25	3288764.63		12	271272.61	3288998.98
13	271305.56	3288795.66		13	271244.59	3288987.06
14	271378.63	3288826.73		14	271132.77	3288962.68
15	271514.76	3288941.73		15	270990.47	3288949.74
дер. Александровская, руч. б/н. (приток р. Вель), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	270361.67	3289918.63		1	270361.67	3289918.63
2	270360.31	3289914.94		2	270360.31	3289914.94
3	270362.27	3289891.41		3	270362.27	3289891.41
4	270359.48	3289867.33		4	270359.48	3289867.33
5	270353.96	3289856.15		5	270353.96	3289856.15

6	270353.11	3289845.81		6	270353.11	3289845.81
7	270356.02	3289839.13		7	270356.02	3289839.13
8	270361.46	3289833.76		8	270361.46	3289833.76
9	270365.06	3289831.75		9	270365.06	3289831.75
10	270366.23	3289827.93		10	270366.23	3289827.93
11	270364.37	3289825.02		11	270364.37	3289825.02
12	270362.81	3289816.42		12	270362.81	3289816.42
13	270364.63	3289813.23		13	270364.63	3289813.23
14	270365.16	3289809.98		14	270365.16	3289809.98
15	270362.37	3289800.96		15	270362.37	3289800.96
16	270353.14	3289784.25		16	270353.14	3289784.25
17	270353.55	3289773.40		17	270353.55	3289773.40
18	270352.00	3289769.31		18	270352.00	3289769.31
19	270348.27	3289765.44		19	270348.27	3289765.44
20	270344.45	3289759.86		20	270344.45	3289759.86
21	270342.70	3289750.73		21	270342.70	3289750.73
22	270342.29	3289738.63		22	270342.29	3289738.63
23	270344.99	3289727.77		23	270344.99	3289727.77
24	270346.83	3289719.95		24	270346.83	3289719.95
25	270349.98	3289715.07		25	270349.98	3289715.07
26	270348.50	3289696.24		26	270348.50	3289696.24
27	270343.90	3289680.88		27	270343.90	3289680.88
28	270338.80	3289672.74		28	270338.80	3289672.74
29	270331.84	3289668.39		29	270331.84	3289668.39
30	270322.17	3289664.68		30	270322.17	3289664.68
31	270318.82	3289662.38		31	270318.82	3289662.38
32	270317.17	3289660.05		32	270317.17	3289660.05
33	270318.01	3289652.32		33	270318.01	3289652.32
34	270314.05	3289646.03		34	270314.05	3289646.03
35	270315.12	3289637.87		35	270315.12	3289637.87
36	270323.55	3289617.44		36	270323.55	3289617.44
37	270372.72	3289627.06		37	270372.72	3289627.06
38	270372.21	3289633.34		38	270372.21	3289633.34
39	270375.05	3289636.43		39	270375.05	3289636.43
40	270389.86	3289660.06		40	270389.86	3289660.06
41	270397.92	3289687.00		41	270397.92	3289687.00
42	270401.16	3289727.99		42	270401.16	3289727.99
43	270393.52	3289739.82		43	270393.52	3289739.82
44	270393.42	3289740.22		44	270393.42	3289740.22
45	270395.12	3289741.98		45	270395.12	3289741.98
46	270403.90	3289765.17		46	270403.90	3289765.17
47	270403.63	3289772.25		47	270403.63	3289772.25
48	270408.63	3289781.30		48	270408.63	3289781.30
49	270416.40	3289806.46		49	270416.40	3289806.46
50	270415.48	3289812.09		50	270415.48	3289812.09
51	270419.91	3289819.12		51	270419.91	3289819.12

52	270419.56	3289825.13		52	270419.56	3289825.13
53	270408.89	3289859.33		53	270408.89	3289859.33
54	270412.53	3289890.77		54	270412.53	3289890.77
55	270410.84	3289909.55		55	270410.84	3289909.55
дер. Александровская, руч. б/н, приток р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	270314.48	3289936.00		1	270314.48	3289936.00
2	270361.40	3289918.73		2	270361.40	3289918.73
3	270360.02	3289914.99		3	270360.02	3289914.99
4	270361.95	3289891.39		4	270361.95	3289891.39
5	270359.21	3289867.39		5	270359.21	3289867.39
6	270353.75	3289856.19		6	270353.75	3289856.19
7	270352.80	3289845.67		7	270352.80	3289845.67
8	270355.80	3289838.96		8	270355.80	3289838.96
9	270361.28	3289833.49		9	270361.28	3289833.49
10	270364.83	3289831.56		10	270364.83	3289831.56
11	270365.81	3289827.91		11	270365.81	3289827.91
12	270364.02	3289825.13		12	270364.02	3289825.13
13	270362.51	3289816.37		13	270362.51	3289816.37
14	270364.35	3289813.15		14	270364.35	3289813.15
15	270364.71	3289809.94		15	270364.71	3289809.94
16	270362.01	3289801.13		16	270362.01	3289801.13
17	270352.89	3289784.23		17	270352.89	3289784.23
18	270353.34	3289773.50		18	270353.34	3289773.50
19	270351.82	3289769.47		19	270351.82	3289769.47
20	270348.04	3289765.65		20	270348.04	3289765.65
21	270343.96	3289759.91		21	270343.96	3289759.91
22	270341.99	3289750.91		22	270341.99	3289750.91
23	270341.37	3289738.58		23	270341.37	3289738.58
24	270344.08	3289727.57		24	270344.08	3289727.57
25	270345.45	3289719.89		25	270345.45	3289719.89
26	270348.37	3289714.81		26	270348.37	3289714.81
27	270347.05	3289696.32		27	270347.05	3289696.32
28	270343.19	3289681.17		28	270343.19	3289681.17
29	270338.11	3289673.14		29	270338.11	3289673.14
30	270331.54	3289668.91		30	270331.54	3289668.91
31	270321.94	3289665.13		31	270321.94	3289665.13
32	270318.46	3289662.74		32	270318.46	3289662.74
33	270316.65	3289660.19		33	270316.65	3289660.19
34	270317.60	3289652.31		34	270317.60	3289652.31
35	270313.74	3289645.96		35	270313.74	3289645.96
36	270314.87	3289637.60		36	270314.87	3289637.60
37	270323.30	3289617.28		37	270323.30	3289617.28
38	270277.12	3289598.12		38	270277.12	3289598.12
39	270266.18	3289624.47		39	270266.18	3289624.47

40	270261.83	3289656.82		40	270261.83	3289656.82
41	270265.89	3289663.51		41	270265.89	3289663.51
42	270264.71	3289673.35		42	270264.71	3289673.35
43	270282.81	3289698.92		43	270282.81	3289698.92
44	270296.70	3289708.45		44	270296.70	3289708.45
45	270291.07	3289733.75		45	270291.07	3289733.75
46	270292.25	3289757.55		46	270292.25	3289757.55
47	270297.30	3289780.57		47	270297.30	3289780.57
48	270302.68	3289788.14		48	270302.68	3289788.14
49	270302.36	3289795.88		49	270302.36	3289795.88
50	270311.01	3289811.91		50	270311.01	3289811.91
51	270311.60	3289815.33		51	270311.60	3289815.33
52	270301.84	3289837.16		52	270301.84	3289837.16
53	270304.78	3289869.84		53	270304.78	3289869.84
54	270310.51	3289881.60		54	270310.51	3289881.60
55	270311.72	3289892.19		55	270311.72	3289892.19
56	270309.29	3289921.91		56	270309.29	3289921.91
дер. Березнинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	272724.24	3289316.68		1	272389.87	3289677.42
2	272659.90	3289381.34		2	272392.16	3289476.28
3	272603.57	3289423.84		3	272442.13	3289462.41
4	272566.91	3289440.90		4	272490.37	3289437.03
5	272517.55	3289479.23		5	272540.70	3289397.95
6	272460.67	3289509.16		6	272577.68	3289380.74
7	272391.57	3289528.33		7	272626.96	3289343.56
8	272392.16	3289476.28		8	272688.80	3289281.41
9	272442.13	3289462.41		9	272830.57	3289422.48
10	272490.37	3289437.03		10	272758.73	3289494.68
11	272540.70	3289397.95		11	272681.25	3289553.13
12	272577.68	3289380.74		12	272645.55	3289569.75
13	272626.96	3289343.56		13	272599.09	3289605.82
14	272688.80	3289281.41		14	272516.28	3289649.38
15	272724.24	3289316.68		15	272446.87	3289669.54
				16	272389.87	3289677.42
дер. Веснинская, р. Вель, левый берег						
дер. Веснинская, р. Вель, левый берег				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	272965.06	3288671.90		1	272965.06	3288671.90
2	273010.92	3288693.06		2	272917.16	3288746.01
3	272960.43	3288771.18		3	272903.62	3288772.03
4	272950.30	3288790.65		4	272889.16	3288822.44
5	272937.58	3288834.98		5	272876.20	3288878.41
6	272925.46	3288887.30		6	272866.30	3288954.47
7	272915.92	3288960.66		7	272858.95	3289016.02

8	272909.08	3289017.90		8	272859.76	3289034.41
9	272910.21	3289043.45		9	272851.56	3289053.87
10	272894.67	3289080.32		10	272844.14	3289062.65
11	272882.33	3289094.93		11	272996.89	3289191.76
12	272844.14	3289062.65		12	273024.04	3289159.63
13	272851.56	3289053.87		13	273061.54	3289070.55
14	272859.76	3289034.41		14	273059.47	3289023.54
15	272858.95	3289016.02		15	273064.77	3288979.24
16	272866.30	3288954.47		16	273073.26	3288913.95
17	272876.20	3288878.41		17	273082.83	3288872.62
18	272889.16	3288822.44		18	273090.31	3288846.56
19	272903.62	3288772.03		19	273133.03	3288780.46
20	272917.16	3288746.01		20	273144.82	3288754.86
21	272965.06	3288671.90		21	272965.06	3288671.90
дер. Леушинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	274790.23	3285946.19		1	273064.51	3288319.02
2	274777.24	3285985.91		2	273234.92	3288407.63
3	274750.27	3286045.47		3	273260.13	3288365.43
4	274699.66	3286118.82		4	273268.17	3288332.48
5	274644.03	3286175.68		5	273279.47	3288257.57
6	274603.98	3286204.82		6	273295.75	3288180.87
7	274563.86	3286227.84		7	273303.71	3288161.90
8	274485.65	3286260.74		8	273351.83	3288128.09
9	274432.80	3286277.73		9	273408.32	3288064.43
10	274360.81	3286294.14		10	273426.14	3288038.26
11	274273.20	3286289.06		11	273470.52	3288036.71
12	274206.69	3286276.08		12	273547.19	3288025.78
13	274152.37	3286246.42		13	273597.23	3288025.78
14	274110.49	3286217.61		14	273631.00	3288015.42
15	274065.57	3286191.63		15	273646.16	3288019.77
16	274036.26	3286159.59		16	273739.45	3287981.81
17	274003.15	3286139.72		17	273804.81	3287950.93
18	273899.52	3286087.08		18	273862.07	3287938.48
19	273815.51	3286061.51		19	273887.28	3287888.41
20	273746.06	3286060.83		20	273912.94	3287865.96
21	273657.53	3286090.94		21	274007.29	3287774.90
22	273561.14	3286183.57		22	274057.76	3287683.95
23	273477.46	3286277.74		23	274061.06	3287643.11
24	273443.61	3286397.26		24	274073.47	3287622.37
25	273483.04	3286553.63		25	274096.07	3287546.70
26	273620.29	3286682.28		26	274100.46	3287446.27
27	273749.05	3286855.56		27	274084.61	3287334.86
28	273847.63	3287093.89		28	274075.61	3287213.57
29	273907.79	3287237.66		29	274039.44	3287163.69

30	273929.17	3287267.15		30	273986.13	3287036.27
31	273935.39	3287350.99		31	273880.55	3286781.03
32	273950.00	3287453.62		32	273732.68	3286582.03
33	273947.02	3287521.58		33	273617.73	3286474.28
34	273935.11	3287561.47		34	273598.87	3286399.51
35	273921.04	3287584.99		35	273612.42	3286351.69
36	273914.25	3287597.57		36	273669.34	3286287.64
37	273910.86	3287639.53		37	273737.41	3286222.21
38	273887.01	3287682.53		38	273770.16	3286211.07
39	273811.41	3287755.47		39	273792.47	3286211.29
40	273773.63	3287788.55		40	273843.29	3286226.76
41	273769.71	3287788.38		41	273930.50	3286271.05
42	273760.29	3287807.12		42	273940.34	3286276.96
43	273738.01	3287811.96		43	273970.50	3286309.92
44	273717.05	3287828.98		44	274030.30	3286344.51
45	273637.67	3287861.28		45	274073.71	3286374.37
46	273628.45	3287858.63		46	274155.17	3286418.86
47	273628.12	3287859.40		47	274254.40	3286438.22
48	273574.75	3287875.78		48	274373.39	3286445.12
49	273536.54	3287875.78		49	274472.50	3286422.52
50	273457.27	3287887.08		50	274537.78	3286401.54
51	273415.89	3287888.52		51	274632.60	3286361.65
52	273368.81	3287887.46		52	274688.23	3286328.05
53	273367.90	3287887.83		53	274742.40	3286285.04
54	273317.69	3287931.02		54	274811.53	3286214.06
55	273289.74	3287972.06		55	274877.34	3286122.31
56	273251.26	3288015.42		56	274916.23	3286043.48
57	273223.19	3288035.15		57	274932.80	3285992.83
58	273200.93	3288046.99		58	274742.71	3285930.65
59	273194.17	3288052.92		59	274730.57	3285967.77
60	273170.71	3288091.16		60	274706.57	3286020.76
61	273151.95	3288135.91		61	274660.93	3286086.91
62	273131.81	3288230.78		62	274611.22	3286137.72
63	273120.86	3288303.45		63	274576.75	3286162.80
64	273111.13	3288343.26		64	274541.64	3286182.94
65	273064.51	3288319.02		65	274468.27	3286213.81
66	273065.83	3288317.99		66	274419.57	3286229.46
67	273071.75	3288293.77		67	274356.62	3286243.81
68	273082.59	3288221.85		68	274279.46	3286239.34
69	273104.02	3288120.92		69	274223.86	3286228.49
70	273126.08	3288068.29		70	274178.59	3286203.77
71	273155.51	3288020.31		71	274137.22	3286175.31
72	273172.34	3288005.56		72	274097.27	3286152.20
73	273196.98	3287992.46		73	274068.23	3286120.46
74	273217.74	3287977.87		74	274027.37	3286095.94
75	273250.22	3287941.27		75	273918.26	3286040.52

76	273280.08	3287897.42		76	273823.19	3286011.58
77	273341.59	3287844.50		77	273738.03	3286010.75
78	273359.72	3287837.24		78	273630.90	3286047.18
79	273415.58	3287838.50		79	273525.07	3286148.89
80	273452.86	3287837.20		80	273432.48	3286253.09
81	273533.00	3287825.78		81	273391.85	3286396.51
82	273567.25	3287825.78		82	273438.15	3286580.08
83	273591.07	3287818.47		83	273582.83	3286715.70
84	273595.96	3287806.81		84	273705.22	3286880.40
85	273612.99	3287802.17		85	273801.47	3287113.09
86	273634.85	3287808.45		86	273863.90	3287262.31
87	273691.31	3287785.47		87	273880.36	3287285.01
88	273715.75	3287765.63		88	273885.65	3287356.37
89	273726.34	3287763.33		89	273899.84	3287456.07
90	273729.42	3287757.20		90	273897.34	3287513.21
91	273729.05	3287748.87		91	273888.99	3287541.17
92	273732.70	3287741.58		92	273877.56	3287560.27
93	273740.43	3287737.05		93	273865.26	3287583.07
94	273755.78	3287737.72		94	273861.89	3287624.73
95	273777.57	3287718.65		95	273846.91	3287651.74
96	273846.91	3287651.74		96	273777.57	3287718.65
97	273861.89	3287624.73		97	273755.78	3287737.72
98	273865.26	3287583.07		98	273740.43	3287737.05
99	273877.56	3287560.27		99	273732.70	3287741.58
100	273888.99	3287541.17		100	273732.70	3287741.58
101	273897.34	3287513.21		101	273729.05	3287748.87
102	273899.84	3287456.07		102	273729.42	3287757.20
103	273885.65	3287356.37		103	273726.34	3287763.33
104	273880.36	3287285.01		104	273715.75	3287765.63
105	273863.90	3287262.31		105	273691.31	3287785.47
106	273801.47	3287113.09		106	273634.85	3287808.45
107	273705.22	3286880.40		107	273612.99	3287802.17
108	273582.83	3286715.70		108	273595.96	3287806.81
109	273438.15	3286580.08		109	273591.07	3287818.47
110	273391.85	3286396.51		110	273567.25	3287825.78
111	273432.48	3286253.09		111	273533.00	3287825.78
112	273525.07	3286148.89		112	273452.86	3287837.20
113	273630.90	3286047.18		113	273415.58	3287838.50
114	273738.03	3286010.75		114	273359.72	3287837.24
115	273823.19	3286011.58		115	273341.59	3287844.50
116	273918.26	3286040.52		116	273280.08	3287897.42
117	274027.37	3286095.94		117	273250.22	3287941.27
118	274068.23	3286120.46		118	273217.74	3287977.87
119	274097.27	3286152.20		119	273196.98	3287992.46
120	274137.22	3286175.31		120	273172.34	3288005.56
121	274178.59	3286203.77		121	273155.51	3288020.31

122	274223.86	3286228.49		122	273126.08	3288068.29
123	274279.46	3286239.34		123	273104.02	3288120.92
124	274356.62	3286243.81		124	273082.59	3288221.85
125	274419.57	3286229.46		125	273071.75	3288293.77
126	274468.27	3286213.81		126	273065.83	3288317.99
127	274541.64	3286182.94		127	273064.51	3288319.02
128	274576.75	3286162.80				
129	274611.22	3286137.72				
130	274660.93	3286086.91				
131	274706.57	3286020.76				
132	274730.57	3285967.77				
133	274742.71	3285930.65				
134	274790.23	3285946.19				
дер. Березник, дер. Шунома, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	280124.83	3280938.66		1	278571.70	3283089.54
2	280081.22	3281093.74		2	278542.66	3283150.30
3	280053.48	3281159.38		3	278439.95	3283306.60
4	280004.81	3281255.42		4	278412.69	3283343.90
5	279964.73	3281310.65		5	278390.27	3283369.10
6	279839.50	3281423.57		6	278303.76	3283403.41
7	279772.46	3281456.72		7	278287.39	3283403.41
8	279647.66	3281467.32		8	278243.29	3283390.80
9	279541.47	3281471.61		9	278196.52	3283388.01
10	279411.46	3281462.35		10	278151.23	3283388.01
11	279325.88	3281451.66		11	278090.28	3283402.66
12	279214.27	3281449.12		12	278045.01	3283406.69
13	279162.27	3281460.01		13	277988.66	3283417.12
14	279123.50	3281471.74		14	277898.24	3283466.90
15	279084.30	3281499.67		15	277841.24	3283503.91
16	279073.41	3281523.50		16	277784.11	3283534.51
17	279071.68	3281563.78		17	277688.05	3283563.29
18	279075.80	3281597.30		18	277613.42	3283578.15
19	279089.17	3281630.59		19	277648.23	3283776.81
20	279102.40	3281656.61		20	277748.67	3283753.99
21	279116.40	3281713.85		21	277858.77	3283718.84
22	279114.14	3281798.86		22	277887.31	3283705.62
23	279093.94	3281878.16		23	277958.62	3283667.76
24	279079.21	3281920.29		24	278009.42	3283636.96
25	279050.04	3281957.68		25	278087.59	3283600.85
26	279021.14	3282012.93		26	278198.74	3283587.06
27	278979.27	3282075.41		27	278278.83	3283601.12
28	278934.48	3282127.24		28	278332.24	3283604.65
29	278909.57	3282151.52		29	278411.87	3283573.90
30	278883.33	3282185.00		30	278502.80	3283527.07

31	278853.66	3282236.33		31	278613.82	3283385.40
32	278837.79	3282271.61		32	278673.72	3283305.98
33	278833.25	3282291.83		33	278758.88	3283154.23
34	278819.66	3282379.05		34	278758.88	3283154.23
35	278810.41	3282437.86		35	278781.23	3283114.40
36	278804.67	3282465.57		36	278822.14	3282988.92
37	278792.27	3282512.63		37	278901.22	3282726.13
38	278778.90	3282582.43		38	278968.61	3282410.12
39	278759.31	3282663.79		39	278989.52	3282311.01
40	278730.27	3282776.88		40	279013.15	3282274.63
41	278690.22	3282923.07		41	279035.88	3282226.44
42	278667.92	3282997.96		42	279157.46	3282069.01
43	278617.05	3283110.61		43	279205.81	3281998.35
44	278586.31	3283174.92		44	279256.59	3281855.37
45	278481.05	3283335.10		45	279254.87	3281823.63
46	278451.64	3283375.34		46	279253.57	3281657.34
47	278419.74	3283411.20		47	279263.87	3281624.99
48	278313.31	3283453.41		48	279285.90	3281612.55
49	278280.38	3283453.41		49	279327.47	3281608.64
50	278234.83	3283440.38		50	279569.61	3281621.80
51	278195.03	3283438.01		51	279653.89	3281622.31
52	278157.15	3283438.01		52	279806.01	3281605.58
53	278098.38	3283452.14		53	279849.68	3281592.89
54	278051.79	3283456.28		54	279932.09	3281542.12
55	278005.70	3283464.82		55	279965.19	3281508.85
56	277923.95	3283509.82		56	280065.21	3281415.40
57	277866.70	3283546.99		57	280136.37	3281321.36
58	277803.28	3283580.96		58	280220.76	3281139.29
59	277700.13	3283611.87		59	280268.89	3280964.92
60	277622.05	3283627.41		60	280075.42	3280929.65
61	277613.42	3283578.15		61	280033.94	3281077.18
62	277688.05	3283563.29		62	280008.10	3281138.32
63	277784.11	3283534.51		63	279962.01	3281229.27
64	277841.24	3283503.91		64	279927.35	3281277.03
65	277898.24	3283466.90		65	279811.15	3281381.81
66	277988.66	3283417.12		66	279758.79	3281407.70
67	278045.01	3283406.69		67	279644.53	3281417.41
68	278090.28	3283402.66		68	279542.24	3281421.54
69	278151.23	3283388.01		69	279416.34	3281412.57
70	278196.52	3283388.01		70	279329.56	3281401.73
71	278243.29	3283390.80		71	279209.65	3281399.00
72	278287.39	3283403.41		72	279149.88	3281411.52
73	278303.76	3283403.41		73	279101.17	3281426.26
74	278390.27	3283369.10		74	279044.38	3281466.72
75	278412.69	3283343.90		75	279023.88	3281511.60
76	278439.95	3283306.60		76	279021.55	3281565.77

77	278542.66	3283150.30		77	279026.97	3281609.88
78	278571.70	3283089.54		78	279043.60	3281651.28
79	278620.96	3282980.46		79	279055.21	3281674.11
80	278642.14	3282909.33		80	279066.24	3281719.22
81	278681.94	3282764.05		81	279064.31	3281791.94
82	278710.79	3282651.72		82	279046.02	3281863.71
83	278730.01	3282571.87		83	279034.73	3281896.02
84	278743.48	3282501.54		84	279007.83	3281930.49
85	278755.98	3282454.12		85	278978.09	3281987.35
86	278761.20	3282428.90		86	278939.44	3282045.03
87	278770.26	3282371.32		87	278898.05	3282092.93
88	278784.10	3282282.49		88	278872.28	3282118.05
89	278790.11	3282255.72		89	278841.81	3282156.93
90	278809.10	3282213.50		90	278809.10	3282213.50
91	278841.81	3282156.93		91	278790.11	3282255.72
92	278872.28	3282118.05		92	278784.10	3282282.49
93	278898.05	3282092.93		93	278770.26	3282371.32
94	278939.44	3282045.03		94	278761.20	3282428.90
95	278978.09	3281987.35		95	278755.98	3282454.12
96	279007.83	3281930.49		96	278743.48	3282501.54
97	279034.73	3281896.02		97	278730.01	3282571.87
98	279046.02	3281863.71		98	278710.79	3282651.72
99	279064.31	3281791.94		99	278681.94	3282764.05
100	279066.24	3281719.22		100	278642.14	3282909.33
101	279055.21	3281674.11		101	278620.96	3282980.46
102	279043.60	3281651.28				
103	279026.97	3281609.88				
104	279021.55	3281565.77				
105	279023.88	3281511.60				
106	279044.38	3281466.72				
107	279101.17	3281426.26				
108	279149.88	3281411.52				
109	279209.65	3281399.00				
110	279329.56	3281401.73				
111	279416.34	3281412.57				
112	279542.24	3281421.54				
113	279644.53	3281417.41				
114	279758.79	3281407.70				
115	279811.15	3281381.81				
116	279927.35	3281277.03				
117	279962.01	3281229.27				
118	280008.10	3281138.32				
119	280033.94	3281077.18				
120	280075.42	3280929.65				
121	280124.83	3280938.66				
дер. Баламутовская, р. Вель, правый берег						

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	279429.70	3281260.90	1	278926.52	3281133.71
2	279436.71	3281265.62	2	278943.22	3281117.85
3	279453.39	3281264.42	3	279010.93	3281086.53
4	279489.93	3281274.91	4	279057.30	3281069.56
5	279512.32	3281277.99	5	279131.53	3281050.08
6	279500.30	3281326.81	6	279212.46	3281055.18
7	279464.76	3281321.91	7	279261.23	3281061.69
8	279454.11	3281318.93	8	279304.53	3281071.96
9	279453.88	3281316.58	9	279423.47	3281112.10
10	279448.13	3281314.93	10	279548.16	3281132.40
11	279434.35	3281315.92	11	279500.30	3281326.81
12	279422.04	3281316.51	12	279464.76	3281321.91
13	279418.24	3281313.48	13	279454.11	3281318.93
14	279411.29	3281308.79	14	279453.88	3281316.58
15	279382.21	3281304.68	15	279448.13	3281314.93
16	279341.56	3281295.44	16	279434.35	3281315.92
17	279300.04	3281278.25	17	279422.04	3281316.51
18	279240.89	3281261.43	18	279418.24	3281313.48
19	279199.30	3281250.37	19	279411.29	3281308.79
20	279185.78	3281249.20	20	279382.21	3281304.68
21	279152.65	3281247.01	21	279341.56	3281295.44
22	279119.37	3281256.80	22	279300.04	3281278.25
23	279088.49	3281269.33	23	279240.89	3281261.43
24	279064.33	3281282.92	24	279199.30	3281250.37
25	279029.46	3281245.17	25	279185.78	3281249.20
26	279066.75	3281224.19	26	279152.65	3281247.01
27	279102.87	3281209.53	27	279119.37	3281256.80
28	279147.07	3281196.53	28	279088.49	3281269.33
29	279189.58	3281199.34	29	279064.33	3281282.92
30	279207.95	3281200.93			
31	279254.15	3281213.22			
32	279316.50	3281230.95			
33	279356.77	3281247.62			
34	279391.27	3281255.46			
35	279429.70	3281260.90			
с. Хозьино, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	278940.49	3269216.83	1	278783.03	3270269.14
2	278970.86	3269257.70	2	278585.71	3270255.79
3	278957.83	3269263.97	3	278566.96	3270147.04
4	278950.83	3269274.19	4	278551.47	3270081.58
5	278931.21	3269295.92	5	278553.80	3270036.33
6	278897.72	3269305.34	6	278553.96	3270009.59

7	278860.06	3269321.95		7	278558.83	3269995.36
8	278849.93	3269326.41		8	278563.35	3269982.14
9	278838.07	3269343.42		9	278563.08	3269970.10
10	278810.32	3269360.07		10	278558.21	3269959.29
11	278775.54	3269371.28		11	278557.87	3269930.27
12	278703.92	3269386.38		12	278563.63	3269912.00
13	278637.20	3269394.91		13	278564.58	3269889.13
14	278497.29	3269396.16		14	278564.58	3269889.13
15	278443.67	3269398.01		15	278563.63	3269866.20
16	278378.13	3269407.76		16	278556.10	3269800.52
17	278338.47	3269418.26		17	278549.13	3269767.30
18	278315.63	3269430.34		18	278534.39	3269747.61
19	278299.42	3269446.63		19	278488.50	3269705.95
20	278297.25	3269457.69		20	278424.19	3269673.45
21	278299.30	3269488.73		21	278320.23	3269604.22
22	278314.50	3269522.81		22	278272.02	3269550.31
23	278353.25	3269566.14		23	278250.00	3269500.94
24	278449.41	3269630.17		24	278246.93	3269454.47
25	278517.09	3269664.38		25	278253.28	3269422.12
26	278571.55	3269713.81		26	278285.54	3269389.69
27	278595.79	3269746.20		27	278320.15	3269371.39
28	278605.51	3269792.52		28	278368.02	3269358.71
29	278613.51	3269862.31		29	278439.12	3269348.14
30	278614.62	3269889.13		30	278496.20	3269346.17
31	278613.31	3269920.71		31	278633.79	3269344.94
32	278607.96	3269937.68		32	278695.58	3269337.04
33	278608.08	3269948.27		33	278762.68	3269322.89
34	278612.84	3269958.82		34	278789.52	3269314.24
35	278613.54	3269989.91		35	278803.17	3269306.05
36	278606.14	3270011.55		36	278816.93	3269286.31
37	278603.91	3270018.05		37	278839.90	3269276.19
38	278603.79	3270037.77		38	278880.78	3269258.17
39	278601.77	3270077.02		39	278903.77	3269251.70
40	278615.97	3270137.03		40	278911.48	3269243.16
41	278637.05	3270259.26		41	278924.13	3269224.71
42	278585.71	3270255.79		42	278940.49	3269216.83
43	278566.96	3270147.04		43	279059.77	3269377.37
44	278551.47	3270081.58		44	279013.47	3269428.59
45	278553.80	3270036.33		45	278948.85	3269446.78
46	278553.96	3270009.59		46	278872.77	3269497.54
47	278558.83	3269995.36		47	278728.94	3269534.40
48	278563.35	3269982.14		48	278608.94	3269545.17
49	278563.08	3269970.10		49	278683.00	3269612.40
50	278558.21	3269959.29		50	278735.79	3269682.89
51	278557.87	3269930.27		51	278753.74	3269768.55
52	278563.63	3269912.00		52	278763.15	3269850.62

53	278564.58	3269889.13		53	278764.76	3269889.13
54	278563.63	3269866.20		54	278762.52	3269942.58
55	278556.10	3269800.52		55	278764.08	3270013.22
56	278549.13	3269767.30		56	278753.70	3270043.60
57	278534.39	3269747.61		57	278752.68	3270063.34
58	278488.50	3269705.95		58	278762.96	3270106.82
59	278424.19	3269673.45		59	278779.90	3270204.01
60	278320.23	3269604.22		60	278783.03	3270269.14
61	278272.02	3269550.31				
62	278250.00	3269500.94				
63	278246.93	3269454.47				
64	278253.28	3269422.12				
65	278285.54	3269389.69				
66	278320.15	3269371.39				
67	278368.02	3269358.71				
68	278439.12	3269348.14				
69	278496.20	3269346.17				
70	278633.79	3269344.94				
71	278695.58	3269337.04				
72	278762.68	3269322.89				
73	278789.52	3269314.24				
74	278803.17	3269306.05				
75	278816.93	3269286.31				
76	278839.90	3269276.19				
77	278880.78	3269258.17				
78	278903.77	3269251.70				
79	278911.48	3269243.16				
80	278924.13	3269224.71				
81	278940.49	3269216.83				
с. Хозьмино, р. Ельга (Елюга), правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	279277.24	3269372.20		1	279313.91	3269406.18
2	279240.57	3269338.21		2	279240.57	3269338.21
3	279229.93	3269349.68		3	279229.93	3269349.68
4	279211.01	3269361.02		4	279211.01	3269361.02
5	279186.70	3269372.27		5	279186.70	3269372.27
6	279167.71	3269376.10		6	279167.71	3269376.10
7	279143.04	3269372.60		7	279143.04	3269372.60
8	279115.23	3269354.34		8	279115.23	3269354.34
9	279111.32	3269343.41		9	279111.32	3269343.41
10	279099.66	3269331.53		10	279099.66	3269331.53
11	279078.44	3269303.91		11	279078.44	3269303.91
12	279065.40	3269286.60		12	279065.40	3269286.60
13	279052.87	3269271.90		13	279052.87	3269271.90
14	279034.55	3269245.95		14	279034.55	3269245.95

15	279020.62	3269232.52		15	279020.62	3269232.52
16	279010.85	3269227.01		16	279010.85	3269227.01
17	278977.42	3269209.92		17	278977.42	3269209.92
18	278968.64	3269206.11		18	278968.64	3269206.11
19	278950.40	3269210.82		19	278950.40	3269210.82
20	278946.16	3269260.77		20	278942.34	3269305.73
21	278963.65	3269259.04		21	278959.54	3269313.09
22	278990.51	3269272.94		22	278998.85	3269364.46
23	279017.54	3269306.42		23	279022.25	3269397.92
24	279038.65	3269334.19		24	279032.37	3269419.57
25	279061.85	3269364.38		25	279106.85	3269468.46
26	279067.95	3269370.60		26	279170.64	3269477.52
27	279073.80	3269386.95		27	279218.00	3269467.98
28	279124.94	3269420.53		28	279257.85	3269449.53
29	279169.18	3269426.81		29	279293.58	3269428.11
30	279202.35	3269420.12				
31	279234.43	3269405.28				
32	279261.76	3269388.89				
дер. Кишерма, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	277972.84	3272798.14		1	277924.59	3272785.03
2	277958.38	3272851.35		2	278117.59	3272837.49
3	277941.45	3272882.40		3	278098.51	3272907.68
4	277923.49	3272903.78		4	278065.98	3272967.36
5	277903.20	3272924.74		5	278034.94	3273004.32
6	277852.48	3272971.83		6	278008.17	3273031.96
7	277838.85	3272983.05		7	277954.07	3273082.20
8	277838.72	3272984.07		8	277930.43	3273119.35
9	277822.68	3273009.25		9	277898.45	3273138.74
10	277803.87	3273020.68		10	277874.87	3273168.02
11	277799.86	3273022.46		11	277828.33	3273208.48
12	277782.91	3273043.07		12	277805.75	3273228.54
13	277766.40	3273063.56		13	277767.50	3273265.91
14	277729.31	3273095.80		14	277733.29	3273289.74
15	277703.47	3273118.76		15	277668.77	3273353.14
16	277671.56	3273149.93		16	277619.09	3273399.19
17	277643.58	3273169.43		17	277578.66	3273441.24
18	277633.76	3273177.24		18	277556.39	3273472.89
19	277565.19	3273244.61		19	277539.48	3273510.84
20	277513.96	3273292.11		20	277529.76	3273522.19
21	277464.20	3273343.86		21	277525.63	3273533.38
22	277441.54	3273374.04		22	277491.32	3273581.49
23	277423.18	3273400.25		23	277462.65	3273678.16
24	277417.21	3273416.71		24	277441.26	3273710.40
25	277411.38	3273429.83		25	277433.42	3273777.13

26	277398.35	3273445.04		26	277409.81	3273822.59
27	277391.86	3273462.62		27	277408.86	3273829.69
28	277380.17	3273478.99		28	277371.44	3273899.24
29	277370.76	3273486.30		29	277322.77	3273946.61
30	277355.95	3273505.20		30	277311.61	3273956.27
31	277351.74	3273510.75		31	277301.52	3273976.56
32	277350.72	3273513.47		32	277288.55	3273989.54
33	277344.68	3273549.06		33	277282.30	3274005.60
34	277333.09	3273587.86		34	277263.96	3274037.15
35	277326.21	3273608.51		35	277231.14	3274085.31
36	277316.30	3273624.88		36	277220.27	3274099.37
37	277304.14	3273649.26		37	277211.70	3274139.50
38	277291.46	3273679.57		38	277178.56	3274218.96
39	277291.28	3273707.43		39	277164.34	3274248.77
40	277288.13	3273731.43		40	277163.39	3274278.10
41	277268.52	3273769.20		41	277159.31	3274339.51
42	277264.79	3273775.35		42	277151.97	3274398.72
43	277263.81	3273782.68		43	277135.17	3274458.93
44	277250.28	3273807.84		44	277132.96	3274497.65
45	277221.27	3273836.08		45	277127.23	3274523.88
46	277196.39	3273857.62		46	277132.99	3274552.61
47	277188.96	3273866.06		47	277140.92	3274620.01
48	277178.12	3273887.84		48	277158.85	3274706.84
49	277159.58	3273906.40		49	277169.91	3274737.26
50	277159.42	3273907.75		50	277179.93	3274756.68
51	277146.74	3273940.32		51	277218.13	3274776.41
52	277136.97	3273957.13		52	277310.77	3274811.56
53	277109.71	3273997.14		53	277240.69	3274996.13
54	277087.78	3274025.52		54	277138.35	3274960.06
55	277077.26	3274044.59		55	277071.56	3274927.21
56	277075.45	3274049.34		56	277020.10	3274883.10
57	277073.01	3274070.69		57	276986.31	3274817.60
58	277067.92	3274094.57		58	276965.92	3274761.52
59	277041.56	3274157.77		59	276943.31	3274651.98
60	277024.13	3274194.31		60	276935.30	3274584.00
61	277015.07	3274223.85		61	276922.90	3274522.10
62	277013.56	3274270.71		62	276934.19	3274470.45
63	277009.93	3274325.29		63	276936.47	3274430.38
64	277004.56	3274368.51		64	276943.90	3274398.44
65	276992.30	3274411.04		65	276955.43	3274358.45
66	276986.14	3274437.52		66	276960.13	3274320.55
67	276983.88	3274477.25		67	276963.61	3274268.24
68	276973.98	3274522.55		68	276965.31	3274215.57
69	276984.72	3274576.15		69	276977.41	3274176.12
70	276992.71	3274643.99		70	276995.89	3274137.37
71	277014.15	3274747.85		71	277019.99	3274079.61

72	277032.21	3274797.51		72	277023.61	3274062.62
73	277060.06	3274851.50		73	277026.49	3274037.41
74	277099.30	3274885.13		74	277031.79	3274023.51
75	277157.76	3274913.89		75	277045.86	3273998.00
76	277258.44	3274949.37		76	277069.23	3273967.75
77	277240.69	3274996.13		77	277094.64	3273930.45
78	277138.35	3274960.06		78	277101.56	3273918.55
79	277071.56	3274927.21		79	277110.47	3273895.67
80	277020.10	3274883.10		80	277112.25	3273879.91
81	276986.31	3274817.60		81	277126.01	3273869.25
82	276965.92	3274761.52		82	277136.99	3273858.26
83	276943.31	3274651.98		83	277147.11	3273837.93
84	276935.30	3274584.00		84	277161.10	3273822.04
85	276922.90	3274522.10		85	277187.44	3273799.23
86	276934.19	3274470.45		86	277209.89	3273777.38
87	276936.47	3274430.38		87	277215.46	3273767.02
88	276943.90	3274398.44		88	277216.62	3273758.37
89	276955.43	3274358.45		89	277224.90	3273744.70
90	276960.13	3274320.55		90	277239.70	3273716.20
91	276963.61	3274268.24		91	277241.30	3273704.00
92	276965.31	3274215.57		92	277241.53	3273669.38
93	276977.41	3274176.12		93	277258.65	3273628.43
94	276995.89	3274137.37		94	277272.47	3273600.74
95	277019.99	3274079.61		95	277280.54	3273587.40
96	277023.61	3274062.62		96	277285.41	3273572.79
97	277026.49	3274037.41		97	277295.90	3273537.68
98	277031.79	3274023.51		98	277302.22	3273500.41
99	277045.86	3273998.00		99	277307.48	3273486.36
100	277069.23	3273967.75		100	277316.35	3273474.67
101	277094.64	3273930.45		101	277334.24	3273451.83
102	277101.56	3273918.55		102	277338.42	3273448.10
103	277110.47	3273895.67		103	277343.73	3273443.98
104	277112.25	3273879.91		104	277347.27	3273439.02
105	277126.01	3273869.25		105	277351.35	3273427.97
106	277136.99	3273858.26		106	277354.17	3273416.94
107	277147.11	3273837.93		107	277357.67	3273414.25
108	277161.10	3273822.04		108	277362.14	3273410.45
109	277187.44	3273799.23		109	277368.65	3273402.85
110	277209.89	3273777.38		110	277370.80	3273398.01
111	277215.46	3273767.02		111	277378.43	3273376.98
112	277216.62	3273758.37		112	277401.06	3273344.68
113	277224.90	3273744.70		113	277426.05	3273311.40
114	277239.70	3273716.20		114	277478.91	3273256.42
115	277241.30	3273704.00		115	277530.67	3273208.44
116	277241.53	3273669.38		116	277600.58	3273139.75
117	277258.65	3273628.43		117	277613.68	3273129.32

118	277272.47	3273600.74		118	277639.58	3273111.27
119	277280.54	3273587.40		119	277669.38	3273082.16
120	277285.41	3273572.79		120	277696.31	3273058.24
121	277295.90	3273537.68		121	277730.25	3273028.74
122	277302.22	3273500.41		122	277744.13	3273011.51
123	277307.48	3273486.36		123	277768.74	3272981.58
124	277316.35	3273474.67		124	277780.63	3272976.29
125	277334.24	3273451.83		125	277786.77	3272972.56
126	277338.42	3273448.10		126	277790.53	3272966.66
127	277343.73	3273443.98		127	277791.45	3272959.40
128	277347.27	3273439.02		128	277802.40	3272948.30
129	277351.35	3273427.97		129	277819.55	3272934.18
130	277354.17	3273416.94		130	277868.20	3272889.01
131	277357.67	3273414.25		131	277886.34	3272870.27
132	277362.14	3273410.45		132	277899.95	3272854.07
133	277368.65	3273402.85		133	277911.67	3272832.57
134	277370.80	3273398.01		134	277924.59	3272785.03
135	277378.43	3273376.98				
136	277401.06	3273344.68				
137	277426.05	3273311.40				
138	277478.91	3273256.42				
139	277530.67	3273208.44				
140	277600.58	3273139.75				
141	277613.68	3273129.32				
142	277639.58	3273111.27				
143	277669.38	3273082.16				
144	277696.31	3273058.24				
145	277730.25	3273028.74				
146	277744.13	3273011.51				
147	277768.74	3272981.58				
148	277780.63	3272976.29				
149	277786.77	3272972.56				
150	277790.53	3272966.66				
151	277791.45	3272959.40				
152	277802.40	3272948.30				
153	277819.55	3272934.18				
154	277868.20	3272889.01				
155	277886.34	3272870.27				
156	277899.95	3272854.07				
157	277911.67	3272832.57				
158	277924.59	3272785.03				
159	277972.84	3272798.14				
дер. Исполиновка, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	278978.33	3268736.55		1	278972.82	3269179.05

2	278994.03	3268770.49		2	279166.49	3269219.21
3	279009.89	3268808.20		3	279208.70	3269115.06
4	279025.38	3268853.32		4	279204.55	3269053.90
5	279040.91	3268885.56		5	279205.76	3269034.85
6	279038.60	3268908.76		6	279209.18	3268965.10
7	279052.40	3268949.58		7	279197.24	3268909.66
8	279058.39	3268977.44		8	279191.07	3268891.42
9	279055.99	3269026.42		9	279194.36	3268858.48
10	279054.23	3269054.22		10	279164.38	3268796.22
11	279056.53	3269088.29		11	279150.12	3268754.70
12	279025.58	3269158.29		12	279120.37	3268686.32
13	279021.97	3269189.24		13	279097.81	3268596.75
14	278972.82	3269179.05		14	279072.78	3268561.22
15	278976.79	3269144.99		15	278888.90	3268630.76
16	279005.81	3269079.35		16	278895.46	3268658.11
17	279004.12	3269054.32		17	278913.22	3268682.73
18	279006.07	3269023.61		18	278930.99	3268753.29
19	279008.13	3268981.54		19	278948.28	3268790.68
20	279004.12	3268962.89		20	278963.15	3268826.03
21	278987.77	3268914.54		21	278979.05	3268872.35
22	278989.76	3268894.59		22	278989.76	3268894.59
23	278979.05	3268872.35		23	278987.77	3268914.54
24	278963.15	3268826.03		24	279004.12	3268962.89
25	278948.28	3268790.68		25	279008.13	3268981.54
26	278930.99	3268753.29		26	279006.07	3269023.61
27	278913.22	3268682.73		27	279004.12	3269054.32
28	278895.46	3268658.11		28	279005.81	3269079.35
29	278888.90	3268630.76		29	278976.79	3269144.99
30	278936.04	3268612.93		30	278972.82	3269179.05
31	278941.78	3268636.86				
32	278959.37	3268661.24				
33	278978.33	3268736.55				
дер. Исполиновка, р. р. Ельга (Елюга), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	279192.72	3269032.45		1	279612.43	3268926.25
2	279203.70	3269081.23		2	279693.47	3268984.84
3	279214.59	3269078.77		3	279679.13	3269004.69
4	279247.27	3269075.84		4	279677.98	3269017.91
5	279286.22	3269088.62		5	279679.18	3269032.80
6	279299.43	3269091.35		6	279680.21	3269048.11
7	279309.28	3269090.73		7	279689.52	3269062.02
8	279319.17	3269091.48		8	279700.49	3269069.16
9	279336.60	3269095.52		9	279711.80	3269071.54
10	279347.49	3269100.84		10	279721.33	3269070.60
11	279354.09	3269101.58		11	279732.68	3269068.42

12	279358.17	3269104.74		12	279747.54	3269074.60
13	279360.00	3269111.64		13	279769.80	3269089.05
14	279373.21	3269127.18		14	279780.19	3269100.41
15	279384.24	3269155.05		15	279782.81	3269114.99
16	279385.67	3269165.71		16	279782.46	3269125.31
17	279385.36	3269194.52		17	279780.27	3269134.03
18	279378.12	3269210.58		18	279773.73	3269143.06
19	279379.22	3269222.34		19	279764.02	3269146.85
20	279390.53	3269238.68		20	279710.89	3269152.28
21	279403.28	3269248.45		21	279701.62	3269151.67
22	279416.60	3269253.49		22	279662.96	3269128.65
23	279432.49	3269255.32		23	279620.29	3269106.99
24	279459.00	3269256.29		24	279593.92	3269070.67
25	279481.25	3269248.30		25	279580.77	3269067.49
26	279498.01	3269239.43		26	279569.53	3269068.37
27	279514.21	3269226.90		27	279555.62	3269074.55
28	279529.85	3269205.13		28	279540.20	3269084.40
29	279527.13	3269173.09		29	279528.55	3269094.36
30	279519.16	3269163.59		30	279518.65	3269108.49
31	279515.53	3269131.62		31	279515.53	3269131.62
32	279518.65	3269108.49		32	279519.16	3269163.59
33	279528.55	3269094.36		33	279527.13	3269173.09
34	279540.20	3269084.40		34	279529.85	3269205.13
35	279555.62	3269074.55		35	279514.21	3269226.90
36	279569.53	3269068.37		36	279498.01	3269239.43
37	279580.77	3269067.49		37	279481.25	3269248.30
38	279593.92	3269070.67		38	279459.00	3269256.29
39	279620.29	3269106.99		39	279432.49	3269255.32
40	279662.96	3269128.65		40	279416.60	3269253.49
41	279701.62	3269151.67		41	279403.28	3269248.45
42	279710.89	3269152.28		42	279390.53	3269238.68
43	279764.02	3269146.85		43	279379.22	3269222.34
44	279773.73	3269143.06		44	279378.12	3269210.58
45	279780.27	3269134.03		45	279385.36	3269194.52
46	279782.46	3269125.31		46	279385.67	3269165.71
47	279782.81	3269114.99		47	279384.24	3269155.05
48	279780.19	3269100.41		48	279373.21	3269127.18
49	279769.80	3269089.05		49	279360.00	3269111.64
50	279747.54	3269074.60		50	279358.17	3269104.74
51	279732.68	3269068.42		51	279354.09	3269101.58
52	279721.33	3269070.60		52	279347.49	3269100.84
53	279711.80	3269071.54		53	279336.60	3269095.52
54	279700.49	3269069.16		54	279319.17	3269091.48
55	279689.52	3269062.02		55	279309.28	3269090.73
56	279680.21	3269048.11		56	279299.43	3269091.35
57	279679.18	3269032.80		57	279286.22	3269088.62

58	279677.98	3269017.91		58	279247.27	3269075.84
59	279679.13	3269004.69		59	279214.59	3269078.77
60	279693.47	3268984.84		60	279203.70	3269081.23
61	279652.95	3268955.55		61	279181.73	3268983.67
62	279630.51	3268986.60		62	279199.08	3268979.76
63	279627.81	3269017.75		63	279258.87	3268974.40
64	279625.91	3269022.22		64	279308.23	3268990.60
65	279622.82	3269025.44		65	279309.95	3268990.50
66	279618.98	3269025.54		66	279334.33	3268992.35
67	279584.79	3269017.02		67	279370.27	3269000.67
68	279557.07	3269019.20		68	279375.86	3269003.40
69	279531.88	3269030.38		69	279393.11	3269005.35
70	279510.36	3269044.13		70	279442.21	3269043.32
71	279491.24	3269060.47		71	279453.93	3269026.58
72	279470.72	3269089.77		72	279480.52	3269003.87
73	279465.15	3269131.09		73	279508.15	3268986.21
74	279471.17	3269184.20		74	279544.61	3268970.03
75	279477.68	3269191.95		75	279582.97	3268967.00
76	279470.83	3269197.25				
77	279461.01	3269202.44				
78	279451.18	3269205.97				
79	279435.24	3269205.31				
80	279435.71	3269162.65				
81	279432.98	3269142.34				
82	279416.66	3269101.09				
83	279405.43	3269087.88				
84	279402.16	3269075.56				
85	279373.60	3269053.47				
86	279361.67	3269052.12				
87	279353.44	3269048.10				
88	279326.75	3269041.91				
89	279299.10	3269040.23				
90	279253.07	3269025.12				
91	279206.84	3269029.27				
с. Усть-Шоноша, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	274418.78	3253599.42		1	273825.32	3258191.56
2	274431.58	3253621.53		2	274028.40	3258206.92
3	274439.22	3253667.58		3	274028.76	3258191.83
4	274448.42	3253699.66		4	274034.50	3258107.03
5	274460.69	3253734.93		5	274046.40	3258029.89
6	274478.78	3253779.59		6	274065.81	3257918.14
7	274491.92	3253833.27		7	274085.29	3257841.37
8	274497.98	3253871.50		8	274101.46	3257751.90
9	274503.48	3253918.14		9	274106.49	3257698.00

10	274505.04	3253976.29		10	274117.63	3257622.54
11	274498.95	3254017.98		11	274118.76	3257584.88
12	274495.00	3254078.15		12	274125.22	3257514.46
13	274498.10	3254112.57		13	274128.46	3257428.22
14	274501.65	3254218.50		14	274120.86	3257385.54
15	274506.20	3254253.23		15	274110.44	3257341.34
16	274516.74	3254308.70		16	274099.66	3257247.20
17	274532.19	3254350.98		17	274087.08	3257160.96
18	274562.97	3254425.62		18	274085.98	3257083.77
19	274588.14	3254466.74		19	274085.62	3256968.07
20	274612.40	3254488.76		20	274089.97	3256912.51
21	274668.24	3254550.48		21	274117.99	3256834.18
22	274687.11	3254582.61		22	274146.85	3256767.16
23	274705.08	3254615.19		23	274182.78	3256694.22
24	274742.46	3254701.14		24	274218.71	3256627.74
25	274780.76	3254789.31		25	274263.76	3256551.69
26	274801.96	3254872.67		26	274303.64	3256492.40
27	274826.03	3254927.65		27	274308.63	3256448.02
28	274844.07	3255023.45		28	274305.03	3256393.04
29	274839.40	3255084.89		29	274266.10	3256338.36
30	274819.59	3255174.97		30	274223.34	3256272.25
31	274784.80	3255254.46		31	274168.32	3256168.84
32	274756.56	3255311.89		32	274158.26	3256083.32
33	274716.67	3255379.95		33	274181.71	3255968.10
34	274672.84	3255433.13		34	274211.53	3255887.97
35	274659.18	3255460.80		35	274230.37	3255859.09
36	274603.34	3255560.20		36	274254.44	3255826.03
37	274567.05	3255611.59		37	274284.98	3255791.17
38	274524.66	3255647.52		38	274308.34	3255776.08
39	274471.70	3255698.06		39	274334.21	3255764.58
40	274396.25	3255735.43		40	274367.62	3255750.21
41	274367.62	3255750.21		41	274396.25	3255735.43
42	274334.21	3255764.58		42	274471.70	3255698.06
43	274308.34	3255776.08		43	274524.66	3255647.52
44	274284.98	3255791.17		44	274567.05	3255611.59
45	274254.44	3255826.03		45	274603.34	3255560.20
46	274230.37	3255859.09		46	274659.18	3255460.80
47	274211.53	3255887.97		47	274672.84	3255433.13
48	274181.71	3255968.10		48	274716.67	3255379.95
49	274158.26	3256083.32		49	274756.56	3255311.89
50	274168.32	3256168.84		50	274784.80	3255254.46
51	274223.34	3256272.25		51	274819.59	3255174.97
52	274266.10	3256338.36		52	274839.40	3255084.89
53	274305.03	3256393.04		53	274844.07	3255023.45
54	274308.63	3256448.02		54	274826.03	3254927.65
55	274303.64	3256492.40		55	274801.96	3254872.67

56	274263.76	3256551.69		56	274780.76	3254789.31
57	274218.71	3256627.74		57	274742.46	3254701.14
58	274182.78	3256694.22		58	274705.08	3254615.19
59	274146.85	3256767.16		59	274687.11	3254582.61
60	274117.99	3256834.18		60	274668.24	3254550.48
61	274089.97	3256912.51		61	274612.40	3254488.76
62	274085.62	3256968.07		62	274588.14	3254466.74
63	274085.98	3257083.77		63	274562.97	3254425.62
64	274087.08	3257160.96		64	274532.19	3254350.98
65	274099.66	3257247.20		65	274516.74	3254308.70
66	274110.44	3257341.34		66	274506.20	3254253.23
67	274120.86	3257385.54		67	274501.65	3254218.50
68	274128.46	3257428.22		68	274498.10	3254112.57
69	274125.22	3257514.46		69	274495.00	3254078.15
70	274118.76	3257584.88		70	274498.95	3254017.98
71	274117.63	3257622.54		71	274505.04	3253976.29
72	274106.49	3257698.00		72	274503.48	3253918.14
73	274101.46	3257751.90		73	274497.98	3253871.50
74	274085.29	3257841.37		74	274491.92	3253833.27
75	274065.81	3257918.14		75	274478.78	3253779.59
76	274046.40	3258029.89		76	274460.69	3253734.93
77	274034.50	3258107.03		77	274448.42	3253699.66
78	274028.76	3258191.83		78	274439.22	3253667.58
79	274028.40	3258206.92		79	274431.58	3253621.53
80	273978.48	3258203.14		80	274418.78	3253599.42
81	273978.80	3258189.54		81	274404.82	3253580.22
82	273984.76	3258101.52		82	274393.34	3253554.04
83	273997.06	3258021.80		83	274393.34	3253554.04
84	274016.88	3257907.70		84	274393.34	3253554.04
85	274036.40	3257830.76		85	274380.37	3253516.77
86	274051.88	3257745.12		86	274368.90	3253474.38
87	274056.83	3257692.02		87	274368.90	3253474.38
88	274067.74	3257618.12		88	274365.07	3253442.19
89	274068.83	3257581.84		89	274358.66	3253400.49
90	274075.31	3257511.24		90	274358.91	3253359.09
91	274078.29	3257431.70		91	274356.56	3253315.17
92	274071.88	3257395.67		92	274344.00	3253249.83
93	274061.10	3257349.95		93	274343.92	3253168.66
94	274050.07	3257253.65		94	274344.02	3253139.51
95	274037.13	3257164.94		95	274139.23	3253129.72
96	274035.98	3257084.20		96	274149.17	3253394.63
97	274035.61	3256966.19		97	274185.17	3253542.23
98	274040.64	3256901.95		98	274222.81	3253666.46
99	274071.44	3256815.85		99	274257.08	3253741.55
100	274101.43	3256746.21		100	274275.70	3253795.67
101	274138.34	3256671.28		101	274297.84	3253897.27

102	274175.19	3256603.10		102	274301.28	3253971.88
103	274221.47	3256524.97		103	274295.54	3254049.93
104	274255.32	3256474.65		104	274296.08	3254123.23
105	274258.45	3256446.85		105	274299.87	3254246.22
106	274256.06	3256410.47		106	274337.44	3254409.30
107	274224.72	3256366.45		107	274369.00	3254477.02
108	274180.20	3256297.62		108	274422.37	3254584.92
109	274119.76	3256184.02		109	274509.86	3254690.24
110	274107.67	3256081.20		110	274530.52	3254713.20
111	274133.49	3255954.31		111	274564.95	3254764.85
112	274166.61	3255865.31		112	274579.87	3254837.16
113	274189.19	3255830.70		113	274612.77	3254935.70
114	274215.35	3255794.78		114	274634.58	3255009.16
115	274251.98	3255752.96		115	274633.43	3255049.91
116	274284.48	3255731.97		116	274614.49	3255141.17
117	274314.18	3255718.77		117	274499.23	3255327.41
118	274346.25	3255704.97		118	274418.65	3255474.41
119	274373.68	3255690.81		119	274332.80	3255541.63
120	274442.69	3255656.63		120	274264.72	3255577.85
121	274491.21	3255610.33		121	274149.56	3255632.90
122	274529.87	3255577.56		122	274081.91	3255704.08
123	274561.01	3255533.46		123	274044.24	3255770.00
124	274614.94	3255437.47		124	273989.72	3255914.39
125	274630.57	3255405.80		125	273956.40	3256060.71
126	274675.55	3255351.23		126	273965.67	3256185.17
127	274712.50	3255288.19		127	274016.37	3256309.75
128	274739.44	3255233.39		128	274077.93	3256417.67
129	274771.81	3255159.43		129	274083.00	3256441.58
130	274789.81	3255077.59		130	274077.21	3256475.62
131	274793.71	3255026.23		131	274055.48	3256502.42
132	274777.95	3254942.49		132	273988.01	3256633.49
133	274754.51	3254888.97		133	273917.14	3256802.69
134	274733.30	3254805.54		134	273893.06	3256872.22
135	274696.60	3254721.06		135	273886.20	3256932.24
136	274660.16	3254637.28		136	273886.29	3257168.58
137	274643.65	3254607.35		137	273909.14	3257360.55
138	274627.72	3254580.22		138	273923.89	3257512.98
139	274576.97	3254524.13		139	273904.70	3257702.21
140	274549.23	3254498.95		140	273863.57	3257901.49
141	274518.26	3254448.34		141	273839.94	3258052.67
142	274485.58	3254369.10		142	273825.32	3258191.56
143	274468.38	3254322.04				
144	274456.81	3254261.15				
145	274451.76	3254222.59				
146	274448.18	3254115.65				
147	274444.85	3254078.76				

148	274449.19	3254012.72				
149	274454.94	3253973.32				
150	274453.56	3253921.75				
151	274448.44	3253878.34				
152	274442.86	3253843.15				
153	274431.08	3253795.00				
154	274413.88	3253752.54				
155	274400.74	3253714.78				
156	274390.36	3253678.60				
157	274383.74	3253638.70				
158	274376.81	3253626.72				
159	274361.20	3253605.25				
160	274346.76	3253572.32				
161	274332.57	3253531.53				
162	274319.68	3253483.91				
163	274315.52	3253448.94				
164	274308.64	3253404.16				
165	274308.90	3253360.28				
166	274306.81	3253321.25				
167	274294.00	3253254.62				
168	274293.92	3253168.60				
169	274294.03	3253137.12				
170	274344.02	3253139.51				
171	274343.92	3253168.66				
172	274344.00	3253249.83				
173	274356.56	3253315.17				
174	274358.91	3253359.09				
175	274358.66	3253400.49				
176	274365.07	3253442.19				
177	274368.90	3253474.38				
178	274380.37	3253516.77				
179	274393.34	3253554.04				
180	274404.82	3253580.22				
181	274418.78	3253599.42				
с. Усть-Шоноша, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона			
№	X	Y		№	X	Y
1	274434.89	3253134.86		1	274434.89	3253134.86
2	274484.79	3253131.64		2	274435.97	3253156.11
3	274486.18	3253158.94		3	274428.44	3253201.83
4	274478.30	3253206.76		4	274426.56	3253257.51
5	274476.63	3253256.36		5	274428.71	3253284.41
6	274478.57	3253280.61		6	274433.82	3253354.81
7	274483.45	3253347.93		7	274445.11	3253409.68
8	274493.44	3253396.46		8	274477.11	3253502.74
9	274524.85	3253487.81		9	274511.38	3253624.25

10	274558.95	3253608.73		10	274526.17	3253664.06
11	274573.91	3253648.98		11	274538.00	3253709.25
12	274585.81	3253694.45		12	274564.97	3253784.49
13	274611.22	3253765.33		13	274590.25	3253838.01
14	274636.30	3253818.43		14	274606.38	3253880.51
15	274654.75	3253867.06		15	274615.30	3253929.60
16	274664.41	3253920.18		16	274625.35	3253979.37
17	274674.64	3253970.86		17	274628.99	3254004.71
18	274680.35	3254010.60		18	274619.07	3254030.20
19	274667.92	3254042.54		19	274613.96	3254071.35
20	274662.93	3254082.70		20	274588.13	3254146.27
21	274637.14	3254157.50		21	274581.14	3254204.91
22	274631.17	3254207.61		22	274581.68	3254254.67
23	274631.61	3254248.00		23	274598.88	3254320.76
24	274645.66	3254302.00		24	274648.62	3254410.06
25	274689.30	3254380.34		25	274714.34	3254480.10
26	274753.29	3254448.54		26	274739.08	3254515.61
27	274773.69	3254477.82		27	274777.53	3254537.66
28	274815.63	3254501.87		28	274788.01	3254558.91
29	274832.64	3254536.37		29	274819.89	3254620.57
30	274865.26	3254599.46		30	274846.57	3254684.77
31	274893.07	3254666.38		31	274873.46	3254756.32
32	274922.50	3254744.67		32	274880.18	3254818.99
33	274929.65	3254811.37		33	274888.25	3254859.07
34	274936.47	3254845.25		34	274909.76	3254916.28
35	274958.14	3254902.87		35	274923.80	3254992.93
36	274974.08	3254989.91		36	274918.49	3255079.83
37	274968.50	3255081.16		37	274918.86	3255127.26
38	274968.87	3255128.74		38	274911.77	3255232.99
39	274961.48	3255238.98		39	275109.86	3255256.87
40	274911.77	3255232.99		40	275121.21	3255153.31
41	274918.86	3255127.26		41	275118.54	3255048.42
42	274918.49	3255079.83		42	275113.87	3254938.47
43	274923.80	3254992.93		43	275105.86	3254854.96
44	274909.76	3254916.28		44	275069.11	3254715.99
45	274888.25	3254859.07		45	274994.04	3254525.26
46	274880.18	3254818.99		46	274964.52	3254469.45
47	274873.46	3254756.32		47	274887.42	3254375.88
48	274846.57	3254684.77		48	274789.98	3254255.85
49	274819.89	3254620.57		49	274784.55	3254205.30
50	274788.01	3254558.91		50	274811.37	3254113.53
51	274777.53	3254537.66		51	274828.50	3253999.90
52	274739.08	3254515.61		52	274818.45	3253922.79
53	274714.34	3254480.10		53	274788.79	3253797.47
54	274648.62	3254410.06		54	274732.25	3253654.69
55	274598.88	3254320.76		55	274687.55	3253509.31

56	274581.68	3254254.67		56	274631.92	3253320.51
57	274581.14	3254204.91		57	274627.74	3253224.42
58	274588.13	3254146.27		58	274635.15	3253121.95
59	274613.96	3254071.35		59	274434.89	3253134.86
60	274619.07	3254030.20				
61	274628.99	3254004.71				
62	274625.35	3253979.37				
63	274615.30	3253929.60				
64	274606.38	3253880.51				
65	274590.25	3253838.01				
66	274564.97	3253784.49				
67	274538.00	3253709.25				
68	274526.17	3253664.06				
69	274511.38	3253624.25				
70	274477.11	3253502.74				
71	274445.11	3253409.68				
72	274433.82	3253354.81				
73	274428.71	3253284.41				
74	274426.56	3253257.51				
75	274428.44	3253201.83				
76	274435.97	3253156.11				
77	274434.89	3253134.86				
с. Усть-Шоноша, р. Шеноша, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	275291.93	3254852.37		1	274829.21	3255045.20
2	275258.84	3254889.86		2	274834.69	3255031.95
3	275240.98	3254874.10		3	274836.11	3255025.10
4	275219.89	3254859.65		4	274835.38	3255002.83
5	275203.53	3254854.97		5	274837.21	3254972.89
6	275177.42	3254852.25		6	274842.56	3254917.95
7	275167.35	3254853.88		7	274889.04	3254821.60
8	275147.46	3254862.95		8	274949.43	3254783.46
9	275134.51	3254878.57		9	274954.39	3254780.90
10	275122.07	3254890.05		10	274966.09	3254761.84
11	275099.10	3254927.48		11	274989.08	3254740.63
12	275085.24	3254938.36		12	275022.77	3254700.00
13	275073.17	3254945.19		13	275108.83	3254660.76
14	275061.65	3254950.62		14	275171.68	3254650.57
15	275048.85	3254957.22		15	275241.68	3254657.86
16	275044.27	3254960.11		16	275306.13	3254676.30
17	275038.17	3254972.77		17	275364.13	3254716.04
18	275036.62	3254988.67		18	275391.19	3254739.92
19	275035.58	3255005.64		19	275258.84	3254889.86
20	275036.80	3255042.44		20	275240.98	3254874.10
21	275026.67	3255091.05		21	275219.89	3254859.65

22	275011.71	3255127.24		22	275203.53	3254854.97
23	274999.19	3255154.40		23	275177.42	3254852.25
24	274985.64	3255174.22		24	275167.35	3254853.88
25	274970.44	3255193.26		25	275147.46	3254862.95
26	274952.80	3255211.28		26	275134.51	3254878.57
27	274945.76	3255220.14		27	275122.07	3254890.05
28	274935.02	3255229.63		28	275099.10	3254927.48
29	274923.33	3255234.68		29	275085.24	3254938.36
30	274907.90	3255233.61		30	275073.17	3254945.19
31	274897.56	3255233.16		31	275061.65	3254950.62
32	274879.07	3255182.31		32	275048.85	3254957.22
33	274910.72	3255183.69		33	275044.27	3254960.11
34	274910.86	3255183.69		34	275038.17	3254972.77
35	274915.26	3255178.15		35	275036.62	3254988.67
36	274932.94	3255160.09		36	275035.58	3255005.64
37	274945.41	3255144.47		37	275036.80	3255042.44
38	274955.54	3255129.65		38	275026.67	3255091.05
39	274965.88	3255107.22		39	275011.71	3255127.24
40	274978.68	3255076.27		40	274999.19	3255154.40
41	274986.63	3255038.11		41	274985.64	3255174.22
42	274985.53	3255004.94		42	274970.44	3255193.26
43	274986.77	3254984.71		43	274952.80	3255211.28
44	274989.27	3254959.07		44	274945.76	3255220.14
45	275005.45	3254925.48		45	274935.02	3255229.63
46	275024.00	3254913.78		46	274923.33	3255234.68
47	275039.53	3254905.77		47	274907.90	3255233.61
48	275050.17	3254900.76		48	274897.56	3255233.16
49	275057.33	3254896.70		49	274829.21	3255045.20
50	275061.17	3254893.69				
51	275083.07	3254858.00				
52	275098.15	3254844.09				
53	275116.28	3254822.21				
54	275152.72	3254805.60				
55	275175.99	3254801.83				
56	275213.07	3254805.69				
57	275241.45	3254813.81				
58	275271.77	3254834.58				
с. Усть-Шоноша, руч. б/н, приток р. Вель, правый, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	274624.47	3253956.16		1	274624.47	3253956.16
2	274621.74	3254000.54		2	274621.74	3254000.54
3	274629.62	3254010.98		3	274629.62	3254010.98
4	274634.14	3254012.81		4	274634.14	3254012.81
5	274642.16	3254007.79		5	274642.16	3254007.79
6	274646.29	3254008.01		6	274646.29	3254008.01

7	274651.85	3254009.80		7	274651.85	3254009.80
8	274661.20	3254021.49		8	274661.20	3254021.49
9	274665.14	3254023.40		9	274665.14	3254023.40
10	274672.52	3254021.93		10	274672.52	3254021.93
11	274680.53	3254014.57		11	274680.53	3254014.57
12	274686.18	3254004.97		12	274686.18	3254004.97
13	274690.09	3253956.26		13	274690.09	3253956.26
14	274690.32	3253942.97		14	274690.32	3253942.97
15	274693.93	3253934.54		15	274693.93	3253934.54
16	274702.08	3253930.39		16	274702.08	3253930.39
17	274709.33	3253928.65		17	274709.33	3253928.65
18	274717.68	3253929.11		18	274717.68	3253929.11
19	274739.88	3253923.58		19	274739.88	3253923.58
20	274752.37	3253925.57		20	274752.37	3253925.57
21	274756.82	3253924.37		21	274756.82	3253924.37
22	274761.98	3253918.32		22	274761.98	3253918.32
23	274764.93	3253910.10		23	274764.93	3253910.10
24	274767.93	3253898.95		24	274767.93	3253898.95
25	274766.94	3253893.88		25	274766.94	3253893.88
26	274769.34	3253885.82		26	274769.34	3253885.82
27	274777.51	3253876.33		27	274777.51	3253876.33
28	274799.24	3253861.00		28	274799.24	3253861.00
29	274810.59	3253847.60		29	274810.59	3253847.60
30	274824.36	3253825.95		30	274824.36	3253825.95
31	274831.62	3253820.87		31	274831.62	3253820.87
32	274837.73	3253820.87		32	274837.73	3253820.87
33	274844.92	3253825.57		33	274844.92	3253825.57
34	274851.81	3253826.60		34	274851.81	3253826.60
35	274864.08	3253823.70		35	274864.08	3253823.70
36	274867.32	3253820.21		36	274867.32	3253820.21
37	274869.54	3253815.00		37	274869.54	3253815.00
38	274869.28	3253808.49		38	274869.28	3253808.49
39	274866.06	3253802.59		39	274866.06	3253802.59
40	274861.89	3253799.85		40	274861.89	3253799.85
41	274815.88	3253770.87		41	274815.88	3253770.87
42	274787.53	3253790.69		42	274787.53	3253790.69
43	274770.24	3253817.89		43	274770.24	3253817.89
44	274765.21	3253823.81		44	274765.21	3253823.81
45	274743.64	3253839.03		45	274743.64	3253839.03
46	274724.48	3253861.31		46	274724.48	3253861.31
47	274719.78	3253877.06		47	274719.78	3253877.06
48	274712.89	3253878.77		48	274712.89	3253878.77
49	274704.76	3253878.33		49	274704.76	3253878.33
50	274684.68	3253883.15		50	274684.68	3253883.15
51	274655.10	3253898.19		51	274655.10	3253898.19
52	274640.49	3253932.30		52	274640.49	3253932.30

53	274640.13	3253953.83		53	274640.13	3253953.83
54	274637.39	3253956.83		54	274637.39	3253956.83
55	274632.92	3253957.39		55	274632.92	3253957.39
56	274591.16	3254049.94		56	274591.16	3254049.94
57	274618.65	3254004.35		57	274618.65	3254004.35
58	274629.48	3254015.00		58	274629.48	3254015.00
59	274635.08	3254016.95		59	274635.08	3254016.95
60	274643.11	3254014.11		60	274643.11	3254014.11
61	274647.36	3254013.38		61	274647.36	3254013.38
62	274651.39	3254015.44		62	274651.39	3254015.44
63	274658.80	3254026.00		63	274658.80	3254026.00
64	274665.22	3254028.70		64	274665.22	3254028.70
65	274672.48	3254027.32		65	274672.48	3254027.32
66	274685.72	3254015.44		66	274685.72	3254015.44
67	274690.47	3254004.46		67	274690.47	3254004.46
68	274695.59	3253956.98		68	274695.59	3253956.98
69	274696.21	3253943.17		69	274696.21	3253943.17
70	274698.94	3253938.05		70	274698.94	3253938.05
71	274705.16	3253935.47		71	274705.16	3253935.47
72	274711.87	3253935.02		72	274711.87	3253935.02
73	274719.25	3253935.68		73	274719.25	3253935.68
74	274740.11	3253931.37		74	274740.11	3253931.37
75	274752.11	3253930.43		75	274752.11	3253930.43
76	274759.97	3253929.21		76	274759.97	3253929.21
77	274765.26	3253921.74		77	274765.26	3253921.74
78	274771.49	3253911.41		78	274771.49	3253911.41
79	274772.66	3253903.90		79	274772.66	3253903.90
80	274772.87	3253897.40		80	274772.87	3253897.40
81	274771.90	3253892.87		81	274771.90	3253892.87
82	274777.52	3253882.39		82	274777.52	3253882.39
83	274785.05	3253876.80		83	274785.05	3253876.80
84	274804.69	3253867.72		84	274804.69	3253867.72
85	274826.88	3253840.49		85	274826.88	3253840.49
86	274831.70	3253833.02		86	274831.70	3253833.02
87	274834.77	3253830.87		87	274834.77	3253830.87
88	274855.95	3253831.77		88	274855.95	3253831.77
89	274865.01	3253830.17		89	274865.01	3253830.17
90	274871.27	3253825.10		90	274871.27	3253825.10
91	274874.02	3253820.11		91	274874.02	3253820.11
92	274875.52	3253813.26		92	274875.52	3253813.26
93	274874.50	3253805.20		93	274874.50	3253805.20
94	274869.82	3253798.61		94	274869.82	3253798.61
95	274863.18	3253794.94		95	274863.18	3253794.94
96	274887.33	3253751.16		96	274887.33	3253751.16
97	274903.98	3253760.34		97	274903.98	3253760.34
98	274922.54	3253786.49		98	274922.54	3253786.49

99	274926.20	3253815.51		99	274926.20	3253815.51
100	274921.33	3253837.85		100	274921.33	3253837.85
101	274910.34	3253857.81		101	274910.34	3253857.81
102	274886.41	3253877.17		102	274886.41	3253877.17
103	274857.65	3253881.89		103	274857.65	3253881.89
104	274836.15	3253908.27		104	274836.15	3253908.27
105	274821.53	3253915.02		105	274821.53	3253915.02
106	274819.39	3253928.80		106	274819.39	3253928.80
107	274807.12	3253949.14		107	274807.12	3253949.14
108	274788.54	3253975.38		108	274788.54	3253975.38
109	274757.90	3253980.13		109	274757.90	3253980.13
110	274743.20	3253981.79		110	274743.20	3253981.79
111	274739.37	3254017.36		111	274739.37	3254017.36
112	274727.26	3254045.33		112	274727.26	3254045.33
113	274695.52	3254073.84		113	274695.52	3254073.84
114	274659.74	3254080.64		114	274659.74	3254080.64
115	274630.15	3254068.19		115	274630.15	3254068.19
116	274602.41	3254058.51		116	274602.41	3254058.51
дер. Завелье, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268660.64	3251403.73		1	268212.84	3251729.44
2	268661.60	3251454.02		2	268212.84	3251707.86
3	268611.29	3251449.51		3	268212.05	3251699.30
4	268574.31	3251449.51		4	268206.46	3251675.06
5	268538.93	3251433.37		5	268205.47	3251661.14
6	268519.71	3251424.60		6	268207.70	3251645.06
7	268496.04	3251416.49		7	268208.08	3251618.10
8	268459.07	3251404.76		8	268205.32	3251590.60
9	268422.92	3251374.74		9	268208.26	3251581.21
10	268407.34	3251360.92		10	268208.26	3251552.90
11	268403.76	3251358.52		11	268199.24	3251525.66
12	268400.56	3251359.26		12	268194.87	3251506.34
13	268390.83	3251365.20		13	268194.87	3251476.58
14	268380.00	3251376.04		14	268209.01	3251446.42
15	268305.97	3251420.29		15	268220.82	3251429.37
16	268282.56	3251439.04		16	268249.42	3251401.52
17	268259.17	3251461.82		17	268277.39	3251379.13
18	268252.50	3251471.44		18	268349.01	3251336.31
19	268244.87	3251487.72		19	268359.68	3251325.63
20	268244.87	3251500.76		20	268381.42	3251312.36
21	268247.47	3251512.25		21	268398.97	3251308.31
22	268258.26	3251544.84		22	268413.34	3251308.31
23	268258.26	3251588.85		23	268425.46	3251312.86
24	268256.09	3251595.78		24	268438.00	3251321.28
25	268258.12	3251615.95		25	268455.49	3251336.79

26	268257.65	3251648.86		26	268483.50	3251360.05
27	268255.72	3251662.82		27	268511.71	3251369.00
28	268256.06	3251667.62		28	268538.24	3251378.09
29	268261.53	3251691.35		29	268559.69	3251387.88
30	268262.84	3251705.56		30	268585.18	3251399.51
31	268262.84	3251729.44		31	268613.52	3251399.51
32	268212.84	3251729.44		32	268660.64	3251403.73
33	268212.84	3251707.86		33	268664.41	3251600.79
34	268212.05	3251699.30		34	268604.68	3251597.52
35	268206.46	3251675.06		35	268542.14	3251597.52
36	268205.47	3251661.14		36	268477.49	3251568.02
37	268207.70	3251645.06		37	268449.68	3251557.06
38	268208.08	3251618.10		38	268406.27	3251543.28
39	268205.32	3251590.60		39	268406.27	3251573.28
40	268208.26	3251581.21		40	268406.27	3251611.56
41	268208.26	3251552.90		41	268405.70	3251654.82
42	268199.24	3251525.66		42	268410.85	3251698.70
43	268194.87	3251506.34		43	268410.85	3251729.44
44	268194.87	3251476.58		44	268212.84	3251729.44
45	268209.01	3251446.42				
46	268220.82	3251429.37				
47	268249.42	3251401.52				
48	268277.39	3251379.13				
49	268349.01	3251336.31				
50	268359.68	3251325.63				
51	268381.42	3251312.36				
52	268398.97	3251308.31				
53	268413.34	3251308.31				
54	268425.46	3251312.86				
55	268438.00	3251321.28				
56	268455.49	3251336.79				
57	268483.50	3251360.05				
58	268511.71	3251369.00				
59	268538.24	3251378.09				
60	268559.69	3251387.88				
61	268585.18	3251399.51				
62	268613.52	3251399.51				
63	268660.64	3251403.73				
дер. Заподюжье, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268321.08	3251248.87		1	267956.71	3251715.52
2	268339.09	3251295.51		2	267949.38	3251642.38
3	268315.18	3251304.74		3	267948.45	3251546.39
4	268298.91	3251315.92		4	267942.90	3251495.36
5	268281.43	3251331.50		5	267946.93	3251449.40

6	268250.68	3251345.30		6	267956.96	3251404.82
7	268232.02	3251357.58		7	267975.83	3251355.88
8	268222.11	3251365.60		8	267996.31	3251310.20
9	268211.52	3251369.35		9	268032.04	3251269.52
10	268181.25	3251402.72		10	268097.27	3251197.63
11	268164.50	3251421.79		11	268127.53	3251186.92
12	268155.57	3251440.22		12	268154.12	3251169.42
13	268148.62	3251458.52		13	268175.26	3251158.21
14	268145.33	3251476.34		14	268221.28	3251126.61
15	268143.85	3251493.26		15	268267.05	3251108.93
16	268148.22	3251533.42		16	268339.09	3251295.51
17	268148.96	3251568.04		17	268315.18	3251304.74
18	268149.32	3251631.81		18	268298.91	3251315.92
19	268155.71	3251695.58		19	268281.43	3251331.50
20	268105.96	3251700.57		20	268250.68	3251345.30
21	268099.33	3251634.45		21	268232.02	3251357.58
22	268098.96	3251568.72		22	268222.11	3251365.60
23	268098.28	3251536.66		23	268211.52	3251369.35
24	268093.61	3251493.79		24	268181.25	3251402.72
25	268095.73	3251469.61		25	268164.50	3251421.79
26	268100.27	3251445.00		26	268155.57	3251440.22
27	268109.61	3251420.40		27	268148.62	3251458.52
28	268122.46	3251393.89		28	268145.33	3251476.34
29	268143.95	3251369.42		29	268143.85	3251493.26
30	268182.95	3251326.42		30	268148.22	3251533.42
31	268197.33	3251321.33		31	268148.96	3251568.04
32	268202.48	3251317.17		32	268149.32	3251631.81
33	268226.55	3251301.33		33	268155.71	3251695.58
34	268253.92	3251289.04		34	267956.71	3251715.52
35	268267.99	3251276.50				
36	268291.70	3251260.21				
37	268321.08	3251248.87				
дер. Горночаровская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	267295.32	3253013.45		1	267173.26	3252888.84
2	267328.14	3253058.59		2	267185.77	3252922.68
3	267350.69	3253098.79		3	267203.26	3252970.01
4	267372.18	3253134.21		4	267213.96	3252998.98
5	267378.38	3253174.84		5	267239.49	3253031.06
6	267381.28	3253203.95		6	267258.19	3253047.40
7	267374.52	3253261.07		7	267285.97	3253085.61
8	267367.76	3253295.86		8	267307.50	3253124.00
9	267353.07	3253319.83		9	267324.26	3253151.62
10	267349.96	3253327.25		10	267328.76	3253181.10
11	267348.12	3253364.76		11	267330.99	3253203.48

12	267299.27	3253340.05		12	267325.08	3253253.35
13	267300.45	3253316.00		13	267320.40	3253277.45
14	267308.45	3253296.96		14	267308.45	3253296.96
15	267320.40	3253277.45		15	267300.45	3253316.00
16	267325.08	3253253.35		16	267299.27	3253340.05
17	267330.99	3253203.48		17	267469.36	3253426.10
18	267328.76	3253181.10		18	267509.84	3253351.07
19	267324.26	3253151.62		19	267522.82	3253284.22
20	267307.50	3253124.00		20	267532.17	3253205.35
21	267285.97	3253085.61		21	267527.26	3253156.06
22	267258.19	3253047.40		22	267515.94	3253081.99
23	267239.49	3253031.06		23	267480.26	3253023.18
24	267213.96	3252998.98		24	267454.65	3252977.53
25	267203.26	3252970.01		25	267406.74	3252911.60
26	267185.77	3252922.68		26	267389.25	3252896.32
27	267173.26	3252888.84		27	267373.37	3252853.35
28	267220.16	3252871.51		28	267360.86	3252819.51
29	267232.67	3252905.34		29	267173.26	3252888.84
30	267250.16	3252952.68				
31	267258.08	3252974.13				
32	267275.80	3252996.39				
33	267295.32	3253013.45				
дер. Мокшенская, р. Шеноша, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	279014.26	3256166.91		1	278455.24	3255906.91
2	279072.27	3256178.48		2	278503.80	3255901.22
3	279107.64	3256204.65		3	278550.86	3255897.92
4	279167.80	3256254.08		4	278584.02	3255895.54
5	279180.70	3256278.65		5	278630.72	3255898.38
6	279136.43	3256301.90		6	278668.54	3255903.40
7	279136.43	3256301.89		7	278726.88	3255909.07
8	279128.24	3256286.29		8	278809.04	3255936.93
9	279076.88	3256244.09		9	278862.36	3255964.00
10	279051.52	3256225.33		10	278902.18	3255999.87
11	279015.37	3256218.12		11	278913.69	3256014.85
12	278976.77	3256227.58		12	278933.23	3256017.45
13	278958.94	3256231.31		13	278951.29	3256013.76
14	278946.10	3256224.66		14	278974.54	3256022.20
15	278936.05	3256221.01		15	279010.92	3256013.29
16	278925.54	3256223.15		16	279134.53	3256037.94
17	278916.45	3256221.85		17	279286.51	3256157.48
18	278906.76	3256217.39		18	279313.52	3256208.95
19	278901.38	3256215.95		19	279136.43	3256301.89
20	278886.06	3256216.88		20	279128.24	3256286.29
21	278859.29	3256214.10		21	279076.88	3256244.09

22	278842.86	3256209.46		22	279051.52	3256225.33
23	278816.86	3256201.82		23	279015.37	3256218.12
24	278808.80	3256197.99		24	278976.77	3256227.58
25	278799.69	3256184.43		25	278958.94	3256231.31
26	278771.35	3256161.44		26	278946.10	3256224.66
27	278766.43	3256151.46		27	278936.05	3256221.01
28	278754.73	3256136.22		28	278925.54	3256223.15
29	278748.19	3256130.34		29	278916.45	3256221.85
30	278732.79	3256122.52		30	278906.76	3256217.39
31	278708.70	3256114.80		31	278901.38	3256215.95
32	278683.17	3256105.76		32	278886.06	3256216.88
33	278655.15	3256103.04		33	278859.29	3256214.10
34	278635.11	3256102.29		34	278842.86	3256209.46
35	278617.55	3256101.18		35	278816.86	3256201.82
36	278600.31	3256096.90		36	278808.80	3256197.99
37	278585.11	3256095.97		37	278799.69	3256184.43
38	278565.02	3256097.42		38	278771.35	3256161.44
39	278522.45	3256100.40		39	278766.43	3256151.46
40	278478.52	3256105.55		40	278754.73	3256136.22
41	278472.70	3256055.89		41	278748.19	3256130.34
42	278517.79	3256050.60		42	278732.79	3256122.52
43	278561.47	3256047.55		43	278708.70	3256114.80
44	278584.84	3256045.86		44	278683.17	3256105.76
45	278607.92	3256047.27		45	278655.15	3256103.04
46	278625.21	3256051.56		46	278635.11	3256102.29
47	278637.62	3256052.35		47	278617.55	3256101.18
48	278658.50	3256053.13		48	278600.31	3256096.90
49	278694.09	3256056.59		49	278585.11	3256095.97
50	278724.68	3256067.42		50	278565.02	3256097.42
51	278751.86	3256076.13		51	278522.45	3256100.40
52	278776.71	3256088.75		52	278478.52	3256105.55
53	278791.58	3256102.12		53	278455.24	3255906.91
54	278809.09	3256124.93				
55	278811.35	3256129.51				
56	278837.01	3256150.32				
57	278841.45	3256156.93				
58	278856.70	3256161.41				
59	278868.74	3256164.81				
60	278887.13	3256166.72				
61	278906.46	3256165.55				
62	278923.80	3256170.19				
63	278927.25	3256171.78				
64	278939.88	3256169.20				
65	278966.08	3256178.72				
дер. Шоноша, р. Шеноша, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		

№	X	Y		№	X	Y
1	278826.92	3256627.50		1	279065.53	3257517.46
2	278873.03	3256618.59		2	279174.53	3257348.65
3	278918.58	3256637.66		3	279118.84	3257303.10
4	278918.57	3256637.66		4	279103.81	3257295.50
5	278899.26	3256683.78		5	279084.94	3257283.00
6	278867.67	3256670.55		6	279003.68	3257228.58
7	278841.71	3256675.57		7	278951.73	3257191.33
8	278791.34	3256697.22		8	278929.59	3257169.30
9	278766.73	3256721.51		9	278907.65	3257156.71
10	278738.86	3256761.83		10	278891.52	3257137.30
11	278725.83	3256800.50		11	278877.50	3257117.05
12	278731.60	3256838.90		12	278868.48	3257098.42
13	278746.00	3256886.08		13	278843.92	3257064.11
14	278775.53	3256949.85		14	278825.41	3257039.62
15	278820.20	3257016.22		15	278820.20	3257016.22
16	278825.41	3257039.62		16	278775.53	3256949.85
17	278843.92	3257064.11		17	278746.00	3256886.08
18	278868.48	3257098.42		18	278731.60	3256838.90
19	278877.50	3257117.05		19	278725.83	3256800.50
20	278891.52	3257137.30		20	278738.86	3256761.83
21	278907.65	3257156.71		21	278766.73	3256721.51
22	278929.59	3257169.30		22	278791.34	3256697.22
23	278951.73	3257191.33		23	278841.71	3256675.57
24	279003.68	3257228.58		24	278867.67	3256670.55
25	279084.94	3257283.00		25	278899.26	3256683.78
26	279103.81	3257295.50		26	278976.55	3256499.32
27	279118.84	3257303.10		27	278889.11	3256462.68
28	279174.53	3257348.65		28	278782.53	3256483.32
29	279147.24	3257390.92		29	278677.71	3256528.37
30	279091.41	3257345.26		30	278615.48	3256589.34
31	279078.64	3257338.80		31	278558.32	3256671.28
32	279057.22	3257324.61		32	278520.88	3256782.43
33	278975.19	3257269.68		33	278536.01	3256883.19
34	278919.32	3257229.62		34	278558.74	3256957.64
35	278898.99	3257209.39		35	278600.73	3257048.33
36	278874.95	3257195.59		36	278633.18	3257096.54
37	278851.66	3257167.57		37	278639.62	3257125.48
38	278834.19	3257142.33		38	278695.92	3257200.96
39	278825.34	3257124.05		39	278704.24	3257218.15
40	278803.64	3257093.74		40	278732.09	3257258.37
41	278778.97	3257061.10		41	278776.86	3257312.24
42	278773.45	3257036.30		42	278807.18	3257329.64
43	278731.83	3256974.47		43	278889.74	3257392.98
44	278699.18	3256903.97		44	278974.07	3257449.46
45	278682.70	3256849.97		45	279065.53	3257517.46

46	278674.59	3256795.98			
47	278693.73	3256739.19			
48	278728.27	3256689.22			
49	278762.93	3256655.01			
дер. Рылковский погост, р. Подюга, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	268334.53	3250673.88	1	268666.47	3251159.79
2	268359.52	3250690.07	2	268674.40	3251354.06
3	268394.97	3250772.85	3	268644.91	3251356.96
4	268402.11	3250780.64	4	268627.49	3251356.96
5	268407.88	3250791.99	5	268608.66	3251353.35
6	268424.49	3250811.50	6	268584.73	3251344.69
7	268449.14	3250862.56	7	268565.91	3251340.21
8	268454.92	3250885.30	8	268556.79	3251335.84
9	268467.67	3250930.35	9	268552.36	3251329.13
10	268464.90	3250942.31	10	268543.12	3251322.99
11	268462.65	3250977.44	11	268527.17	3251319.26
12	268459.23	3250982.35	12	268516.26	3251311.59
13	268460.93	3250994.26	13	268493.29	3251287.03
14	268461.42	3251031.36	14	268487.90	3251273.86
15	268460.12	3251041.86	15	268479.80	3251259.30
16	268460.85	3251044.77	16	268476.00	3251244.56
17	268464.72	3251050.39	17	268459.95	3251204.37
18	268474.88	3251078.80	18	268453.20	3251195.54
19	268479.16	3251102.70	19	268447.86	3251179.64
20	268478.11	3251115.33	20	268432.21	3251143.62
21	268480.48	3251129.24	21	268427.75	3251117.49
22	268494.57	3251161.69	22	268428.79	3251105.06
23	268497.96	3251171.76	23	268426.40	3251091.72
24	268503.84	3251179.45	24	268419.84	3251073.38
25	268523.62	3251228.98	25	268414.50	3251065.63
26	268526.61	3251240.60	26	268409.37	3251044.90
27	268533.04	3251252.16	27	268411.38	3251028.61
28	268536.08	3251259.59	28	268410.98	3250998.15
29	268548.54	3251272.91	29	268408.70	3250982.25
30	268563.28	3251276.36	30	268407.46	3250978.48
31	268588.49	3251293.11	31	268407.46	3250973.18
32	268589.34	3251294.39	32	268409.83	3250965.75
33	268599.07	3251296.71	33	268413.65	3250960.28
34	268621.96	3251304.99	34	268414.95	3250939.97
35	268632.24	3251306.96	35	268414.95	3250936.40
36	268642.46	3251306.96	36	268416.06	3250931.60
37	268672.36	3251304.02	37	268406.63	3250898.28
38	268674.40	3251354.06	38	268401.92	3250879.77
39	268644.91	3251356.96	39	268382.25	3250839.02

40	268627.49	3251356.96		40	268365.98	3250819.91
41	268608.66	3251353.35		41	268360.64	3250809.40
42	268584.73	3251344.69		42	268352.36	3250800.38
43	268565.91	3251340.21		43	268319.55	3250723.75
44	268556.79	3251335.84		44	268307.34	3250715.84
45	268552.36	3251329.13		45	268416.10	3250547.99
46	268543.12	3251322.99		46	268463.60	3250578.77
47	268527.17	3251319.26		47	268477.25	3250592.68
48	268516.26	3251311.59		48	268490.19	3250614.08
49	268493.29	3251287.03		49	268522.76	3250690.24
50	268487.90	3251273.86		50	268533.57	3250708.23
51	268479.80	3251259.30		51	268551.20	3250728.94
52	268476.00	3251244.56		52	268590.79	3250810.96
53	268459.95	3251204.37		53	268616.16	3250900.30
54	268453.20	3251195.54		54	268618.89	3250928.68
55	268447.86	3251179.64		55	268613.82	3250964.08
56	268432.21	3251143.62		56	268611.21	3251014.57
57	268427.75	3251117.49		57	268620.32	3251040.04
58	268428.79	3251105.06		58	268630.52	3251098.15
59	268426.40	3251091.72		59	268635.49	3251104.64
60	268419.84	3251073.38		60	268655.58	3251154.95
61	268414.50	3251065.63				
62	268409.37	3251044.90				
63	268411.38	3251028.61				
64	268410.98	3250998.15				
65	268408.70	3250982.25				
66	268407.46	3250978.48				
67	268407.46	3250973.18				
68	268409.83	3250965.75				
69	268413.65	3250960.28				
70	268414.95	3250939.97				
71	268414.95	3250936.40				
72	268416.06	3250931.60				
73	268406.63	3250898.28				
74	268401.92	3250879.77				
75	268382.25	3250839.02				
76	268365.98	3250819.91				
77	268360.64	3250809.40				
78	268352.36	3250800.38				
79	268319.55	3250723.75				
80	268307.34	3250715.84				
дер. Лодейное, р. Шеноша, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	286725.81	3257708.69		1	286682.38	3257513.46
2	286696.23	3257715.27		2	286629.52	3257525.22

3	286683.33	3257721.60		3	286562.95	3257557.89
4	286663.15	3257742.88		4	286531.81	3257590.73
5	286638.47	3257760.22		5	286508.70	3257606.97
6	286629.76	3257769.06		6	286467.65	3257627.12
7	286622.61	3257782.98		7	286424.92	3257678.30
8	286618.81	3257788.65		8	286365.50	3257671.03
9	286606.93	3257795.09		9	286331.35	3257674.64
10	286590.79	3257798.86		10	286308.24	3257658.49
11	286582.80	3257801.27		11	286288.62	3257651.28
12	286574.20	3257811.56		12	286241.79	3257612.94
13	286565.06	3257828.47		13	286201.94	3257611.20
14	286566.44	3257839.58		14	286183.47	3257602.35
15	286583.50	3257874.31		15	286168.35	3257571.03
16	286590.94	3257905.78		16	286014.20	3257557.03
17	286593.58	3257932.04		17	285991.11	3257552.60
18	286587.82	3257954.93		18	285936.00	3257547.47
19	286575.38	3257969.39		19	285837.35	3257554.69
20	286521.79	3257985.51		20	285761.70	3257581.24
21	286510.49	3257988.19		21	285710.47	3257614.08
22	286501.38	3257989.16		22	285664.10	3257604.63
23	286493.69	3257991.08		23	285585.88	3257605.23
24	286473.73	3257988.63		24	285501.22	3257645.94
25	286464.18	3257983.77		25	285458.09	3257678.54
26	286442.91	3257964.52		26	285444.45	3257694.36
27	286431.27	3257944.26		27	285419.11	3257684.62
28	286430.09	3257927.28		28	285349.02	3257674.59
29	286427.02	3257918.25		29	285292.85	3257670.29
30	286420.64	3257910.81		30	285244.33	3257677.04
31	286417.47	3257906.53		31	285284.50	3257870.72
32	286418.13	3257902.81		32	285328.16	3257873.64
33	286419.76	3257901.00		33	285368.43	3257879.40
34	286423.72	3257901.22		34	285392.86	3257888.79
35	286426.48	3257901.68		35	285427.60	3257920.38
36	286427.61	3257899.89		36	285449.11	3257927.75
37	286426.47	3257896.60		37	285473.53	3257935.70
38	286415.80	3257887.34		38	285495.93	3257943.29
39	286402.30	3257880.16		39	285528.80	3257939.59
40	286389.34	3257875.44		40	285545.15	3257929.03
41	286363.85	3257872.32		41	285559.64	3257904.50
42	286353.61	3257873.40		42	285565.21	3257877.31
43	286348.75	3257876.84		43	285575.20	3257849.01
44	286347.10	3257880.51		44	285595.67	3257825.25
45	286344.45	3257883.66		45	285605.88	3257817.54
46	286339.58	3257885.07		46	285632.19	3257804.88
47	286337.40	3257889.60		47	285644.69	3257804.79
48	286333.52	3257893.48		48	285675.87	3257811.14

49	286329.58	3257895.58		49	285686.93	3257819.71
50	286319.06	3257898.26		50	285708.56	3257855.68
51	286302.93	3257899.47		51	285739.34	3257914.53
52	286294.47	3257901.89		52	285749.45	3257956.69
53	286288.46	3257902.27		53	285758.47	3257965.93
54	286280.00	3257900.36		54	285774.75	3257968.58
55	286275.36	3257896.92		55	285787.72	3257966.09
56	286274.01	3257893.53		56	285824.76	3257955.83
57	286273.05	3257889.01		57	285828.39	3257952.45
58	286272.16	3257880.60		58	285830.26	3257949.20
59	286266.15	3257875.95		59	285831.26	3257945.95
60	286247.87	3257864.41		60	285831.26	3257943.33
61	286243.48	3257858.68		61	285830.14	3257938.83
62	286239.16	3257856.32		62	285815.80	3257909.54
63	286234.38	3257857.41		63	285804.35	3257874.05
64	286231.15	3257854.46		64	285802.55	3257845.31
65	286230.21	3257852.27		65	285805.32	3257826.69
66	286230.17	3257847.93		66	285820.02	3257805.77
67	286219.74	3257840.64		67	285829.33	3257782.20
68	286204.44	3257835.99		68	285838.73	3257769.43
69	286195.83	3257833.08		69	285848.56	3257763.13
70	286187.88	3257827.82		70	285863.37	3257758.20
71	286180.10	3257819.31		71	285882.46	3257751.19
72	286171.79	3257814.11		72	285903.58	3257749.09
73	286166.58	3257809.85		73	285924.99	3257747.87
74	286161.69	3257809.64		74	285964.05	3257751.06
75	286153.71	3257808.86		75	285986.25	3257755.32
76	286148.83	3257807.09		76	286037.50	3257759.97
77	286134.54	3257801.78		77	286038.43	3257761.90
78	286128.47	3257798.75		78	286036.43	3257765.42
79	286124.43	3257797.36		79	286036.66	3257769.14
80	286120.38	3257797.36		80	286039.42	3257771.87
81	286117.65	3257797.25		81	286042.42	3257772.89
82	286104.63	3257796.87		82	286055.56	3257769.40
83	286094.13	3257791.31		83	286066.27	3257768.62
84	286088.12	3257785.26		84	286074.97	3257772.12
85	286083.43	3257776.18		85	286083.43	3257776.18
86	286074.97	3257772.12		86	286088.12	3257785.26
87	286066.27	3257768.62		87	286094.13	3257791.31
88	286055.56	3257769.40		88	286104.63	3257796.87
89	286042.42	3257772.89		89	286117.65	3257797.25
90	286039.42	3257771.87		90	286120.38	3257797.36
91	286036.66	3257769.14		91	286124.43	3257797.36
92	286036.43	3257765.42		92	286128.47	3257798.75
93	286038.43	3257761.90		93	286134.54	3257801.78
94	286037.50	3257759.97		94	286148.83	3257807.09

95	285986.25	3257755.32		95	286153.71	3257808.86
96	285964.05	3257751.06		96	286161.69	3257809.64
97	285924.99	3257747.87		97	286166.58	3257809.85
98	285903.58	3257749.09		98	286171.79	3257814.11
99	285882.46	3257751.19		99	286180.10	3257819.31
100	285863.37	3257758.20		100	286187.88	3257827.82
101	285848.56	3257763.13		101	286195.83	3257833.08
102	285838.73	3257769.43		102	286204.44	3257835.99
103	285829.33	3257782.20		103	286219.74	3257840.64
104	285820.02	3257805.77		104	286230.17	3257847.93
105	285805.32	3257826.69		105	286230.21	3257852.27
106	285802.55	3257845.31		106	286231.15	3257854.46
107	285804.35	3257874.05		107	286234.38	3257857.41
108	285815.80	3257909.54		108	286239.16	3257856.32
109	285830.14	3257938.83		109	286243.48	3257858.68
110	285831.26	3257943.33		110	286247.87	3257864.41
111	285831.26	3257945.95		111	286266.15	3257875.95
112	285830.26	3257949.20		112	286272.16	3257880.60
113	285828.39	3257952.45		113	286273.05	3257889.01
114	285824.76	3257955.83		114	286274.01	3257893.53
115	285787.72	3257966.09		115	286275.36	3257896.92
116	285774.75	3257968.58		116	286280.00	3257900.36
117	285758.47	3257965.93		117	286288.46	3257902.27
118	285749.45	3257956.69		118	286294.47	3257901.89
119	285739.34	3257914.53		119	286302.93	3257899.47
120	285708.56	3257855.68		120	286319.06	3257898.26
121	285686.93	3257819.71		121	286329.58	3257895.58
122	285675.87	3257811.14		122	286333.52	3257893.48
123	285644.69	3257804.79		123	286337.40	3257889.60
124	285632.19	3257804.88		124	286339.58	3257885.07
125	285605.88	3257817.54		125	286344.45	3257883.66
126	285595.67	3257825.25		126	286347.10	3257880.51
127	285575.20	3257849.01		127	286348.75	3257876.84
128	285565.21	3257877.31		128	286353.61	3257873.40
129	285559.64	3257904.50		129	286363.85	3257872.32
130	285545.15	3257929.03		130	286389.34	3257875.44
131	285528.80	3257939.59		131	286402.30	3257880.16
132	285495.93	3257943.29		132	286415.80	3257887.34
133	285473.53	3257935.70		133	286426.47	3257896.60
134	285449.11	3257927.75		134	286427.61	3257899.89
135	285427.60	3257920.38		135	286426.48	3257901.68
136	285392.86	3257888.79		136	286423.72	3257901.22
137	285368.43	3257879.40		137	286419.76	3257901.00
138	285328.16	3257873.64		138	286418.13	3257902.81
139	285284.50	3257870.72		139	286417.47	3257906.53
140	285273.98	3257819.99		140	286420.64	3257910.81

141	285333.38	3257823.88		141	286427.02	3257918.25
142	285381.10	3257830.70		142	286430.09	3257927.28
143	285419.56	3257845.49		143	286431.27	3257944.26
144	285453.59	3257876.43		144	286442.91	3257964.52
145	285464.95	3257880.32		145	286464.18	3257983.77
146	285489.29	3257888.25		146	286473.73	3257988.63
147	285501.42	3257892.36		147	286493.69	3257991.08
148	285509.26	3257891.47		148	286501.38	3257989.16
149	285512.34	3257886.27		149	286510.49	3257988.19
150	285516.92	3257863.91		150	286521.79	3257985.51
151	285531.18	3257823.50		151	286575.38	3257969.39
152	285561.28	3257788.57		152	286587.82	3257954.93
153	285579.72	3257774.64		153	286593.58	3257932.04
154	285620.62	3257754.96		154	286590.94	3257905.78
155	285649.55	3257754.75		155	286583.50	3257874.31
156	285697.28	3257764.47		156	286566.44	3257839.58
157	285724.96	3257785.92		157	286565.06	3257828.47
158	285752.18	3257831.19		158	286574.20	3257811.56
159	285753.67	3257834.05		159	286582.80	3257801.27
160	285757.61	3257807.63		160	286590.79	3257798.86
161	285775.70	3257781.88		161	286606.93	3257795.09
162	285785.21	3257757.79		162	286618.81	3257788.65
163	285803.95	3257732.33		163	286622.61	3257782.98
164	285826.84	3257717.66		164	286629.76	3257769.06
165	285846.85	3257711.00		165	286638.47	3257760.22
166	285871.19	3257702.06		166	286663.15	3257742.88
167	285899.68	3257699.23		167	286683.33	3257721.60
168	285925.61	3257697.75		168	286696.23	3257715.27
169	285970.82	3257701.45		169	286725.81	3257708.69
170	285993.24	3257705.75		170	286682.38	3257513.46
171	286070.24	3257712.74				
172	286072.78	3257718.01				
173	286074.19	3257717.91				
174	286095.14	3257726.34				
175	286120.17	3257738.35				
176	286124.82	3257747.36				
177	286132.79	3257747.36				
178	286147.85	3257752.54				
179	286154.47	3257755.85				
180	286164.88	3257759.71				
181	286165.20	3257759.74				
182	286185.35	3257760.61				
183	286200.99	3257773.40				
184	286212.40	3257780.54				
185	286219.50	3257788.30				
186	286219.72	3257788.38				

187	286241.88	3257795.11				
188	286279.93	3257821.71				
189	286279.95	3257824.07				
190	286282.12	3257826.90				
191	286294.86	3257834.94				
192	286305.22	3257842.96				
193	286313.42	3257840.59				
194	286335.38	3257825.05				
195	286364.27	3257822.00				
196	286401.08	3257826.50				
197	286422.69	3257834.37				
198	286444.29	3257845.86				
199	286469.34	3257867.60				
200	286482.73	3257906.24				
201	286478.19	3257913.43				
202	286479.52	3257917.33				
203	286480.35	3257929.32				
204	286482.32	3257932.75				
205	286490.66	3257940.30				
206	286492.64	3257939.81				
207	286502.04	3257938.81				
208	286508.81	3257937.20				
209	286542.82	3257926.97				
210	286541.52	3257914.07				
211	286536.14	3257891.30				
212	286517.86	3257854.08				
213	286513.47	3257818.76				
214	286532.61	3257783.36				
215	286554.03	3257757.72				
216	286577.87	3257750.53				
217	286583.78	3257749.15				
218	286588.78	3257739.41				
219	286606.03	3257721.91				
220	286630.31	3257704.84				
221	286653.23	3257680.67				
222	286679.55	3257667.76				
223	286714.95	3257659.88				
дер. Березово, р. Шеноша, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	286382.70	3257917.18		1	285855.53	3258170.41
2	286392.67	3257930.83		2	285800.53	3257978.13
3	286403.73	3257956.13		3	285828.52	3257970.12
4	286416.13	3257985.99		4	285851.06	3257957.45
5	286433.55	3258000.74		5	285852.55	3257946.70
6	286449.22	3258012.14		6	285843.99	3257934.22

7	286467.28	3258019.38		7	285833.68	3257914.65
8	286488.29	3258018.61		8	285824.82	3257891.96
9	286528.51	3258007.11		9	285824.82	3257873.23
10	286557.26	3258000.86		10	285827.30	3257855.90
11	286567.88	3258049.72		11	285833.61	3257842.93
12	286540.71	3258055.63		12	285846.35	3257830.18
13	286496.19	3258068.35		13	285877.81	3257793.32
14	286458.52	3258069.73		14	285894.32	3257782.51
15	286424.84	3258056.23		15	285915.01	3257775.12
16	286402.65	3258040.09		16	285938.31	3257771.99
17	286374.59	3258016.33		17	285965.14	3257778.31
18	286359.13	3257979.10		18	285988.68	3257783.86
19	286357.35	3257982.05		19	286021.15	3257786.20
20	286328.10	3258002.39		20	286066.94	3257815.56
21	286294.41	3258012.41		21	286111.36	3257834.95
22	286258.03	3258004.61		22	286140.57	3257849.74
23	286225.95	3257985.10		23	286170.60	3257874.29
24	286193.92	3257950.13		24	286226.75	3257911.94
25	286140.79	3257914.50		25	286258.01	3257946.08
26	286113.13	3257891.89		26	286276.78	3257957.49
27	286090.05	3257880.20		27	286292.40	3257960.84
28	286043.30	3257859.80		28	286306.15	3257956.75
29	286004.87	3257835.16		29	286320.02	3257947.11
30	285981.10	3257833.44		30	286330.22	3257930.14
31	285953.67	3257826.98		31	286343.86	3257914.06
32	285935.82	3257822.77		32	286351.82	3257908.49
33	285926.88	3257823.97		33	286368.88	3257908.49
34	285916.74	3257827.60		34	286382.70	3257917.18
35	285911.19	3257831.23		35	286392.67	3257930.83
36	285883.11	3257864.13		36	286403.73	3257956.13
37	285875.55	3257871.70		37	286416.13	3257985.99
38	285874.82	3257876.79		38	286433.55	3258000.74
39	285874.82	3257882.54		39	286449.22	3258012.14
40	285879.23	3257893.84		40	286467.28	3258019.38
41	285886.87	3257908.34		41	286488.29	3258018.61
42	285904.73	3257934.39		42	286528.51	3258007.11
43	285897.18	3257988.88		43	286557.26	3258000.86
44	285847.91	3258016.58		44	286599.74	3258196.30
45	285814.28	3258026.20		45	286519.92	3258217.59
46	285800.53	3257978.13		46	286432.17	3258220.80
47	285828.52	3257970.12		47	286351.65	3258188.48
48	285851.06	3257957.45		48	286315.95	3258162.50
49	285852.55	3257946.70		49	286300.45	3258167.12
50	285843.99	3257934.22		50	286201.74	3258145.95
51	285833.68	3257914.65		51	286129.73	3258102.14
52	285824.82	3257891.96		52	286095.45	3258064.70

53	285824.82	3257873.23		53	286051.34	3258035.13
54	285827.30	3257855.90		54	286035.56	3258083.19
55	285833.61	3257842.93		55	285906.06	3258155.96
56	285846.35	3257830.18		56	285855.53	3258170.41
57	285877.81	3257793.32				
58	285894.32	3257782.51				
59	285915.01	3257775.12				
60	285938.31	3257771.99				
61	285965.14	3257778.31				
62	285988.68	3257783.86				
63	286021.15	3257786.20				
64	286066.94	3257815.56				
65	286111.36	3257834.95				
66	286140.57	3257849.74				
67	286170.60	3257874.29				
68	286226.75	3257911.94				
69	286258.01	3257946.08				
70	286276.78	3257957.49				
71	286292.40	3257960.84				
72	286306.15	3257956.75				
73	286320.02	3257947.11				
74	286330.22	3257930.14				
75	286343.86	3257914.06				
76	286351.82	3257908.49				
77	286368.88	3257908.49				
пос. Солгинский, дер. Якушевская. р. Вель, правый, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	263118.51	3254882.01		1	262478.29	3254168.55
2	263122.51	3254909.93		2	262371.36	3254337.56
3	263130.48	3254930.50		3	262384.24	3254351.79
4	263135.96	3254932.33		4	262392.45	3254368.15
5	263141.51	3254936.56		5	262405.15	3254383.05
6	263147.06	3254948.52		6	262413.61	3254388.73
7	263146.26	3254967.78		7	262421.36	3254390.49
8	263149.00	3254986.59		8	262431.47	3254390.10
9	263154.65	3255018.99		9	262440.02	3254393.53
10	263151.15	3255039.27		10	262454.07	3254402.00
11	263154.50	3255043.15		11	262489.26	3254414.08
12	263159.84	3255045.45		12	262499.24	3254413.76
13	263162.71	3255052.00		13	262524.35	3254420.31
14	263160.43	3255058.75		14	262546.20	3254418.22
15	263164.59	3255063.56		15	262573.02	3254404.86
16	263173.00	3255066.81		16	262627.51	3254377.75
17	263181.10	3255079.36		17	262636.68	3254368.19
18	263188.92	3255095.83		18	262649.65	3254364.43

19	263196.84	3255118.49		19	262662.74	3254368.71
20	263196.47	3255138.82		20	262679.03	3254369.28
21	263199.03	3255142.29		21	262693.18	3254361.25
22	263200.10	3255155.88		22	262715.46	3254360.92
23	263196.07	3255162.48		23	262740.01	3254367.29
24	263196.07	3255166.69		24	262755.83	3254359.81
25	263197.87	3255167.99		25	262830.16	3254370.19
26	263202.32	3255169.67		26	262889.98	3254386.64
27	263203.83	3255171.46		27	262902.61	3254393.35
28	263204.83	3255174.34		28	262958.09	3254412.38
29	263204.90	3255178.68		29	262971.93	3254430.50
30	263205.22	3255192.21		30	262983.64	3254462.56
31	263207.17	3255207.42		31	262992.62	3254498.53
32	263202.05	3255221.98		32	263001.71	3254516.95
33	263197.87	3255238.78		33	263027.53	3254569.64
34	263196.79	3255244.77		34	263041.84	3254624.04
35	263196.79	3255252.30		35	263055.47	3254676.30
36	263193.75	3255270.64		36	263071.10	3254696.60
37	263187.56	3255286.20		37	263088.08	3254728.36
38	263176.14	3255304.69		38	263098.19	3254756.36
39	263161.17	3255337.60		39	263134.60	3254800.69
40	263158.11	3255353.30		40	263173.57	3254868.92
41	263146.64	3255378.77		41	263218.50	3254977.07
42	263125.20	3255408.03		42	263230.56	3255016.81
43	263097.93	3255434.20		43	263232.88	3255061.52
44	263072.19	3255446.31		44	263242.04	3255097.32
45	263044.14	3255455.34		45	263253.09	3255176.05
46	263015.16	3255455.34		46	263256.86	3255205.87
47	262992.90	3255455.34		47	263255.23	3255227.96
48	262976.58	3255450.82		48	263252.35	3255244.64
49	262962.49	3255441.00		49	263247.79	3255265.92
50	262949.93	3255424.04		50	263239.06	3255286.44
51	262936.07	3255409.41		51	263211.03	3255326.34
52	262915.72	3255396.79		52	263195.16	3255374.65
53	262865.06	3255383.75		53	263177.04	3255420.24
54	262856.18	3255382.77		54	263133.86	3255458.67
55	262846.59	3255384.58		55	263091.53	3255473.58
56	262826.56	3255385.79		56	263052.19	3255486.76
57	262797.83	3255393.39		57	263022.72	3255492.28
58	262786.69	3255400.38		58	263011.25	3255507.68
59	262766.31	3255404.32		59	263001.68	3255512.03
60	262745.76	3255400.81		60	262965.37	3255501.70
61	262722.35	3255396.08		61	262891.24	3255458.22
62	262689.93	3255395.35		62	262859.43	3255435.54
63	262683.33	3255395.03		63	262852.19	3255432.57
64	262681.02	3255391.25		64	262847.87	3255434.95

65	262685.76	3255385.92		65	262832.51	3255431.11
66	262696.64	3255378.84		66	262813.59	3255430.56
67	262679.44	3255376.78		67	262774.95	3255436.72
68	262650.08	3255376.30		68	262680.25	3255440.51
69	262644.45	3255373.49		69	262615.78	3255428.74
70	262585.40	3255362.36		70	262610.47	3255426.61
71	262554.17	3255354.88		71	262605.22	3255427.58
72	262540.90	3255344.18		72	262593.89	3255424.60
73	262507.55	3255336.08		73	262585.77	3255418.67
74	262492.51	3255336.04		74	262583.65	3255414.60
75	262481.79	3255333.50		75	262518.74	3255387.24
76	262468.30	3255325.69		76	262491.13	3255377.03
77	262451.70	3255317.39		77	262451.87	3255365.39
78	262402.38	3255304.37		78	262427.86	3255359.51
79	262380.97	3255311.55		79	262387.37	3255355.91
80	262353.03	3255304.76		80	262367.18	3255353.94
81	262338.57	3255304.90		81	262342.38	3255353.66
82	262323.22	3255310.54		82	262290.04	3255358.50
83	262307.18	3255310.45		83	262268.08	3255361.11
84	262289.19	3255311.65		84	262254.72	3255362.41
85	262263.85	3255315.30		85	262241.97	3255364.78
86	262222.77	3255325.89		86	262224.91	3255371.61
87	262210.29	3255277.47		87	262207.17	3255380.84
88	262254.02	3255266.20		88	262202.57	3255383.53
89	262283.95	3255261.89		89	262194.43	3255394.71
90	262305.65	3255260.44		90	262193.10	3255399.40
91	262314.46	3255260.49		91	262193.77	3255407.36
92	262329.44	3255254.99		92	262192.22	3255413.50
93	262358.78	3255254.70		93	262165.30	3255475.90
94	262378.75	3255259.56		94	262159.14	3255478.45
95	262400.67	3255252.21		95	262155.04	3255484.39
96	262469.45	3255270.36		96	262132.50	3255550.76
97	262492.03	3255281.65		97	262120.96	3255576.12
98	262499.64	3255286.06		98	262116.74	3255598.12
99	262513.60	3255286.10		99	262120.00	3255630.17
100	262563.57	3255298.23		100	262136.77	3255664.56
101	262576.78	3255308.88		101	262152.07	3255691.98
102	262595.86	3255313.45		102	262163.71	3255732.25
103	262660.55	3255325.64		103	262182.35	3255809.73
104	262662.25	3255326.49		104	262186.45	3255860.15
105	262682.83	3255326.83		105	262181.30	3255885.35
106	262800.61	3255340.93		106	262152.41	3255937.88
107	262818.58	3255336.18		107	262112.52	3255991.37
108	262840.42	3255334.86		108	262030.30	3256074.23
109	262854.24	3255332.25		109	262004.00	3256100.47
110	262874.08	3255334.44		110	261991.15	3256121.68

111	262935.58	3255350.27		111	261984.51	3256145.30
112	262967.92	3255370.33		112	261987.35	3256194.09
113	262988.31	3255391.85		113	261995.48	3256220.93
114	262997.80	3255404.66		114	262013.77	3256237.14
115	262998.16	3255404.91		115	262025.96	3256240.25
116	262999.70	3255405.34		116	262068.52	3256232.04
117	263015.16	3255405.34		117	262136.42	3256240.53
118	263036.29	3255405.34		118	262269.67	3256249.13
119	263053.81	3255399.70		119	262312.71	3256260.61
120	263069.23	3255392.45		120	262370.01	3256297.43
121	263087.44	3255374.97		121	262484.74	3256133.62
122	263103.21	3255353.45		122	262401.54	3256082.80
123	263110.14	3255338.05		123	262364.25	3256067.37
124	263113.22	3255322.26		124	262315.12	3256054.26
125	263131.94	3255281.11		125	262371.18	3255955.12
126	263142.72	3255263.65		126	262388.10	3255872.30
127	263145.30	3255257.16		127	262380.43	3255778.05
128	263146.79	3255248.18		128	262357.11	3255681.07
129	263146.79	3255240.30		129	262337.86	3255614.49
130	263148.95	3255228.30		130	262329.66	3255599.80
131	263154.10	3255207.62		131	262349.48	3255553.86
132	263156.07	3255202.02		132	262368.81	3255555.04
133	263155.71	3255199.22		133	262395.02	3255557.37
134	263146.07	3255192.26		134	262445.18	3255573.28
135	263146.07	3255148.42		135	262476.35	3255586.41
136	263146.29	3255148.06		136	262506.48	3255608.41
137	263146.69	3255126.53		137	262597.52	3255632.36
138	263142.60	3255114.86		138	262607.47	3255630.53
139	263139.01	3255107.28		139	262666.13	3255641.23
140	263134.93	3255105.70		140	262798.23	3255635.53
141	263103.91	3255069.83		141	262886.16	3255687.10
142	263106.04	3255063.53		142	263017.47	3255724.45
143	263097.86	3255054.06		143	263162.84	3255660.61
144	263103.90	3255019.03		144	263233.53	3255630.29
145	263099.62	3254994.49		145	263274.13	3255598.80
146	263096.32	3254971.81		146	263348.79	3255538.79
147	263092.35	3254970.48		147	263366.80	3255483.42
148	263073.82	3254922.67		148	263380.77	3255440.32
149	263070.07	3254896.44		149	263391.77	3255416.98
150	263063.08	3254881.46		150	263414.83	3255384.15
151	263057.07	3254855.38		151	263439.34	3255326.56
152	263052.72	3254843.48		152	263448.75	3255282.62
153	263036.92	3254816.84		153	263453.97	3255252.41
154	263025.97	3254800.70		154	263457.79	3255200.65
155	263014.24	3254776.84		155	263451.34	3255149.62
156	263002.57	3254753.67		156	263438.55	3255058.51

157	262993.67	3254732.65		157	263431.58	3255031.26
158	262974.00	3254702.59		158	263429.02	3254982.08
159	262954.81	3254650.23		159	263407.00	3254909.50
160	262923.13	3254573.73		160	263353.46	3254780.62
161	262907.49	3254539.63		161	263299.89	3254686.82
162	262889.48	3254515.79		162	263274.61	3254656.05
163	262869.18	3254495.87		163	263271.29	3254646.84
164	262806.31	3254468.31		164	263239.67	3254587.71
165	262777.41	3254458.94		165	263235.31	3254573.36
166	262764.39	3254454.72		166	263215.89	3254499.52
167	262758.40	3254455.22		167	263181.46	3254429.25
168	262736.15	3254455.22		168	263175.12	3254403.88
169	262726.38	3254452.84		169	263149.36	3254333.30
170	262710.26	3254456.07		170	263094.31	3254260.77
171	262703.36	3254453.50		171	263071.80	3254239.91
172	262700.13	3254454.23		172	262982.47	3254209.30
173	262662.80	3254468.37		173	262870.67	3254173.91
174	262652.99	3254469.09		174	262724.34	3254153.47
175	262644.28	3254479.06		175	262708.40	3254161.01
176	262624.21	3254497.99		176	262672.64	3254161.53
177	262599.56	3254513.06		177	262653.23	3254155.18
178	262571.58	3254524.12		178	262529.49	3254191.02
179	262531.75	3254536.12		179	262510.69	3254195.57
180	262503.13	3254538.33		180	262222.77	3255325.89
181	262477.24	3254537.87		181	262263.85	3255315.30
182	262442.79	3254532.41		182	262289.19	3255311.65
183	262413.19	3254525.91		183	262307.18	3255310.45
184	262376.73	3254509.45		184	262323.22	3255310.54
185	262374.71	3254505.92		185	262338.57	3255304.90
186	262365.79	3254502.47		186	262353.03	3255304.76
187	262342.28	3254477.17		187	262380.97	3255311.55
188	262327.02	3254449.36		188	262402.38	3255304.37
189	262311.02	3254430.15		189	262451.70	3255317.39
190	262301.45	3254421.50		190	262468.30	3255325.69
191	262281.80	3254413.52		191	262481.79	3255333.50
192	262268.93	3254404.29		192	262492.51	3255336.04
193	262260.28	3254405.16		193	262507.55	3255336.08
194	262243.83	3254406.53		194	262540.90	3255344.18
195	262234.02	3254404.72		195	262554.17	3255354.88
196	262192.80	3254415.47		196	262585.40	3255362.36
197	262179.77	3254417.55		197	262644.45	3255373.49
198	262121.67	3254431.04		198	262650.08	3255376.30
199	262046.79	3254446.37		199	262679.44	3255376.78
200	262004.08	3254449.25		200	262696.64	3255378.84
201	261889.24	3254450.78		201	262685.76	3255385.92
202	261744.65	3254414.73		202	262681.02	3255391.25

203	261680.30	3254405.97		203	262683.33	3255395.03
204	261687.04	3254356.43		204	262689.93	3255395.35
205	261754.10	3254365.55		205	262722.35	3255396.08
206	261895.05	3254400.70		206	262745.76	3255400.81
207	262002.06	3254399.27		207	262766.31	3255404.32
208	262040.07	3254396.71		208	262786.69	3255400.38
209	262111.00	3254382.19		209	262797.83	3255393.39
210	262170.17	3254368.45		210	262826.56	3255385.79
211	262182.53	3254366.48		211	262846.59	3255384.58
212	262232.15	3254353.54		212	262856.18	3255382.77
213	262246.33	3254356.15		213	262865.06	3255383.75
214	262255.71	3254355.37		214	262915.72	3255396.79
215	262277.94	3254353.14		215	262936.07	3255409.41
216	262287.55	3254356.86		216	262949.93	3255424.04
217	262295.45	3254361.78		217	262962.49	3255441.00
218	262306.11	3254369.43		218	262976.58	3255450.82
219	262328.42	3254378.48		219	262992.90	3255455.34
220	262347.18	3254395.43		220	263015.16	3255455.34
221	262368.53	3254421.08		221	263044.14	3255455.34
222	262383.13	3254447.68		222	263072.19	3255446.31
223	262394.57	3254459.99		223	263097.93	3255434.20
224	262409.32	3254465.69		224	263125.20	3255408.03
225	262412.10	3254470.56		225	263146.64	3255378.77
226	262429.01	3254478.19		226	263158.11	3255353.30
227	262452.08	3254483.26		227	263161.17	3255337.60
228	262481.62	3254487.94		228	263176.14	3255304.69
229	262501.65	3254488.30		229	263187.56	3255286.20
230	262522.50	3254486.69		230	263193.75	3255270.64
231	262555.15	3254476.85		231	263196.79	3255252.30
232	262577.17	3254468.15		232	263196.79	3255244.77
233	262593.69	3254458.05		233	263197.87	3255238.78
234	262608.21	3254444.35		234	263202.05	3255221.98
235	262618.50	3254432.57		235	263207.17	3255207.42
236	262634.22	3254420.34		236	263205.22	3255192.21
237	262651.88	3254419.04		237	263204.90	3255178.68
238	262685.74	3254406.21		238	263204.83	3255174.34
239	262706.92	3254401.47		239	263203.83	3255171.46
240	262714.38	3254404.25		240	263202.32	3255169.67
241	262727.43	3254401.63		241	263197.87	3255167.99
242	262742.16	3254405.22		242	263196.07	3255166.69
243	262756.32	3254405.22		243	263196.07	3255162.48
244	262770.26	3254404.06		244	263200.10	3255155.88
245	262792.83	3254411.38		245	263199.03	3255142.29
246	262824.10	3254421.52		246	263196.47	3255138.82
247	262897.65	3254453.76		247	263196.84	3255118.49
248	262927.14	3254482.70		248	263188.92	3255095.83

249	262950.66	3254513.83		249	263181.10	3255079.36
250	262968.97	3254553.73		250	263173.00	3255066.81
251	263001.40	3254632.06		251	263164.59	3255063.56
252	263018.97	3254680.00		252	263160.43	3255058.75
253	263037.97	3254709.03		253	263162.71	3255052.00
254	263047.97	3254732.66		254	263159.84	3255045.45
255	263059.00	3254754.56		255	263154.50	3255043.15
256	263069.30	3254775.51		256	263151.15	3255039.27
257	263079.15	3254790.02		257	263154.65	3255018.99
258	263098.09	3254821.96		258	263149.00	3254986.59
259	263105.10	3254841.13		259	263146.26	3254967.78
260	263110.62	3254865.10		260	263147.06	3254948.52
261	262840.29	3254321.12		261	263141.51	3254936.56
262	262908.56	3254339.89		262	263135.96	3254932.33
263	262922.57	3254347.34		263	263130.48	3254930.50
264	262988.63	3254370.00		264	263122.51	3254909.93
265	263016.28	3254406.20		265	263118.51	3254882.01
266	263031.51	3254447.89		266	263110.62	3254865.10
267	263039.83	3254481.21		267	263105.10	3254841.13
268	263046.58	3254494.89		268	263098.09	3254821.96
269	263074.62	3254552.11		269	263079.15	3254790.02
270	263090.21	3254611.37		270	263069.30	3254775.51
271	263101.29	3254653.85		271	263059.00	3254754.56
272	263113.24	3254669.38		272	263047.97	3254732.66
273	263133.88	3254707.98		273	263037.97	3254709.03
274	263142.29	3254731.28		274	263018.97	3254680.00
275	263175.92	3254772.22		275	263001.40	3254632.06
276	263218.54	3254846.84		276	262968.97	3254553.73
277	263265.63	3254960.18		277	262950.66	3254513.83
278	263280.18	3255008.13		278	262927.14	3254482.70
279	263282.55	3255053.95		279	262897.65	3254453.76
280	263291.17	3255087.62		280	262824.10	3254421.52
281	263302.65	3255169.44		281	262792.83	3254411.38
282	263307.09	3255204.56		282	262770.26	3254404.06
283	263304.92	3255234.07		283	262756.32	3254405.22
284	263301.45	3255254.14		284	262742.16	3254405.22
285	263295.68	3255281.08		285	262727.43	3254401.63
286	263283.00	3255310.87		286	262714.38	3254404.25
287	263256.21	3255349.00		287	262706.92	3254401.47
288	263242.19	3255391.70		288	262685.74	3254406.21
289	263219.13	3255449.72		289	262651.88	3254419.04
290	263159.75	3255502.56		290	262634.22	3254420.34
291	263107.78	3255520.87		291	262618.50	3254432.57
292	263064.79	3255535.27		292	262608.21	3254444.35
293	263051.14	3255537.83		293	262593.69	3254458.05
294	263043.66	3255547.87		294	262577.17	3254468.15

295	263005.66	3255565.15		295	262555.15	3254476.85
296	262945.56	3255548.05		296	262522.50	3254486.69
297	262864.02	3255500.22		297	262501.65	3254488.30
298	262843.08	3255485.29		298	262481.62	3254487.94
299	262825.64	3255480.93		299	262452.08	3254483.26
300	262816.83	3255480.68		300	262429.01	3254478.19
301	262779.90	3255486.56		301	262412.10	3254470.56
302	262676.72	3255490.69		302	262409.32	3254465.69
303	262607.36	3255478.03		303	262394.57	3254459.99
304	262603.31	3255478.78		304	262383.13	3254447.68
305	262572.03	3255470.55		305	262368.53	3254421.08
306	262550.70	3255454.97		306	262347.18	3254395.43
307	262500.35	3255433.75		307	262328.42	3254378.48
308	262475.34	3255424.50		308	262306.11	3254369.43
309	262438.81	3255413.67		309	262295.45	3254361.78
310	262419.65	3255408.98		310	262287.55	3254356.86
311	262382.73	3255405.69		311	262277.94	3254353.14
312	262364.46	3255403.91		312	262255.71	3254355.37
313	262344.41	3255403.69		313	262246.33	3254356.15
314	262295.29	3255408.23		314	262232.15	3254353.54
315	262273.45	3255410.82		315	262182.53	3254366.48
316	262261.72	3255411.96		316	262170.17	3254368.45
317	262255.97	3255413.03		317	262111.00	3254382.19
318	262245.79	3255417.11		318	262040.07	3254396.71
319	262242.44	3255418.85		319	262002.06	3254399.27
320	262239.72	3255429.63		320	261895.05	3254400.70
321	262203.17	3255514.34		321	261754.10	3254365.55
322	262196.77	3255516.99		322	261687.04	3254356.43
323	262179.04	3255569.20		323	261660.07	3254554.60
324	262168.94	3255591.40		324	261716.31	3254562.25
325	262167.22	3255600.35		325	261871.81	3254601.03
326	262168.84	3255616.26		326	262010.11	3254599.18
327	262181.11	3255641.40		327	262066.96	3254595.36
328	262198.52	3255672.61		328	262153.69	3254577.59
329	262212.06	3255719.45		329	262217.56	3254563.44
330	262231.87	3255801.81		330	262262.18	3254611.35
331	262236.86	3255863.19		331	262272.24	3254627.13
332	262228.77	3255902.80		332	262365.72	3254669.05
333	262194.56	3255965.00		333	262414.93	3254679.87
334	262150.49	3256024.09		334	262464.07	3254687.65
335	262065.70	3256109.54		335	262507.57	3254688.45
336	262043.62	3256131.57		336	262559.50	3254684.41
337	262037.44	3256141.77		337	262620.88	3254665.93
338	262034.91	3256150.76		338	262666.74	3254647.79
339	262036.92	3256185.27		339	262715.76	3254617.84
340	262037.48	3256187.11		340	262729.04	3254605.32

341	262066.85	3256181.44		341	262747.13	3254605.45
342	262141.14	3256190.73		342	262779.83	3254617.88
343	262277.80	3256199.55		343	262839.07	3254770.35
344	262333.16	3256214.32		344	262860.79	3254803.53
345	262398.72	3256256.44		345	262895.98	3254876.28
346	262370.01	3256297.43		346	262915.05	3254906.95
347	262312.71	3256260.61		347	262924.74	3254939.73
348	262269.67	3256249.13		348	262927.78	3254960.90
349	262136.42	3256240.53		349	262948.06	3255012.69
350	262068.52	3256232.04		350	262943.49	3255064.26
351	262025.96	3256240.25		351	262948.76	3255103.15
352	262013.77	3256237.14		352	262995.79	3255174.13
353	261995.48	3256220.93		353	262995.14	3255210.72
354	261987.35	3256194.09		354	262901.14	3255186.51
355	261984.51	3256145.30		355	262848.39	3255180.70
356	261991.15	3256121.68		356	262789.90	3255188.61
357	262004.00	3256100.47		357	262693.05	3255176.98
358	262030.30	3256074.23		358	262643.20	3255169.73
359	262112.52	3255991.37		359	262522.73	3255129.29
360	262152.41	3255937.88		360	262396.41	3255099.49
361	262181.30	3255885.35		361	262369.01	3255104.59
362	262186.45	3255860.15		362	262302.04	3255105.24
363	262182.35	3255809.73		363	262172.86	3255132.22
364	262163.71	3255732.25		364	262222.77	3255325.89
365	262152.07	3255691.98				
366	262136.77	3255664.56				
367	262120.00	3255630.17				
368	262116.74	3255598.12				
369	262120.96	3255576.12				
370	262132.50	3255550.76				
371	262155.04	3255484.39				
372	262159.14	3255478.45				
373	262165.30	3255475.90				
374	262192.22	3255413.50				
375	262193.77	3255407.36				
376	262193.10	3255399.40				
377	262194.43	3255394.71				
378	262202.57	3255383.53				
379	262207.17	3255380.84				
380	262224.91	3255371.61				
381	262241.97	3255364.78				
382	262254.72	3255362.41				
383	262268.08	3255361.11				
384	262290.04	3255358.50				
385	262342.38	3255353.66				
386	262367.18	3255353.94				

387	262387.37	3255355.91			
388	262427.86	3255359.51			
389	262451.87	3255365.39			
390	262491.13	3255377.03			
391	262518.74	3255387.24			
392	262583.65	3255414.60			
393	262585.77	3255418.67			
394	262593.89	3255424.60			
395	262605.22	3255427.58			
396	262610.47	3255426.61			
397	262615.78	3255428.74			
398	262680.25	3255440.51			
399	262774.95	3255436.72			
400	262813.59	3255430.56			
401	262832.51	3255431.11			
402	262847.87	3255434.95			
403	262852.19	3255432.57			
404	262859.43	3255435.54			
405	262891.24	3255458.22			
406	262965.37	3255501.70			
407	263001.68	3255512.03			
408	263011.25	3255507.68			
409	263022.72	3255492.28			
410	263052.19	3255486.76			
411	263091.53	3255473.58			
412	263133.86	3255458.67			
413	263177.04	3255420.24			
414	263195.16	3255374.65			
415	263211.03	3255326.34			
416	263239.06	3255286.44			
417	263247.79	3255265.92			
418	263252.35	3255244.64			
419	263255.23	3255227.96			
420	263256.86	3255205.87			
421	263253.09	3255176.05			
422	263242.04	3255097.32			
423	263232.88	3255061.52			
424	263230.56	3255016.81			
425	263218.50	3254977.07			
426	263173.57	3254868.92			
427	263134.60	3254800.69			
428	263098.19	3254756.36			
429	263088.08	3254728.36			
430	263071.10	3254696.60			
431	263055.47	3254676.30			
432	263041.84	3254624.04			

433	263027.53	3254569.64			
434	263001.71	3254516.95			
435	262992.62	3254498.53			
436	262983.64	3254462.56			
437	262971.93	3254430.50			
438	262958.09	3254412.38			
439	262902.61	3254393.35			
440	262889.98	3254386.64			
441	262830.16	3254370.19			
442	262755.83	3254359.81			
443	262740.01	3254367.29			
444	262715.46	3254360.92			
445	262693.18	3254361.25			
446	262679.03	3254369.28			
447	262662.74	3254368.71			
448	262649.65	3254364.43			
449	262636.68	3254368.19			
450	262627.51	3254377.75			
451	262573.02	3254404.86			
452	262546.20	3254418.22			
453	262524.35	3254420.31			
454	262499.24	3254413.76			
455	262489.26	3254414.08			
456	262454.07	3254402.00			
457	262440.02	3254393.53			
458	262431.47	3254390.10			
459	262421.36	3254390.49			
460	262413.61	3254388.73			
461	262405.15	3254383.05			
462	262392.45	3254368.15			
463	262384.24	3254351.79			
464	262371.36	3254337.56			
465	262399.11	3254293.71			
466	262425.88	3254323.28			
467	262434.24	3254339.96			
468	262440.19	3254339.73			
469	262462.38	3254348.63			
470	262475.33	3254356.43			
471	262496.82	3254363.81			
472	262504.86	3254363.55			
473	262528.40	3254369.69			
474	262532.21	3254369.33			
475	262550.73	3254360.11			
476	262597.45	3254336.86			
477	262609.88	3254323.90			
478	262650.54	3254312.11			

479	262668.25	3254317.91				
480	262679.64	3254311.45				
481	262721.48	3254310.83				
482	262735.02	3254314.34				
483	262747.96	3254308.23				
484	262840.29	3254321.12				
дер. Келарева горка, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	Y	
1	264625.72	3257237.19		1	264526.37	3257632.64
2	264636.36	3257288.19		2	264526.78	3257568.26
3	264643.14	3257315.78		3	264533.57	3257549.69
4	264644.29	3257354.19		4	264547.80	3257527.35
5	264625.28	3257429.12		5	264554.95	3257507.70
6	264620.34	3257450.34		6	264570.13	3257457.73
7	264619.94	3257465.79		7	264570.49	3257443.96
8	264602.40	3257523.53		8	264576.69	3257417.31
9	264592.91	3257549.59		9	264594.10	3257348.68
10	264578.66	3257571.97		10	264593.32	3257322.57
11	264576.72	3257577.27		11	264587.59	3257299.27
12	264576.32	3257640.39		12	264576.77	3257247.40
13	264526.37	3257632.64		13	264772.55	3257206.55
14	264526.78	3257568.26		14	264782.65	3257254.96
15	264533.57	3257549.69		15	264792.59	3257295.40
16	264547.80	3257527.35		16	264794.85	3257370.70
17	264554.95	3257507.70		17	264771.03	3257464.57
18	264570.13	3257457.73		18	264769.37	3257489.93
19	264570.49	3257443.96		19	264744.74	3257571.03
20	264576.69	3257417.31		20	264726.46	3257619.15
21	264594.10	3257348.68		21	264722.91	3257663.12
22	264593.32	3257322.57		22	264526.37	3257632.64
23	264587.59	3257299.27				
24	264576.77	3257247.40				
25	264625.72	3257237.19				
дер. Филимоновская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	Y	
1	262647.43	3252657.00		1	262155.41	3253038.55
2	262631.39	3252709.33		2	262204.50	3253048.31
3	262614.47	3252741.81		3	262249.48	3253040.59
4	262583.99	3252773.85		4	262300.70	3253040.59
5	262551.98	3252799.29		5	262323.09	3253035.02
6	262502.51	3252799.29		6	262374.66	3253032.28
7	262499.47	3252796.31		7	262503.77	3252982.90
8	262487.05	3252802.31		8	262513.04	3252974.34
9	262465.23	3252817.84		9	262524.16	3252955.81

10	262428.61	3252832.60		10	262539.22	3252949.29
11	262420.01	3252838.50		11	262604.31	3252949.29
12	262407.28	3252859.35		12	262685.46	3252884.81
13	262343.25	3252883.73		13	262737.72	3252829.89
14	262300.79	3252886.00		14	262770.78	3252766.43
15	262282.30	3252890.59		15	262790.85	3252700.95
16	262232.69	3252890.59		16	262599.63	3252642.34
17	262207.19	3252894.93		17	262584.93	3252690.29
18	262191.99	3252891.91		18	262573.38	3252712.46
19	262189.03	3252884.50		19	262550.16	3252736.87
20	262182.50	3252881.64		20	262534.53	3252749.29
21	262163.48	3252880.46		21	262522.91	3252749.29
22	262146.79	3252883.97		22	262515.84	3252742.37
23	262141.15	3252887.01		23	262505.94	3252740.27
24	262136.67	3252839.43		24	262497.22	3252741.20
25	262146.79	3252833.97		25	262487.12	3252746.75
26	262163.48	3252830.46		26	262461.50	3252759.12
27	262182.50	3252831.64		27	262441.05	3252773.68
28	262189.03	3252834.50		28	262404.85	3252788.27
29	262191.99	3252841.91		29	262382.91	3252803.31
30	262207.19	3252844.93		30	262373.51	3252818.71
31	262232.45	3252840.59		31	262332.77	3252834.22
32	262276.18	3252840.59		32	262293.36	3252836.32
33	262293.36	3252836.32		33	262276.18	3252840.59
34	262332.77	3252834.22		34	262232.45	3252840.59
35	262373.51	3252818.71		35	262207.19	3252844.93
36	262382.91	3252803.31		36	262191.99	3252841.91
37	262404.85	3252788.27		37	262189.03	3252834.50
38	262441.05	3252773.68		38	262182.50	3252831.64
39	262461.50	3252759.12		39	262163.48	3252830.46
40	262487.12	3252746.75		40	262146.79	3252833.97
41	262497.22	3252741.20		41	262136.67	3252839.43
42	262505.94	3252740.27		42	262155.41	3253038.55
43	262515.84	3252742.37				
44	262522.91	3252749.29				
45	262534.53	3252749.29				
46	262550.16	3252736.87				
47	262573.38	3252712.46				
48	262584.93	3252690.29				
49	262599.63	3252642.34				
дер. Прилук, с. Пезма. р. Пезма, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	254555.35	3279436.87		1	255589.04	3281334.87
2	254564.52	3279440.38		2	255783.46	3281287.96
3	254579.78	3279447.26		3	255782.74	3281276.39

4	254590.45	3279454.70		4	255782.48	3281275.05
5	254597.23	3279459.95		5	255784.25	3281267.22
6	254607.71	3279469.13		6	255763.13	3281178.04
7	254614.79	3279476.21		7	255760.02	3281171.10
8	254631.05	3279485.19		8	255759.12	3281163.67
9	254632.05	3279492.61		9	255732.72	3281110.43
10	254639.58	3279496.97		10	255728.99	3281101.61
11	254642.37	3279502.66		11	255721.77	3281085.60
12	254646.29	3279504.71		12	255715.85	3281070.80
13	254653.66	3279508.95		13	255674.49	3281010.00
14	254660.82	3279500.56		14	255670.25	3281006.82
15	254684.99	3279521.15		15	255662.42	3280995.81
16	254689.48	3279519.65		16	255651.49	3280978.64
17	254697.39	3279523.64		17	255641.31	3280966.52
18	254728.09	3279528.56		18	255635.82	3280955.97
19	254728.55	3279533.04		19	255633.86	3280950.29
20	254735.98	3279537.53		20	255624.28	3280932.19
21	254752.23	3279545.00		21	255620.21	3280916.54
22	254752.72	3279545.38		22	255616.66	3280910.89
23	254755.37	3279545.60		23	255618.73	3280894.91
24	254765.40	3279550.25		24	255617.15	3280874.67
25	254774.24	3279551.58		25	255617.74	3280868.66
26	254795.92	3279560.48		26	255617.56	3280813.69
27	254796.07	3279560.68		27	255602.73	3280744.14
28	254809.55	3279563.17		28	255570.45	3280661.71
29	254826.01	3279573.12		29	255558.92	3280636.60
30	254829.43	3279576.32		30	255544.87	3280609.10
31	254830.20	3279576.38		31	255519.36	3280585.05
32	254847.54	3279580.63		32	255502.36	3280561.63
33	254863.07	3279586.94		33	255489.72	3280548.57
34	254872.73	3279593.09		34	255480.74	3280541.47
35	254878.26	3279594.45		35	255475.62	3280525.81
36	254880.41	3279596.38		36	255470.40	3280499.22
37	254883.72	3279596.73		37	255465.59	3280477.80
38	254901.47	3279609.83		38	255462.82	3280455.31
39	254912.26	3279615.99		39	255459.09	3280434.95
40	254914.69	3279618.51		40	255458.89	3280423.43
41	254923.83	3279622.52		41	255456.23	3280414.66
42	254937.50	3279647.69		42	255451.16	3280389.05
43	254940.04	3279650.82		43	255450.45	3280375.03
44	254954.32	3279659.95		44	255451.73	3280347.97
45	254959.32	3279671.26		45	255440.38	3280269.22
46	254961.97	3279673.20		46	255433.37	3280240.46
47	254970.13	3279692.30		47	255432.51	3280235.85
48	254971.49	3279693.14		48	255431.04	3280204.32
49	254975.95	3279705.90		49	255427.18	3280176.76

50	254980.58	3279716.74		50	255425.71	3280159.66
51	255001.54	3279744.24		51	255416.60	3280100.00
52	255001.54	3279754.98		52	255391.23	3280049.56
53	255002.37	3279756.46		53	255341.70	3279977.20
54	255006.40	3279756.61		54	255328.33	3279969.36
55	255024.01	3279783.34		55	255320.45	3279955.96
56	255029.94	3279793.82		56	255283.55	3279904.80
57	255034.31	3279797.28		57	255263.42	3279877.72
58	255054.48	3279824.01		58	255257.74	3279869.06
59	255061.22	3279830.02		59	255255.16	3279862.94
60	255073.06	3279848.27		60	255238.19	3279828.99
61	255077.32	3279853.89		61	255228.95	3279815.28
62	255092.50	3279877.89		62	255222.94	3279803.51
63	255099.50	3279891.60		63	255200.73	3279768.41
64	255108.36	3279904.76		64	255195.95	3279762.09
65	255118.83	3279925.70		65	255176.08	3279731.48
66	255124.84	3279939.92		66	255165.34	3279721.90
67	255140.40	3279963.67		67	255151.54	3279703.61
68	255162.52	3279993.43		68	255112.76	3279642.71
69	255194.71	3280038.04		69	255095.68	3279593.91
70	255203.04	3280052.19		70	255073.20	3279557.94
71	255211.79	3280065.62		71	255059.10	3279539.07
72	255216.13	3280070.34		72	255031.21	3279511.80
73	255229.57	3280085.33		73	254990.49	3279487.95
74	255236.88	3280089.61		74	254983.51	3279483.96
75	255261.76	3280125.97		75	254962.50	3279468.47
76	255271.91	3280146.15		76	254950.58	3279457.75
77	255276.69	3280177.40		77	254946.67	3279456.79
78	255278.07	3280193.57		78	254939.94	3279451.84
79	255281.53	3280218.26		79	254878.99	3279416.16
80	255283.16	3280253.13		80	254772.11	3279384.07
81	255286.66	3280271.96		81	254767.57	3279381.32
82	255292.95	3280297.76		82	254751.59	3279380.42
83	255301.22	3280355.16		83	254750.39	3279379.76
84	255300.34	3280373.85		84	254699.10	3279327.51
85	255300.65	3280383.86		85	254653.39	3279305.09
86	255300.30	3280389.20		86	254622.26	3279301.86
87	255301.49	3280399.45		87	254596.08	3279291.84
88	255303.70	3280424.31		88	254586.72	3279290.11
89	255306.79	3280438.74		89	254537.04	3279272.65
90	255308.10	3280443.01		90	254532.31	3279272.89
91	255308.93	3280444.35		91	254530.57	3279271.17
92	255312.22	3280467.73		92	254524.22	3279260.59
93	255311.65	3280470.90		93	254506.73	3279219.75
94	255312.96	3280478.32		94	254497.31	3279215.71
95	255315.56	3280486.75		95	254496.70	3279214.69

96	255317.62	3280503.46		96	254491.51	3279213.22
97	255320.12	3280514.62		97	254485.28	3279210.56
98	255319.93	3280526.22		98	254455.72	3279160.10
99	255320.20	3280527.43		99	254437.72	3279140.71
100	255323.51	3280538.95		100	254409.12	3279122.77
101	255324.17	3280543.47		101	254376.06	3279097.32
102	255325.97	3280548.82		102	254362.65	3279083.41
103	255327.11	3280553.83		103	254351.56	3279077.18
104	255331.31	3280566.96		104	254315.86	3279045.30
105	255331.52	3280573.86		105	254249.51	3279020.49
106	255331.95	3280576.06		106	254212.67	3279013.47
107	255333.65	3280587.13		107	254153.73	3278995.16
108	255334.91	3280589.98		108	254145.45	3278994.21
109	255337.24	3280599.59		109	254137.99	3278989.07
110	255341.39	3280603.76		110	254057.12	3278969.63
111	255343.96	3280614.52		111	253998.42	3278972.34
112	255348.45	3280622.29		112	253956.12	3278969.47
113	255358.65	3280636.14		113	253916.72	3278971.38
114	255368.33	3280643.79		114	253833.73	3278979.36
115	255369.30	3280647.69		115	253819.23	3278982.99
116	255370.43	3280648.55		116	253806.63	3278984.66
117	255381.88	3280661.44		117	253801.29	3278985.94
118	255384.43	3280664.91		118	253786.70	3278986.75
119	255388.03	3280667.04		119	253773.54	3278985.97
120	255389.99	3280668.86		120	253723.36	3278991.36
121	255397.03	3280671.90		121	253707.13	3278994.88
122	255406.23	3280684.54		122	253649.27	3279003.15
123	255415.06	3280692.89		123	253631.88	3279008.88
124	255417.45	3280699.81		124	253610.91	3279013.98
125	255430.25	3280715.85		125	253593.54	3279022.61
126	255438.36	3280733.51		126	253591.27	3279023.11
127	255442.69	3280744.14		127	253585.41	3279025.86
128	255443.50	3280749.17		128	253584.74	3279025.86
129	255445.47	3280753.43		129	253580.74	3279027.47
130	255450.57	3280757.58		130	253565.12	3279031.74
131	255459.57	3280789.09		131	253556.48	3279037.21
132	255462.64	3280802.21		132	253528.24	3279048.54
133	255474.24	3280821.62		133	253494.94	3279065.33
134	255467.45	3280836.51		134	253488.08	3279070.10
135	255467.79	3280846.00		135	253484.35	3279071.92
136	255466.86	3280849.55		136	253408.58	3279119.72
137	255468.07	3280857.99		137	253394.14	3279129.57
138	255466.64	3280872.67		138	253489.86	3279306.37
139	255466.69	3280874.53		139	253518.31	3279286.97
140	255467.97	3280891.07		140	253581.86	3279246.88
141	255466.10	3280905.45		141	253585.96	3279244.88

142	255465.46	3280909.89		142	253589.36	3279243.28
143	255464.61	3280932.63		143	253597.56	3279237.58
144	255466.47	3280942.17		144	253610.66	3279230.97
145	255475.14	3280967.68		145	253623.39	3279225.86
146	255480.89	3280976.81		146	253629.29	3279225.86
147	255483.51	3280986.87		147	253634.79	3279224.36
148	255495.84	3281010.19		148	253646.79	3279216.76
149	255497.64	3281015.38		149	253653.02	3279215.05
150	255513.23	3281045.32		150	253656.22	3279213.55
151	255522.68	3281058.51		151	253660.72	3279212.55
152	255530.24	3281067.51		152	253679.87	3279203.04
153	255537.93	3281079.58		153	253686.87	3279201.34
154	255561.63	3281112.91		154	253695.07	3279198.64
155	255564.60	3281115.14		155	253699.27	3279198.04
156	255582.66	3281141.69		156	253703.67	3279199.34
157	255586.88	3281152.30		157	253709.07	3279199.12
158	255586.89	3281152.33		158	253755.35	3279189.07
159	255588.38	3281154.70		159	253755.35	3279189.07
160	255591.52	3281161.65		160	253778.35	3279186.60
161	255596.30	3281172.98		161	253786.32	3279187.07
162	255613.29	3281207.26		162	253830.45	3279184.63
163	255613.83	3281211.69		163	253843.25	3279181.55
164	255620.44	3281226.42		164	253856.74	3279179.77
165	255630.28	3281268.02		165	253867.76	3279177.01
166	255629.30	3281272.41		166	253918.52	3279172.13
167	255633.61	3281295.12		167	253926.89	3279172.89
168	255634.79	3281314.11		168	253947.76	3279172.32
169	255637.85	3281323.09		169	253951.23	3279172.51
170	255589.04	3281334.87		170	253954.80	3279172.88
171	255587.25	3281329.62		171	253960.66	3279171.38
172	255585.57	3281328.26		172	253963.10	3279170.25
173	255583.90	3281301.36		173	253974.10	3279173.40
174	255578.24	3281271.56		174	253984.61	3279175.50
175	255578.97	3281268.31		175	254000.86	3279174.93
176	255572.88	3281242.56		176	254009.99	3279175.08
177	255565.11	3281225.25		177	254016.21	3279171.73
178	255564.69	3281221.79		178	254037.98	3279170.72
179	255550.83	3281193.83		179	254055.19	3279174.86
180	255545.69	3281181.66		180	254060.71	3279178.66
181	255544.22	3281178.40		181	254080.83	3279185.64
182	255541.37	3281173.87		182	254083.63	3279189.10
183	255539.90	3281169.47		183	254084.17	3279191.91
184	255538.23	3281165.27		184	254086.77	3279194.28
185	255527.95	3281150.16		185	254091.84	3279196.55
186	255525.40	3281148.25		186	254092.49	3279195.26
187	255496.44	3281107.51		187	254091.08	3279193.20

188	255489.84	3281097.15		188	254092.92	3279191.80
189	255483.16	3281089.20		189	254101.02	3279190.40
190	255470.52	3281071.56		190	254112.21	3279191.69
191	255451.59	3281035.20		191	254164.14	3279207.82
192	255449.85	3281030.17		192	254173.54	3279209.61
193	255436.58	3281005.09		193	254206.66	3279231.11
194	255434.45	3280996.89		194	254228.06	3279238.42
195	255429.70	3280989.35		195	254232.26	3279238.79
196	255418.04	3280955.06		196	254234.59	3279240.87
197	255414.43	3280936.53		197	254239.04	3279243.37
198	255415.59	3280905.34		198	254242.34	3279246.78
199	255416.57	3280898.62		199	254244.72	3279248.62
200	255417.72	3280889.77		200	254245.15	3279253.50
201	255416.74	3280877.15		201	254260.38	3279270.14
202	255416.57	3280870.92		202	254264.11	3279272.13
203	255417.72	3280859.12		203	254264.79	3279275.72
204	255416.90	3280853.38		204	254268.29	3279278.63
205	255416.57	3280844.20		205	254269.79	3279283.05
206	255417.56	3280840.43		206	254278.76	3279298.23
207	255417.39	3280835.68		207	254285.15	3279302.69
208	255416.41	3280831.41		208	254290.79	3279309.71
209	255416.98	3280826.68		209	254296.19	3279314.22
210	255417.86	3280824.75		210	254298.56	3279315.38
211	255415.69	3280821.12		211	254302.03	3279320.62
212	255414.88	3280817.57		212	254308.42	3279325.67
213	255411.16	3280801.66		213	254313.67	3279334.27
214	255406.81	3280786.43		214	254316.06	3279336.42
215	255405.52	3280785.38		215	254318.45	3279341.20
216	255401.57	3280777.48		216	254321.71	3279344.86
217	255399.80	3280775.63		217	254323.72	3279346.70
218	255399.08	3280772.24		218	254332.97	3279359.53
219	255396.65	3280766.99		219	254336.87	3279361.92
220	255394.79	3280761.19		220	254342.12	3279361.84
221	255394.23	3280757.72		221	254343.48	3279364.15
222	255392.46	3280753.37		222	254346.66	3279367.66
223	255387.36	3280742.26		223	254350.48	3279370.37
224	255373.01	3280724.28		224	254354.38	3279372.04
225	255371.81	3280720.81		225	254355.82	3279375.38
226	255368.52	3280717.70		226	254356.33	3279378.36
227	255364.65	3280712.38		227	254361.30	3279384.24
228	255362.31	3280711.37		228	254365.96	3279385.56
229	255357.98	3280707.36		229	254372.04	3279395.70
230	255355.19	3280705.71		230	254387.46	3279410.93
231	255353.10	3280705.33		231	254390.83	3279414.73
232	255349.80	3280703.37		232	254391.07	3279420.63
233	255348.03	3280699.82		233	254392.65	3279427.79

234	255342.95	3280692.90		234	254405.28	3279435.67
235	255336.36	3280685.48		235	254416.58	3279439.35
236	255332.75	3280682.76		236	254428.46	3279445.14
237	255331.16	3280682.00		237	254444.74	3279460.65
238	255324.53	3280674.96		238	254461.03	3279466.43
239	255323.90	3280672.41		239	254469.23	3279468.72
240	255318.42	3280668.08		240	254478.08	3279475.67
241	255316.51	3280663.24		241	254486.92	3279477.99
242	255306.55	3280649.71		242	254500.92	3279480.52
243	255297.02	3280633.23		243	254503.26	3279474.65
244	255296.02	3280629.04		244	254507.92	3279474.41
245	255294.33	3280627.34		245	254520.75	3279478.92
246	255290.45	3280618.82		246	254534.95	3279483.93
247	255289.06	3280613.05		247	254541.73	3279485.19
248	255287.37	3280606.10		248	254545.28	3279486.55
249	255285.24	3280601.27		249	254554.99	3279490.93
250	255282.67	3280584.59		250	254560.84	3279495.01
251	255281.67	3280579.39		251	254565.43	3279498.56
252	255281.55	3280575.51		252	254573.52	3279505.65
253	255278.84	3280567.03		253	254579.90	3279512.03
254	255277.78	3280562.39		254	254580.24	3279514.24
255	255275.34	3280555.13		255	254581.60	3279515.00
256	255274.52	3280549.50		256	254584.86	3279516.80
257	255271.76	3280539.89		257	254585.71	3279523.10
258	255270.11	3280532.64		258	254586.30	3279524.37
259	255269.08	3280529.57		259	254587.41	3279524.54
260	255268.93	3280526.50		260	254601.38	3279532.63
261	255269.95	3280524.45		261	254604.01	3279537.99
262	255270.03	3280519.73		262	254606.22	3279540.03
263	255268.30	3280512.01		263	254608.18	3279541.22
264	255266.48	3280497.26		264	254622.23	3279548.55
265	255264.27	3280490.09		265	254625.63	3279550.51
266	255262.30	3280478.97		266	254628.44	3279553.83
267	255260.17	3280474.64		267	254637.40	3279560.75
268	255261.59	3280466.76		268	254643.96	3279565.08
269	255260.88	3280461.72		269	254650.86	3279568.74
270	255259.47	3280459.44		270	254660.48	3279571.04
271	255259.39	3280454.71		271	254664.14	3279572.73
272	255258.35	3280451.31		272	254665.69	3279571.92
273	255254.17	3280431.78		273	254666.44	3279571.04
274	255251.75	3280404.55		274	254668.74	3279573.00
275	255250.11	3280390.46		275	254677.95	3279574.22
276	255250.60	3280383.00		276	254680.05	3279573.41
277	255250.30	3280373.45		277	254681.47	3279571.72
278	255251.05	3280357.57		278	254682.28	3279571.85
279	255243.80	3280307.27		279	254682.42	3279573.21

280	255237.75	3280282.46		280	254683.57	3279574.36
281	255233.37	3280258.89		281	254685.60	3279573.68
282	255231.69	3280222.90		282	254686.95	3279574.36
283	255228.37	3280199.18		283	254688.91	3279577.20
284	255227.01	3280183.32		284	254706.61	3279578.20
285	255223.68	3280161.54		285	254712.53	3279581.78
286	255218.60	3280151.44		286	254726.00	3279587.97
287	255201.93	3280127.08		287	254733.71	3279594.02
288	255197.55	3280124.51		288	254742.44	3279594.72
289	255179.11	3280103.95		289	254744.70	3279595.77
290	255172.17	3280096.40		290	254748.62	3279600.73
291	255160.53	3280078.54		291	254752.71	3279602.91
292	255152.80	3280065.41		292	254756.54	3279603.08
293	255122.18	3280022.97		293	254757.10	3279600.83
294	255099.39	3279992.31		294	254758.58	3279599.79
295	255080.54	3279963.55		295	254760.84	3279600.13
296	255073.39	3279946.63		296	254763.62	3279601.27
297	255065.08	3279930.00		297	254769.28	3279609.19
298	255056.34	3279917.02		298	254771.98	3279610.84
299	255049.02	3279902.68		299	254776.24	3279611.10
300	255036.19	3279882.41		300	254778.68	3279609.71
301	255032.10	3279877.01		301	254786.25	3279609.71
302	255022.92	3279862.86		302	254791.50	3279610.68
303	255017.53	3279858.05		303	254795.67	3279613.20
304	254998.24	3279832.49		304	254802.55	3279619.64
305	254991.24	3279826.94		305	254816.76	3279625.40
306	254981.33	3279809.44		306	254822.02	3279625.86
307	254978.82	3279805.63		307	254832.10	3279628.33
308	254974.74	3279805.48		308	254840.05	3279631.56
309	254961.62	3279787.54		309	254846.48	3279635.65
310	254958.54	3279780.52		310	254850.23	3279639.05
311	254952.71	3279770.16		311	254854.18	3279640.02
312	254951.54	3279763.31		312	254859.04	3279644.38
313	254951.54	3279761.12		313	254864.93	3279645.01
314	254948.75	3279757.46		314	254874.13	3279651.80
315	254946.57	3279756.87		315	254881.24	3279655.86
316	254941.61	3279753.52		316	254885.56	3279660.34
317	254934.47	3279741.56		317	254888.07	3279661.44
318	254930.97	3279731.93		318	254889.58	3279664.22
319	254931.11	3279729.16		319	254889.89	3279668.38
320	254930.09	3279726.24		320	254898.07	3279678.45
321	254924.26	3279722.60		321	254898.07	3279681.81
322	254924.55	3279719.82		322	254900.31	3279686.92
323	254925.43	3279718.22		323	254904.94	3279687.72
324	254926.59	3279717.64		324	254914.68	3279693.95
325	254921.38	3279705.45		325	254918.99	3279703.70

326	254918.99	3279703.70		326	254921.38	3279705.45
327	254914.68	3279693.95		327	254926.59	3279717.64
328	254904.94	3279687.72		328	254925.43	3279718.22
329	254900.31	3279686.92		329	254924.55	3279719.82
330	254898.07	3279681.81		330	254924.26	3279722.60
331	254898.07	3279678.45		331	254930.09	3279726.24
332	254889.89	3279668.38		332	254931.11	3279729.16
333	254889.58	3279664.22		333	254930.97	3279731.93
334	254888.07	3279661.44		334	254934.47	3279741.56
335	254885.56	3279660.34		335	254941.61	3279753.52
336	254881.24	3279655.86		336	254946.57	3279756.87
337	254874.13	3279651.80		337	254948.75	3279757.46
338	254864.93	3279645.01		338	254951.54	3279761.12
339	254859.04	3279644.38		339	254951.54	3279763.31
340	254854.18	3279640.02		340	254952.71	3279770.16
341	254850.23	3279639.05		341	254958.54	3279780.52
342	254846.48	3279635.65		342	254961.62	3279787.54
343	254840.05	3279631.56		343	254974.74	3279805.48
344	254832.10	3279628.33		344	254978.82	3279805.63
345	254822.02	3279625.86		345	254981.33	3279809.44
346	254816.76	3279625.40		346	254991.24	3279826.94
347	254802.55	3279619.64		347	254998.24	3279832.49
348	254795.67	3279613.20		348	255017.53	3279858.05
349	254791.50	3279610.68		349	255022.92	3279862.86
350	254786.25	3279609.71		350	255032.10	3279877.01
351	254778.68	3279609.71		351	255036.19	3279882.41
352	254776.24	3279611.10		352	255049.02	3279902.68
353	254771.98	3279610.84		353	255056.34	3279917.02
354	254769.28	3279609.19		354	255065.08	3279930.00
355	254763.62	3279601.27		355	255073.39	3279946.63
356	254760.84	3279600.13		356	255080.54	3279963.55
357	254758.58	3279599.79		357	255099.39	3279992.31
358	254757.10	3279600.83		358	255122.18	3280022.97
359	254756.54	3279603.08		359	255152.80	3280065.41
360	254752.71	3279602.91		360	255160.53	3280078.54
361	254748.62	3279600.73		361	255172.17	3280096.40
362	254744.70	3279595.77		362	255179.11	3280103.95
363	254742.44	3279594.72		363	255197.55	3280124.51
364	254733.71	3279594.02		364	255201.93	3280127.08
365	254726.00	3279587.97		365	255218.60	3280151.44
366	254712.53	3279581.78		366	255223.68	3280161.54
367	254706.61	3279578.20		367	255227.01	3280183.32
368	254688.91	3279577.20		368	255228.37	3280199.18
369	254686.95	3279574.36		369	255231.69	3280222.90
370	254685.60	3279573.68		370	255233.37	3280258.89
371	254683.57	3279574.36		371	255237.75	3280282.46

372	254682.42	3279573.21		372	255243.80	3280307.27
373	254682.28	3279571.85		373	255251.05	3280357.57
374	254681.47	3279571.72		374	255250.30	3280373.45
375	254680.05	3279573.41		375	255250.60	3280383.00
376	254677.95	3279574.22		376	255250.11	3280390.46
377	254668.74	3279573.00		377	255251.75	3280404.55
378	254666.44	3279571.04		378	255254.17	3280431.78
379	254665.69	3279571.92		379	255258.35	3280451.31
380	254664.14	3279572.73		380	255259.39	3280454.71
381	254660.48	3279571.04		381	255259.47	3280459.44
382	254650.86	3279568.74		382	255260.88	3280461.72
383	254643.96	3279565.08		383	255261.59	3280466.76
384	254637.40	3279560.75		384	255260.17	3280474.64
385	254628.44	3279553.83		385	255262.30	3280478.97
386	254625.63	3279550.51		386	255264.27	3280490.09
387	254622.23	3279548.55		387	255266.48	3280497.26
388	254608.18	3279541.22		388	255268.30	3280512.01
389	254606.22	3279540.03		389	255270.03	3280519.73
390	254604.01	3279537.99		390	255269.95	3280524.45
391	254601.38	3279532.63		391	255268.93	3280526.50
392	254587.41	3279524.54		392	255269.08	3280529.57
393	254586.30	3279524.37		393	255270.11	3280532.64
394	254585.71	3279523.10		394	255271.76	3280539.89
395	254584.86	3279516.80		395	255274.52	3280549.50
396	254581.60	3279515.00		396	255275.34	3280555.13
397	254580.24	3279514.24		397	255277.78	3280562.39
398	254579.90	3279512.03		398	255278.84	3280567.03
399	254573.52	3279505.65		399	255281.55	3280575.51
400	254565.43	3279498.56		400	255281.67	3280579.39
401	254560.84	3279495.01		401	255282.67	3280584.59
402	254554.99	3279490.93		402	255285.24	3280601.27
403	254545.28	3279486.55		403	255287.37	3280606.10
404	254541.73	3279485.19		404	255289.06	3280613.05
405	254534.95	3279483.93		405	255290.45	3280618.82
406	254520.75	3279478.92		406	255294.33	3280627.34
407	254507.92	3279474.41		407	255296.02	3280629.04
408	254503.26	3279474.65		408	255297.02	3280633.23
409	254500.92	3279480.52		409	255306.55	3280649.71
410	254486.92	3279477.99		410	255316.51	3280663.24
411	254478.08	3279475.67		411	255318.42	3280668.08
412	254469.23	3279468.72		412	255323.90	3280672.41
413	254461.03	3279466.43		413	255324.53	3280674.96
414	254444.74	3279460.65		414	255331.16	3280682.00
415	254428.46	3279445.14		415	255332.75	3280682.76
416	254416.58	3279439.35		416	255336.36	3280685.48
417	254405.28	3279435.67		417	255342.95	3280692.90

418	254392.65	3279427.79		418	255348.03	3280699.82
419	254391.07	3279420.63		419	255349.80	3280703.37
420	254390.83	3279414.73		420	255353.10	3280705.33
421	254387.46	3279410.93		421	255355.19	3280705.71
422	254372.04	3279395.70		422	255357.98	3280707.36
423	254365.96	3279385.56		423	255362.31	3280711.37
424	254361.30	3279384.24		424	255364.65	3280712.38
425	254356.33	3279378.36		425	255368.52	3280717.70
426	254355.82	3279375.38		426	255371.81	3280720.81
427	254354.38	3279372.04		427	255373.01	3280724.28
428	254350.48	3279370.37		428	255387.36	3280742.26
429	254346.66	3279367.66		429	255392.46	3280753.37
430	254343.48	3279364.15		430	255394.23	3280757.72
431	254342.12	3279361.84		431	255394.79	3280761.19
432	254336.87	3279361.92		432	255396.65	3280766.99
433	254332.97	3279359.53		433	255399.08	3280772.24
434	254323.72	3279346.70		434	255399.80	3280775.63
435	254321.71	3279344.86		435	255401.57	3280777.48
436	254318.45	3279341.20		436	255405.52	3280785.38
437	254316.06	3279336.42		437	255406.81	3280786.43
438	254313.67	3279334.27		438	255411.16	3280801.66
439	254308.42	3279325.67		439	255414.88	3280817.57
440	254302.03	3279320.62		440	255415.69	3280821.12
441	254298.56	3279315.38		441	255417.86	3280824.75
442	254296.19	3279314.22		442	255416.98	3280826.68
443	254290.79	3279309.71		443	255416.41	3280831.41
444	254285.15	3279302.69		444	255417.39	3280835.68
445	254278.76	3279298.23		445	255417.56	3280840.43
446	254269.79	3279283.05		446	255416.57	3280844.20
447	254268.29	3279278.63		447	255416.90	3280853.38
448	254264.79	3279275.72		448	255417.72	3280859.12
449	254264.11	3279272.13		449	255416.57	3280870.92
450	254260.38	3279270.14		450	255416.74	3280877.15
451	254245.15	3279253.50		451	255417.72	3280889.77
452	254244.72	3279248.62		452	255416.57	3280898.62
453	254242.34	3279246.78		453	255415.59	3280905.34
454	254239.04	3279243.37		454	255414.43	3280936.53
455	254234.59	3279240.87		455	255418.04	3280955.06
456	254232.26	3279238.79		456	255429.70	3280989.35
457	254228.06	3279238.42		457	255434.45	3280996.89
458	254206.66	3279231.11		458	255436.58	3281005.09
459	254173.54	3279209.61		459	255449.85	3281030.17
460	254164.14	3279207.82		460	255451.59	3281035.20
461	254112.21	3279191.69		461	255470.52	3281071.56
462	254101.02	3279190.40		462	255483.16	3281089.20
463	254092.92	3279191.80		463	255489.84	3281097.15

464	254091.08	3279193.20		464	255496.44	3281107.51
465	254092.49	3279195.26		465	255525.40	3281148.25
466	254091.84	3279196.55		466	255527.95	3281150.16
467	254086.77	3279194.28		467	255538.23	3281165.27
468	254084.17	3279191.91		468	255539.90	3281169.47
469	254083.63	3279189.10		469	255541.37	3281173.87
470	254080.83	3279185.64		470	255544.22	3281178.40
471	254060.71	3279178.66		471	255545.69	3281181.66
472	254055.19	3279174.86		472	255550.83	3281193.83
473	254037.98	3279170.72		473	255564.69	3281221.79
474	254016.21	3279171.73		474	255565.11	3281225.25
475	254009.99	3279175.08		475	255572.88	3281242.56
476	254000.86	3279174.93		476	255578.97	3281268.31
477	253984.61	3279175.50		477	255578.24	3281271.56
478	253974.10	3279173.40		478	255583.90	3281301.36
479	253963.10	3279170.25		479	255585.57	3281328.26
480	253960.66	3279171.38		480	255587.25	3281329.62
481	253954.80	3279172.88				
482	253951.23	3279172.51				
483	253947.76	3279172.32				
484	253926.89	3279172.89				
485	253918.52	3279172.13				
486	253867.76	3279177.01				
487	253856.74	3279179.77				
488	253843.25	3279181.55				
489	253830.45	3279184.63				
490	253786.32	3279187.07				
491	253778.35	3279186.60				
492	253755.35	3279189.07				
493	253709.07	3279199.12				
494	253703.67	3279199.34				
495	253699.27	3279198.04				
496	253695.07	3279198.64				
497	253686.87	3279201.34				
498	253679.87	3279203.04				
499	253660.72	3279212.55				
500	253656.22	3279213.55				
501	253653.02	3279215.05				
502	253646.79	3279216.76				
503	253634.79	3279224.36				
504	253629.29	3279225.86				
505	253623.39	3279225.86				
506	253610.66	3279230.97				
507	253597.56	3279237.58				
508	253589.36	3279243.28				
509	253585.96	3279244.88				

510	253581.86	3279246.88			
511	253518.31	3279286.97			
512	253489.86	3279306.37			
513	253465.93	3279262.17			
514	253490.88	3279245.16			
515	253557.49	3279203.14			
516	253564.26	3279199.83			
517	253571.90	3279194.52			
518	253590.05	3279185.37			
519	253613.73	3279175.86			
520	253617.92	3279175.86			
521	253626.35	3279170.52			
522	253635.67	3279167.96			
523	253639.99	3279165.94			
524	253643.93	3279165.06			
525	253662.64	3279155.77			
526	253673.13	3279153.22			
527	253683.63	3279149.77			
528	253702.99	3279147.00			
529	253707.42	3279148.31			
530	253747.35	3279139.64			
531	253777.14	3279136.44			
532	253786.41	3279136.99			
533	253823.16	3279134.96			
534	253834.11	3279132.32			
535	253847.37	3279130.57			
536	253859.25	3279127.60			
537	253918.39	3279121.91			
538	253928.47	3279122.83			
539	253947.65	3279122.30			
540	253958.97	3279117.06			
541	253985.90	3279124.77			
542	253988.69	3279125.33			
543	253997.50	3279125.02			
544	254002.52	3279122.31			
545	254042.76	3279120.44			
546	254075.90	3279128.42			
547	254083.49	3279133.64			
548	254102.52	3279140.24			
549	254122.58	3279142.55			
550	254176.27	3279159.23			
551	254192.53	3279162.33			
552	254228.69	3279185.80			
553	254238.49	3279189.14			
554	254253.18	3279190.44			
555	254263.83	3279199.94			

556	254269.89	3279203.35			
557	254275.77	3279209.42			
558	254292.61	3279222.44			
559	254293.37	3279231.07			
560	254308.78	3279239.29			
561	254310.57	3279248.76			
562	254311.10	3279249.20			
563	254315.47	3279262.07			
564	254316.28	3279263.44			
565	254319.64	3279265.79			
566	254325.26	3279272.78			
567	254332.75	3279276.44			
568	254339.30	3279286.35			
569	254346.44	3279291.99			
570	254352.54	3279301.98			
571	254356.54	3279305.58			
572	254359.54	3279311.57			
573	254370.45	3279311.40			
574	254380.78	3279328.95			
575	254392.40	3279333.93			
576	254395.91	3279342.08			
577	254398.65	3279342.85			
578	254411.67	3279364.57			
579	254423.77	3279376.52			
580	254440.06	3279394.89			
581	254440.08	3279395.18			
582	254457.34	3279403.59			
583	254471.51	3279417.09			
584	254476.13	3279418.73			
585	254492.28	3279423.24			
586	254494.55	3279425.03			
587	254515.20	3279423.97			
588	254537.36	3279431.76			
589	254547.91	3279435.48			
590	254555.35	3279436.87			
дер. Прилук, р. Бабья, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256276.27	3280311.47	1	256276.27	3280311.47
2	256273.91	3280261.53	2	256273.91	3280261.53
3	256193.43	3280265.33	3	256193.43	3280265.33
4	256149.67	3280279.34	4	256149.67	3280279.34
5	256137.75	3280295.87	5	256137.75	3280295.87
6	256116.48	3280319.56	6	256116.48	3280319.56
7	256084.05	3280324.69	7	256084.05	3280324.69
8	256078.47	3280322.06	8	256078.47	3280322.06

9	256068.83	3280308.18		9	256068.83	3280308.18
10	256047.28	3280300.76		10	256047.28	3280300.76
11	256044.71	3280299.46		11	256044.71	3280299.46
12	256038.61	3280295.51		12	256038.61	3280295.51
13	256031.94	3280294.45		13	256031.94	3280294.45
14	256027.49	3280297.56		14	256027.49	3280297.56
15	256022.58	3280307.24		15	256022.58	3280307.24
16	256018.13	3280312.81		16	256018.13	3280312.81
17	256013.14	3280315.05		17	256013.14	3280315.05
18	255994.34	3280314.33		18	255994.34	3280314.33
19	255968.58	3280309.08		19	255968.58	3280309.08
20	255959.20	3280304.35		20	255959.20	3280304.35
21	255952.38	3280298.51		21	255952.38	3280298.51
22	255943.61	3280295.02		22	255943.61	3280295.02
23	255914.18	3280292.67		23	255914.18	3280292.67
24	255891.56	3280293.10		24	255891.56	3280293.10
25	255887.07	3280291.25		25	255887.07	3280291.25
26	255880.53	3280285.53		26	255880.53	3280285.53
27	255859.70	3280266.44		27	255859.70	3280266.44
28	255852.08	3280261.28		28	255852.08	3280261.28
29	255844.26	3280261.77		29	255844.26	3280261.77
30	255839.02	3280269.66		30	255839.02	3280269.66
31	255832.21	3280273.88		31	255832.21	3280273.88
32	255795.88	3280268.63		32	255795.88	3280268.63
33	255782.66	3280266.38		33	255782.66	3280266.38
34	255776.95	3280266.90		34	255776.95	3280266.90
35	255769.34	3280264.48		35	255769.34	3280264.48
36	255758.21	3280263.17		36	255758.21	3280263.17
37	255740.56	3280266.82		37	255740.56	3280266.82
38	255728.34	3280270.88		38	255728.34	3280270.88
39	255721.75	3280266.95		39	255721.75	3280266.95
40	255705.94	3280263.65		40	255705.94	3280263.65
41	255696.26	3280261.98		41	255696.26	3280261.98
42	255691.53	3280262.29		42	255691.53	3280262.29
43	255683.18	3280261.83		43	255683.18	3280261.83
44	255676.00	3280267.53		44	255676.00	3280267.53
45	255665.94	3280277.87		45	255665.94	3280277.87
46	255644.79	3280276.76		46	255644.79	3280276.76
47	255620.56	3280283.83		47	255620.56	3280283.83
48	255603.46	3280290.65		48	255603.46	3280290.65
49	255589.44	3280296.26		49	255589.44	3280296.26
50	255576.81	3280306.54		50	255576.81	3280306.54
51	255561.96	3280321.09		51	255561.96	3280321.09
52	255544.44	3280332.61		52	255544.44	3280332.61
53	255526.33	3280345.55		53	255526.33	3280345.55
54	255512.56	3280358.75		54	255512.56	3280358.75

55	255510.64	3280359.56		55	255510.64	3280359.56
56	255503.94	3280365.53		56	255503.94	3280365.53
57	255484.89	3280387.82		57	255484.89	3280387.82
58	255477.94	3280404.03		58	255477.94	3280404.03
59	255468.75	3280418.47		59	255468.75	3280418.47
60	255459.51	3280427.00		60	255459.51	3280427.00
61	255450.34	3280441.10		61	255450.34	3280441.10
62	255446.61	3280450.81		62	255446.61	3280450.81
63	255436.53	3280463.09		63	255436.53	3280463.09
64	255435.51	3280466.70		64	255435.51	3280466.70
65	255435.21	3280470.64		65	255435.21	3280470.64
66	255433.94	3280472.30		66	255433.94	3280472.30
67	255429.62	3280475.46		67	255429.62	3280475.46
68	255427.08	3280480.44		68	255427.08	3280480.44
69	255421.73	3280487.10		69	255421.73	3280487.10
70	255420.00	3280488.64		70	255420.00	3280488.64
71	255417.07	3280488.51		71	255417.07	3280488.51
72	255411.07	3280491.85		72	255411.07	3280491.85
73	255409.00	3280491.36		73	255409.00	3280491.36
74	255407.44	3280491.62		74	255407.44	3280491.62
75	255406.31	3280495.47		75	255406.31	3280495.47
76	255404.34	3280498.70		76	255404.34	3280498.70
77	255401.31	3280498.84		77	255401.31	3280498.84
78	255400.23	3280499.76		78	255400.23	3280499.76
79	255396.98	3280506.66		79	255396.98	3280506.66
80	255391.08	3280509.17		80	255391.08	3280509.17
81	255384.11	3280508.77		81	255384.11	3280508.77
82	255380.50	3280510.15		82	255380.50	3280510.15
83	255377.48	3280514.95		83	255377.48	3280514.95
84	255377.60	3280518.65		84	255377.60	3280518.65
85	255374.18	3280521.54		85	255374.18	3280521.54
86	255370.05	3280522.87		86	255370.05	3280522.87
87	255362.33	3280521.13		87	255362.33	3280521.13
88	255357.87	3280523.06		88	255357.87	3280523.06
89	255355.80	3280527.37		89	255355.80	3280527.37
90	255354.46	3280533.17		90	255354.46	3280533.17
91	255355.78	3280535.70		91	255355.78	3280535.70
92	255355.58	3280537.19		92	255355.58	3280537.19
93	255354.86	3280541.28		93	255354.86	3280541.28
94	255359.38	3280546.81		94	255359.38	3280546.81
95	255365.30	3280561.61		95	255365.30	3280561.61
96	255371.19	3280586.19		96	255371.19	3280586.19
97	255370.23	3280601.82		97	255370.23	3280601.82
98	255365.48	3280629.49		98	255365.48	3280629.49
99	255366.57	3280662.71		99	255366.57	3280662.71
100	255373.01	3280724.28		100	255373.01	3280724.28

101	255423.05	3280718.36		101	255423.05	3280718.36
102	255416.48	3280659.13		102	255416.48	3280659.13
103	255415.62	3280632.93		103	255415.62	3280632.93
104	255419.97	3280607.59		104	255419.97	3280607.59
105	255421.55	3280581.80		105	255421.55	3280581.80
106	255414.75	3280553.44		106	255414.75	3280553.44
107	255428.27	3280547.68		107	255428.27	3280547.68
108	255433.18	3280547.46		108	255433.18	3280547.46
109	255438.03	3280539.49		109	255438.03	3280539.49
110	255438.15	3280539.49		110	255438.15	3280539.49
111	255458.12	3280521.62		111	255458.12	3280521.62
112	255468.00	3280509.33		112	255468.00	3280509.33
113	255469.27	3280508.40		113	255469.27	3280508.40
114	255483.92	3280489.26		114	255483.92	3280489.26
115	255484.35	3280483.63		115	255484.35	3280483.63
116	255490.38	3280476.29		116	255490.38	3280476.29
117	255495.13	3280463.94		117	255495.13	3280463.94
118	255498.01	3280459.50		118	255498.01	3280459.50
119	255507.44	3280450.81		119	255507.44	3280450.81
120	255522.30	3280427.45		120	255522.30	3280427.45
121	255527.84	3280414.52		121	255527.84	3280414.52
122	255538.93	3280401.55		122	255538.93	3280401.55
123	255544.15	3280397.34		123	255544.15	3280397.34
124	255558.07	3280384.32		124	255558.07	3280384.32
125	255572.72	3280373.85		125	255572.72	3280373.85
126	255593.48	3280360.20		126	255593.48	3280360.20
127	255610.16	3280343.87		127	255610.16	3280343.87
128	255615.09	3280339.85		128	255615.09	3280339.85
129	255622.03	3280337.08		129	255622.03	3280337.08
130	255630.95	3280333.52		130	255630.95	3280333.52
131	255656.17	3280332.69		131	255656.17	3280332.69
132	255693.31	3280326.21		132	255693.31	3280326.21
133	255702.20	3280314.98		133	255702.20	3280314.98
134	255705.59	3280316.08		134	255705.59	3280316.08
135	255728.56	3280323.49		135	255728.56	3280323.49
136	255753.55	3280315.19		136	255753.55	3280315.19
137	255759.77	3280313.90		137	255759.77	3280313.90
138	255771.42	3280317.61		138	255771.42	3280317.61
139	255780.70	3280316.77		139	255780.70	3280316.77
140	255788.11	3280318.03		140	255788.11	3280318.03
141	255843.06	3280325.96		141	255843.06	3280325.96
142	255847.59	3280323.16		142	255847.59	3280323.16
143	255860.38	3280334.33		143	255860.38	3280334.33
144	255882.11	3280343.29		144	255882.11	3280343.29
145	255912.67	3280342.70		145	255912.67	3280342.70
146	255928.61	3280343.98		146	255928.61	3280343.98

147	255931.28	3280346.26		147	255931.28	3280346.26
148	255952.03	3280356.73		148	255952.03	3280356.73
149	255988.35	3280364.14		149	255988.35	3280364.14
150	256022.94	3280365.46		150	256022.94	3280365.46
151	256041.84	3280356.97		151	256041.84	3280356.97
152	256045.04	3280361.57		152	256045.04	3280361.57
153	256076.66	3280376.48		153	256076.66	3280376.48
154	256141.82	3280366.17		154	256141.82	3280366.17
155	256176.75	3280327.28		155	256176.75	3280327.28
156	256180.60	3280321.93		156	256180.60	3280321.93
157	256202.39	3280314.96		157	256202.39	3280314.96
с. Пезма, руч. Пуйда, правый, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	254350.26	3278571.71		1	254454.10	3279244.06
2	254354.41	3278621.53		2	254469.39	3279258.82
3	254347.18	3278632.50		3	254476.24	3279275.82
4	254313.82	3278644.35		4	254477.19	3279289.02
5	254290.23	3278640.66		5	254474.60	3279295.20
6	254284.12	3278660.59		6	254473.49	3279300.19
7	254276.45	3278682.42		7	254470.74	3279304.27
8	254253.19	3278704.99		8	254465.36	3279305.30
9	254246.81	3278719.51		9	254460.95	3279308.72
10	254230.41	3278737.48		10	254459.77	3279312.17
11	254215.68	3278745.62		11	254454.20	3279319.01
12	254212.90	3278748.30		12	254448.63	3279323.23
13	254223.52	3278748.30		13	254435.31	3279323.26
14	254273.33	3278818.06		14	254418.31	3279324.28
15	254227.27	3278848.78		15	254407.97	3279324.90
16	254225.48	3278864.88		16	254402.02	3279326.27
17	254222.98	3278866.02		17	254396.36	3279327.57
18	254225.08	3278894.97		18	254390.15	3279329.45
19	254227.70	3278896.64		19	254384.60	3279328.30
20	254244.53	3278929.20		20	254379.00	3279329.06
21	254241.41	3278944.69		21	254371.61	3279334.59
22	254241.61	3278944.74		22	254369.16	3279339.48
23	254269.18	3278961.89		23	254370.69	3279343.22
24	254281.37	3278970.28		24	254372.37	3279343.82
25	254300.69	3278970.79		25	254375.46	3279344.91
26	254321.64	3278984.27		26	254376.62	3279346.65
27	254358.92	3279018.48		27	254376.47	3279348.50
28	254365.15	3279024.44		28	254374.05	3279352.25
29	254371.56	3279025.05		29	254370.82	3279362.82
30	254415.20	3279029.60		30	254372.73	3279372.23
31	254432.93	3279073.94		31	254377.28	3279382.36
32	254430.48	3279107.14		32	254387.56	3279391.84

33	254431.44	3279115.14		33	254393.44	3279398.93
34	254455.75	3279118.06		34	254396.91	3279405.50
35	254464.71	3279164.64		35	254398.14	3279412.39
36	254469.33	3279177.56		36	254397.91	3279415.17
37	254479.23	3279198.86		37	254395.96	3279416.29
38	254511.78	3279230.23		38	254393.47	3279416.23
39	254525.55	3279264.41		39	254390.92	3279417.04
40	254527.91	3279297.34		40	254493.26	3279475.73
41	254522.44	3279310.41		41	254498.60	3279410.85
42	254520.24	3279320.28		42	254516.35	3279397.38
43	254500.59	3279349.48		43	254530.43	3279394.69
44	254492.63	3279351.00		44	254567.00	3279340.36
45	254489.19	3279355.22		45	254570.28	3279325.62
46	254465.50	3279373.20		46	254578.64	3279305.65
47	254436.85	3279373.26		47	254574.86	3279253.00
48	254436.44	3279373.28		48	254554.16	3279201.64
49	254444.75	3279389.03		49	254520.64	3279169.33
50	254448.51	3279409.99		50	254515.64	3279158.56
51	254445.35	3279448.26		51	254513.08	3279151.42
52	254390.92	3279417.04		52	254497.96	3279072.77
53	254393.47	3279416.23		53	254483.28	3279071.00
54	254395.96	3279416.29		54	254483.64	3279066.10
55	254397.91	3279415.17		55	254450.42	3278983.00
56	254398.14	3279412.39		56	254387.00	3278976.39
57	254396.91	3279405.50		57	254352.29	3278944.53
58	254393.44	3279398.93		58	254315.99	3278921.17
59	254387.56	3279391.84		59	254297.51	3278920.69
60	254377.28	3279382.36		60	254296.58	3278920.04
61	254372.73	3279372.23		61	254295.85	3278919.59
62	254370.82	3279362.82		62	254274.33	3278877.97
63	254374.05	3279352.25		63	254274.39	3278877.45
64	254376.47	3279348.50		64	254344.01	3278831.01
65	254376.62	3279346.65		65	254286.39	3278750.31
66	254375.46	3279344.91		66	254289.27	3278747.15
67	254372.37	3279343.82		67	254295.03	3278734.07
68	254370.69	3279343.22		68	254319.71	3278710.11
69	254369.16	3279339.48		69	254325.66	3278693.20
70	254371.61	3279334.59		70	254379.69	3278674.02
71	254379.00	3279329.06		71	254385.43	3278665.32
72	254384.60	3279328.30		72	254350.26	3278571.71
73	254390.15	3279329.45		73	254379.71	3278476.14
74	254396.36	3279327.57		74	254371.48	3278471.72
75	254402.02	3279326.27		75	254289.98	3278457.09
76	254407.97	3279324.90		76	254282.85	3278466.06
77	254418.31	3279324.28		77	254239.95	3278470.14
78	254435.31	3279323.26		78	254204.52	3278484.69

79	254448.63	3279323.23		79	254184.38	3278500.46
80	254454.20	3279319.01		80	254167.02	3278517.14
81	254459.77	3279312.17		81	254155.25	3278534.80
82	254460.95	3279308.72		82	254135.64	3278572.42
83	254465.36	3279305.30		83	254139.37	3278593.38
84	254470.74	3279304.27		84	254113.01	3278605.10
85	254473.49	3279300.19		85	254112.21	3278615.36
86	254474.60	3279295.20		86	254085.69	3278618.68
87	254477.19	3279289.02		87	254044.34	3278715.21
88	254476.24	3279275.82		88	254054.40	3278741.89
89	254469.39	3279258.82		89	254057.48	3278757.32
90	254454.10	3279244.06		90	254051.52	3278792.93
91	254465.54	3279257.49		91	254054.31	3278798.17
92	254473.63	3279275.92		92	254053.37	3278798.96
93	254475.02	3279289.32		93	254028.26	3278863.34
94	254470.00	3279302.16		94	254052.40	3278931.72
95	254464.98	3279302.16		95	254058.72	3278975.19
96	254457.81	3279303.61		96	254099.21	3279002.05
97	254456.35	3279308.89		97	254107.93	3279027.86
98	254450.06	3279315.32		98	254139.37	3279063.46
99	254440.80	3279313.61		99	254174.38	3279082.92
100	254431.34	3279313.33		100	254183.11	3279085.00
101	254418.40	3279313.52		101	254187.00	3279087.42
102	254408.99	3279317.25		102	254215.32	3279106.91
103	254397.40	3279321.32		103	254244.77	3279117.31
104	254394.84	3279324.57		104	254256.39	3279127.98
105	254383.53	3279325.06		105	254286.22	3279156.47
106	254375.17	3279327.52		106	254301.54	3279200.24
107	254369.02	3279332.69		107	254329.43	3279236.74
108	254367.54	3279338.59		108	254326.85	3279237.50
109	254368.77	3279343.27		109	254279.86	3279276.99
110	254371.00	3279345.48		110	254276.39	3279290.87
111	254374.14	3279346.93		111	254390.83	3279414.73
112	254373.54	3279349.59		112	254394.46	3279414.12
113	254370.51	3279355.16		113	254394.82	3279405.89
114	254369.18	3279360.97		114	254389.38	3279397.54
115	254368.94	3279369.80		115	254381.52	3279391.86
116	254372.20	3279378.91		116	254372.20	3279378.91
117	254381.52	3279391.86		117	254368.94	3279369.80
118	254389.38	3279397.54		118	254369.18	3279360.97
119	254394.82	3279405.89		119	254370.51	3279355.16
120	254394.46	3279414.12		120	254373.54	3279349.59
121	254390.83	3279414.73		121	254374.14	3279346.93
122	254316.96	3279334.78		122	254371.00	3279345.48
123	254324.44	3279304.84		123	254368.77	3279343.27
124	254351.01	3279282.51		124	254367.54	3279338.59

125	254375.26	3279275.37		125	254369.02	3279332.69
126	254377.63	3279275.27		126	254375.17	3279327.52
127	254391.49	3279270.40		127	254383.53	3279325.06
128	254404.15	3279265.39		128	254394.84	3279324.57
129	254396.41	3279257.93		129	254397.40	3279321.32
130	254376.72	3279215.57		130	254408.99	3279317.25
131	254374.60	3279209.65		131	254418.40	3279313.52
132	254371.42	3279209.34		132	254431.34	3279313.33
133	254346.10	3279176.21		133	254440.80	3279313.61
134	254333.86	3279141.22		134	254450.06	3279315.32
135	254331.51	3279121.68		135	254456.35	3279308.89
136	254321.16	3279120.70		136	254457.81	3279303.61
137	254290.57	3279091.48		137	254464.98	3279302.16
138	254267.41	3279070.23		138	254470.00	3279302.16
139	254261.58	3279070.23		139	254475.02	3279289.32
140	254238.21	3279061.97		140	254473.63	3279275.92
141	254214.39	3279045.57		141	254465.54	3279257.49
142	254202.61	3279038.24				
143	254192.66	3279035.87				
144	254171.17	3279023.93				
145	254152.08	3279002.31				
146	254143.48	3278976.85				
147	254141.63	3278968.12				
148	254137.17	3278967.23				
149	254104.98	3278945.88				
150	254099.80	3278910.29				
151	254097.49	3278909.25				
152	254081.59	3278864.21				
153	254095.35	3278828.94				
154	254113.43	3278813.63				
155	254117.73	3278810.81				
156	254117.32	3278810.22				
157	254103.64	3278784.45				
158	254108.31	3278756.52				
159	254105.25	3278741.22				
160	254106.48	3278738.30				
161	254098.22	3278716.40				
162	254120.35	3278664.73				
163	254158.88	3278659.91				
164	254160.54	3278638.69				
165	254190.30	3278625.45				
166	254190.59	3278624.52				
167	254190.47	3278615.51				
168	254192.22	3278604.83				
169	254192.07	3278604.05				
170	254187.85	3278580.42				

171	254198.35	3278560.30			
172	254205.60	3278549.41			
173	254217.20	3278538.26			
174	254229.90	3278528.32			
175	254252.08	3278519.21			
176	254288.09	3278515.78			
177	254298.25	3278527.01			
178	254310.53	3278511.58			
179	254354.82	3278519.53			
180	254361.08	3278522.89			
дер. Боровинка. р. Пежда, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254884.27	3279730.54	1	254925.58	3280365.75
2	254907.22	3279769.13	2	255089.06	3280250.53
3	254933.29	3279820.17	3	255072.59	3280227.16
4	254984.16	3279889.83	4	255062.55	3280198.61
5	255040.13	3280000.00	5	255087.71	3280122.26
6	255075.80	3280080.24	6	255075.80	3280080.24
7	255087.71	3280122.26	7	255040.13	3280000.00
8	255062.55	3280198.61	8	254984.16	3279889.83
9	255072.59	3280227.16	9	254933.29	3279820.17
10	255089.06	3280250.53	10	254907.22	3279769.13
11	255048.19	3280279.33	11	254884.27	3279730.54
12	255027.72	3280250.29	12	254830.18	3279671.50
13	255009.73	3280199.13	13	254711.90	3279612.98
14	255035.43	3280121.16	14	254696.74	3279608.84
15	255028.67	3280097.30	15	254663.22	3279602.83
16	254994.97	3280021.49	16	254646.27	3279594.89
17	254941.41	3279916.07	17	254637.24	3279586.24
18	254890.57	3279846.45	18	254632.97	3279582.53
19	254863.42	3279793.31	19	254631.35	3279576.83
20	254843.93	3279760.52	20	254595.45	3279562.60
21	254799.63	3279712.17	21	254587.81	3279562.02
22	254694.06	3279659.94	22	254560.87	3279554.18
23	254685.72	3279657.66	23	254553.80	3279554.76
24	254647.94	3279650.89	24	254538.90	3279554.76
25	254617.62	3279636.68	25	254522.02	3279552.07
26	254603.53	3279623.19	26	254479.35	3279538.49
27	254595.91	3279616.57	27	254451.84	3279531.42
28	254584.09	3279611.88	28	254438.75	3279522.46
29	254578.84	3279611.48	29	254424.61	3279515.39
30	254555.74	3279604.76	30	254381.55	3279480.24
31	254534.94	3279604.76	31	254361.55	3279468.22
32	254510.44	3279600.86	32	254306.42	3279413.31
33	254465.53	3279586.56	33	254296.78	3279398.95

34	254430.87	3279577.65		34	254281.79	3279373.88
35	254413.33	3279565.65		35	254276.64	3279363.59
36	254397.29	3279557.63		36	254274.29	3279345.16
37	254352.71	3279521.25		37	254258.78	3279318.23
38	254330.58	3279507.94		38	254245.99	3279302.91
39	254267.65	3279445.26		39	254236.40	3279287.92
40	254254.54	3279425.73		40	254215.15	3279270.22
41	254237.92	3279397.93		41	254161.56	3279250.67
42	254228.12	3279378.36		42	254102.09	3279226.57
43	254225.96	3279361.43		43	254083.24	3279220.18
44	254217.62	3279346.94		44	254066.92	3279218.32
45	254205.58	3279332.52		45	254057.93	3279218.48
46	254198.45	3279321.39		46	254015.19	3279212.92
47	254189.84	3279314.21		47	254006.61	3279216.12
48	254143.60	3279297.34		48	253986.94	3279215.60
49	254084.66	3279273.46		49	253930.02	3279214.00
50	254072.26	3279269.25		50	253894.70	3279221.33
51	254064.52	3279268.37		51	253888.99	3279223.23
52	254055.13	3279268.54		52	253887.68	3279218.84
53	254021.04	3279264.10		53	253867.63	3279218.25
54	254014.99	3279266.36		54	253847.23	3279220.44
55	253985.58	3279265.58		55	253836.11	3279219.86
56	253934.46	3279264.14		56	253814.69	3279213.99
57	253907.72	3279269.69		57	253792.44	3279211.36
58	253855.83	3279286.96		58	253779.42	3279212.97
59	253850.87	3279270.34		59	253765.67	3279223.07
60	253848.60	3279270.58		60	253752.00	3279232.15
61	253828.11	3279269.51		61	253745.82	3279234.18
62	253805.09	3279263.20		62	253739.26	3279231.42
63	253796.82	3279262.23		63	253719.26	3279233.72
64	253794.32	3279264.07		64	253694.05	3279245.57
65	253774.03	3279277.54		65	253687.04	3279251.32
66	253743.66	3279287.52		66	253671.40	3279260.18
67	253732.41	3279282.79		67	253606.78	3279280.79
68	253720.95	3279288.17		68	253574.42	3279295.82
69	253715.43	3279292.71		69	253539.29	3279315.47
70	253691.53	3279306.24		70	253636.95	3279490.01
71	253624.98	3279327.47		71	253665.51	3279474.03
72	253597.19	3279340.38		72	253679.58	3279467.49
73	253563.70	3279359.11		73	253746.99	3279446.00
74	253539.29	3279315.47		74	253808.60	3279427.23
75	253574.42	3279295.82		75	253946.82	3279414.77
76	253606.78	3279280.79		76	253947.75	3279414.58
77	253671.40	3279260.18		77	253981.51	3279415.53
78	253687.04	3279251.32		78	254032.63	3279416.87
79	253694.05	3279245.57		79	254042.25	3279418.12

80	253719.26	3279233.72		80	254089.72	3279437.35
81	253739.26	3279231.42		81	254089.97	3279437.44
82	253745.82	3279234.18		82	254106.26	3279470.04
83	253752.00	3279232.15		83	254127.81	3279506.08
84	253765.67	3279223.07		84	254151.34	3279541.13
85	253779.42	3279212.97		85	254237.66	3279627.10
86	253792.44	3279211.36		86	254266.21	3279644.26
87	253814.69	3279213.99		87	254315.30	3279684.34
88	253836.11	3279219.86		88	254337.08	3279695.23
89	253847.23	3279220.44		89	254367.97	3279716.36
90	253867.63	3279218.25		90	254424.07	3279730.78
91	253887.68	3279218.84		91	254475.71	3279747.22
92	253888.99	3279223.23		92	254523.10	3279754.76
93	253894.70	3279221.33		93	254524.03	3279754.76
94	253930.02	3279214.00		94	254531.65	3279762.06
95	253986.94	3279215.60		95	254602.13	3279795.06
96	254006.61	3279216.12		96	254644.15	3279802.60
97	254015.19	3279212.92		97	254707.98	3279834.18
98	254057.93	3279218.48		98	254722.89	3279850.46
99	254066.92	3279218.32		99	254732.03	3279865.83
100	254083.24	3279220.18		100	254762.41	3279925.29
101	254102.09	3279226.57		101	254813.14	3279994.77
102	254161.56	3279250.67		102	254859.48	3280085.97
103	254215.15	3279270.22		103	254876.48	3280124.23
104	254236.40	3279287.92		104	254851.29	3280200.70
105	254245.99	3279302.91		105	254893.12	3280319.69
106	254258.78	3279318.23				
107	254274.29	3279345.16				
108	254276.64	3279363.59				
109	254281.79	3279373.88				
110	254296.78	3279398.95				
111	254306.42	3279413.31				
112	254361.55	3279468.22				
113	254381.55	3279480.24				
114	254424.61	3279515.39				
115	254438.75	3279522.46				
116	254451.84	3279531.42				
117	254479.35	3279538.49				
118	254522.02	3279552.07				
119	254538.90	3279554.76				
120	254553.80	3279554.76				
121	254560.87	3279554.18				
122	254587.81	3279562.02				
123	254595.45	3279562.60				
124	254631.35	3279576.83				
125	254632.97	3279582.53				

126	254637.24	3279586.24			
127	254646.27	3279594.89			
128	254663.22	3279602.83			
129	254696.74	3279608.84			
130	254711.90	3279612.98			
131	254830.18	3279671.50			
132	254884.27	3279730.54			
дер. Притыкинская. р. Пежда, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	251971.72	3278408.01	1	251971.72	3278408.01
2	251906.29	3278369.85	2	251978.18	3278180.24
3	251797.02	3278348.07	3	251816.69	3278148.06
4	251541.76	3278348.24	4	251562.74	3278148.22
5	251517.83	3278343.85	5	251497.74	3278119.18
6	251503.08	3278343.93	6	251463.64	3278114.45
7	251486.08	3278333.03	7	251447.07	3278109.31
8	251442.11	3278313.38	8	251444.20	3278107.97
9	251419.98	3278310.31	9	251443.27	3278105.74
10	251374.98	3278296.35	10	251350.01	3278046.76
11	251317.94	3278269.85	11	251271.34	3278017.51
12	251285.93	3278247.91	12	251234.69	3278008.62
13	251283.07	3278241.07	13	251187.15	3277988.58
14	251260.75	3278226.95	14	251103.63	3277966.38
15	251212.71	3278209.09	15	251039.36	3277956.38
16	251171.85	3278199.17	16	250933.79	3277958.36
17	251122.31	3278178.29	17	250886.79	3277955.06
18	251062.44	3278162.38	18	250842.54	3277956.01
19	251025.76	3278156.67	19	250775.85	3277951.92
20	250928.65	3278158.50	20	250698.34	3277989.85
21	250881.92	3278155.21	21	250689.79	3277991.53
22	250838.56	3278156.15	22	250618.29	3278017.90
23	250816.32	3278154.78	23	250561.68	3278051.23
24	250800.73	3278162.41	24	250548.27	3278061.32
25	250793.45	3278171.97	25	250534.48	3278053.27
26	250787.59	3278176.64	26	250518.83	3278035.57
27	250764.84	3278180.63	27	250498.48	3278010.10
28	250743.96	3278184.72	28	250495.95	3278004.23
29	250704.32	3278199.34	29	250480.37	3277963.90
30	250672.90	3278217.84	30	250470.23	3277912.90
31	250638.13	3278244.00	31	250455.89	3277870.66
32	250597.24	3278261.81	32	250448.49	3277797.47
33	250546.77	3278266.91	33	250440.24	3277785.23
34	250501.25	3278259.74	34	250431.33	3277740.00
35	250468.75	3278246.47	35	250419.98	3277682.36
36	250405.94	3278209.82	36	250416.01	3277620.18

37	250365.71	3278164.32		37	250405.84	3277544.00
38	250325.40	3278113.90		38	250385.04	3277487.74
39	250310.74	3278079.81		39	250360.72	3277428.81
40	250287.58	3278019.85		40	250345.23	3277400.46
41	250276.63	3277964.76		41	250320.21	3277360.84
42	250259.19	3277913.40		42	250252.10	3277280.00
43	250254.56	3277867.59		43	250169.72	3277496.36
44	250245.35	3277853.93		44	250179.99	3277515.16
45	250239.60	3277833.19		45	250198.74	3277560.59
46	250241.41	3277810.67		46	250210.54	3277592.51
47	250235.10	3277778.66		47	250216.85	3277639.81
48	250228.20	3277743.60		48	250219.65	3277683.59
49	250217.67	3277722.37		49	250215.86	3277709.20
50	250215.86	3277709.20		50	250217.67	3277722.37
51	250219.65	3277683.59		51	250228.20	3277743.60
52	250216.85	3277639.81		52	250235.10	3277778.66
53	250210.54	3277592.51		53	250241.41	3277810.67
54	250198.74	3277560.59		54	250239.60	3277833.19
55	250179.99	3277515.16		55	250245.35	3277853.93
56	250169.72	3277496.36		56	250254.56	3277867.59
57	250193.12	3277434.90		57	250259.19	3277913.40
58	250225.17	3277493.57		58	250276.63	3277964.76
59	250245.31	3277542.38		59	250287.58	3278019.85
60	250259.37	3277580.39		60	250310.74	3278079.81
61	250266.64	3277634.90		61	250325.40	3278113.90
62	250269.89	3277685.68		62	250365.71	3278164.32
63	250266.53	3277708.35		63	250405.94	3278209.82
64	250275.97	3277727.38		64	250468.75	3278246.47
65	250284.16	3277769.00		65	250501.25	3278259.74
66	250291.80	3277807.78		66	250546.77	3278266.91
67	250290.15	3277828.37		67	250597.24	3278261.81
68	250291.36	3277832.73		68	250638.13	3278244.00
69	250303.04	3277850.06		69	250672.90	3278217.84
70	250308.36	3277902.71		70	250704.32	3278199.34
71	250325.03	3277951.79		71	250743.96	3278184.72
72	250335.78	3278005.86		72	250764.84	3278180.63
73	250357.04	3278060.92		73	250787.59	3278176.64
74	250368.67	3278087.95		74	250793.45	3278171.97
75	250403.99	3278132.13		75	250800.73	3278162.41
76	250438.08	3278170.68		76	250816.32	3278154.78
77	250490.91	3278201.51		77	250838.56	3278156.15
78	250514.77	3278211.25		78	250881.92	3278155.21
79	250548.17	3278216.51		79	250928.65	3278158.50
80	250584.44	3278212.85		80	251025.76	3278156.67
81	250612.77	3278200.51		81	251062.44	3278162.38
82	250645.10	3278176.19		82	251122.31	3278178.29

83	250682.81	3278153.98		83	251171.85	3278199.17
84	250730.42	3278136.42		84	251212.71	3278209.09
85	250755.71	3278131.47		85	251260.75	3278226.95
86	250762.33	3278130.31		86	251283.07	3278241.07
87	250768.12	3278122.70		87	251285.93	3278247.91
88	250806.21	3278104.06		88	251317.94	3278269.85
89	250839.56	3278106.12		89	251374.98	3278296.35
90	250883.14	3278105.17		90	251419.98	3278310.31
91	250929.94	3278108.47		91	251442.11	3278313.38
92	251029.16	3278106.60		92	251486.08	3278333.03
93	251072.73	3278113.38		93	251503.08	3278343.93
94	251138.52	3278130.86		94	251517.83	3278343.85
95	251187.56	3278151.53		95	251541.76	3278348.24
96	251227.37	3278161.20		96	251797.02	3278348.07
97	251283.07	3278181.90		97	251906.29	3278369.85
98	251323.12	3278207.24				
99	251326.37	3278215.01				
100	251342.78	3278226.26				
101	251393.00	3278249.59				
102	251430.89	3278261.35				
103	251456.02	3278264.83				
104	251509.91	3278288.91				
105	251517.61	3278293.85				
106	251522.24	3278293.83				
107	251546.29	3278298.24				
108	251801.94	3278298.07				
109	251924.26	3278322.45				
110	251973.33	3278351.07				
пос. Комсомольский, р. Шеноша, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	294558.31	3245518.24		1	294791.77	3245285.21
2	294540.37	3245532.50		2	294734.64	3245257.18
3	294519.49	3245544.88		3	294668.49	3245246.42
4	294483.70	3245570.65		4	294617.98	3245248.54
5	294439.75	3245589.73		5	294492.26	3245250.84
6	294396.16	3245604.72		6	294369.52	3245332.99
7	294365.41	3245615.68		7	294310.34	3245358.09
8	294312.73	3245635.24		8	294294.90	3245358.66
9	294299.52	3245639.14		9	294232.51	3245386.77
10	294276.61	3245650.67		10	294172.24	3245386.39
11	294223.66	3245647.82		11	294107.36	3245393.74
12	294207.81	3245645.85		12	294096.36	3245399.77
13	294194.07	3245647.31		13	294072.90	3245408.23
14	294187.34	3245646.94		14	294039.03	3245405.20
15	294183.85	3245648.35		15	294017.01	3245372.82

16	294168.08	3245656.56		16	293970.56	3245325.39
17	294147.47	3245664.64		17	293928.92	3245295.53
18	294113.61	3245670.04		18	293893.99	3245272.86
19	294077.28	3245670.04		19	293837.56	3245252.15
20	294060.17	3245666.26		20	293793.07	3245228.32
21	294038.49	3245666.26		21	293757.76	3245218.20
22	294000.92	3245666.26		22	293741.41	3245183.98
23	293955.88	3245660.93		23	293725.53	3245161.89
24	293923.10	3245653.69		24	293718.20	3245134.08
25	293902.86	3245644.45		25	293716.40	3245122.78
26	293862.58	3245620.83		26	293711.41	3245102.96
27	293838.14	3245580.32		27	293711.03	3245087.88
28	293831.44	3245565.53		28	293701.04	3245046.02
29	293822.83	3245551.86		29	293693.34	3245025.60
30	293817.08	3245545.58		30	293684.18	3245002.60
31	293806.18	3245535.52		31	293693.04	3244969.76
32	293788.21	3245522.94		32	293721.20	3244913.40
33	293774.38	3245510.56		33	293717.10	3244895.89
34	293768.15	3245507.40		34	293718.03	3244890.36
35	293733.10	3245491.54		35	293745.17	3244860.57
36	293704.09	3245479.65		36	293777.24	3244804.55
37	293672.39	3245464.52		37	293781.77	3244782.80
38	293637.22	3245454.10		38	293790.78	3244784.86
39	293609.50	3245445.29		39	293829.72	3244781.15
40	293577.18	3245428.16		40	293887.61	3244810.68
41	293562.33	3245412.52		41	293905.56	3244814.59
42	293539.76	3245384.45		42	293966.29	3244833.93
43	293529.48	3245360.50		43	294013.70	3244833.93
44	293521.24	3245334.46		44	294037.11	3244860.55
45	293514.26	3245318.29		45	294132.93	3244870.36
46	293506.42	3245300.50		46	294204.37	3244910.38
47	293486.90	3245270.67		47	294317.02	3244920.92
48	293469.15	3245231.45		48	294431.18	3244917.51
49	293459.87	3245183.40		49	294550.78	3244852.64
50	293457.13	3245171.77		50	294609.05	3244740.29
51	293451.00	3245159.86		51	294626.91	3244681.67
52	293442.38	3245129.98		52	294435.59	3244623.38
53	293441.53	3245113.40		53	294423.07	3244664.48
54	293441.47	3245113.32		54	294401.49	3244706.09
55	293428.77	3245101.98		55	294377.65	3244719.02
56	293403.72	3245089.79		56	294323.38	3244720.64
57	293384.51	3245076.05		57	294265.17	3244715.20
58	293366.57	3245049.84		58	294249.18	3244706.24
59	293366.57	3245020.39		59	294239.41	3244690.92
60	293375.84	3244990.85		60	294229.28	3244664.32
61	293395.20	3244972.36		61	294221.21	3244650.44

62	293408.29	3244963.63		62	294209.64	3244640.04
63	293417.25	3244951.56		63	294200.59	3244638.43
64	293417.90	3244950.24		64	294188.43	3244641.34
65	293416.75	3244940.48		65	294178.92	3244655.43
66	293434.09	3244915.33		66	294167.95	3244664.17
67	293437.85	3244908.54		67	294156.97	3244671.78
68	293405.18	3244889.36		68	294135.51	3244669.58
69	293389.27	3244857.72		69	294128.95	3244662.12
70	293390.47	3244825.23		70	294124.26	3244648.13
71	293400.66	3244799.34		71	294115.15	3244629.06
72	293424.75	3244771.36		72	294093.64	3244612.35
73	293448.34	3244762.68		73	294079.75	3244603.88
74	293473.03	3244760.18		74	294059.61	3244596.71
75	293475.94	3244758.86		75	294040.54	3244590.79
76	293488.64	3244749.41		76	294029.74	3244586.71
77	293518.15	3244721.20		77	294023.65	3244586.90
78	293518.95	3244719.69		78	294018.43	3244592.51
79	293519.07	3244718.88		79	294011.61	3244611.30
80	293519.32	3244717.37		80	294010.99	3244628.25
81	293518.15	3244708.80		81	294003.62	3244633.93
82	293518.03	3244672.57		82	293997.36	3244633.93
83	293522.27	3244660.09		83	293991.24	3244631.98
84	293521.45	3244629.48		84	293981.19	3244625.55
85	293536.24	3244593.25		85	293973.00	3244614.20
86	293542.20	3244572.77		86	293959.15	3244594.96
87	293561.74	3244549.61		87	293953.44	3244591.35
88	293596.46	3244501.59		88	293940.43	3244591.68
89	293602.80	3244498.23		89	293928.86	3244597.43
90	293610.72	3244483.69		90	293916.79	3244600.00
91	293611.33	3244482.47		91	293909.49	3244596.16
92	293611.93	3244475.51		92	293900.68	3244581.28
93	293630.99	3244445.10		93	293900.68	3244570.55
94	293649.35	3244429.60		94	293897.27	3244568.19
95	293670.29	3244418.88		95	293884.89	3244570.80
95	293706.85	3244413.51		95	293884.89	3244570.80
96	293731.73	3244421.75		96	293875.16	3244578.09
97	293762.17	3244440.59		97	293861.75	3244582.36
98	293792.06	3244471.38		98	293843.91	3244577.31
99	293804.38	3244502.01		99	293825.61	3244580.63
100	293808.74	3244511.77		100	293803.91	3244582.70
101	293810.21	3244513.93		101	293790.36	3244579.60
102	293810.28	3244513.99		102	293768.78	3244566.53
103	293835.85	3244502.16		103	293759.46	3244557.78
104	293867.39	3244496.28		104	293752.31	3244543.13
105	293889.99	3244496.37		105	293743.92	3244517.07
106	293890.01	3244496.37		106	293737.72	3244504.76

107	293889.81	3244546.37		107	293726.56	3244492.55
108	293871.92	3244546.30		108	293700.20	3244475.98
109	293851.17	3244550.17		109	293690.96	3244476.89
110	293826.55	3244561.56		110	293682.09	3244482.84
111	293803.32	3244567.67		111	293655.23	3244530.61
112	293786.77	3244559.62		112	293634.14	3244557.68
113	293772.65	3244547.63		113	293618.57	3244578.00
114	293764.89	3244536.19		114	293612.97	3244590.52
115	293758.35	3244521.55		115	293603.01	3244603.72
116	293749.34	3244499.16		116	293592.87	3244622.29
117	293730.60	3244479.85		117	293584.37	3244642.18
118	293710.42	3244467.36		118	293583.35	3244653.58
119	293702.39	3244464.70		119	293586.54	3244664.55
120	293685.73	3244467.15		120	293587.39	3244677.85
121	293677.23	3244471.50		121	293589.70	3244687.28
122	293669.21	3244478.27		122	293590.26	3244696.69
123	293660.71	3244491.83		123	293590.90	3244705.80
124	293660.32	3244496.37		124	293588.95	3244711.78
125	293655.01	3244506.90		125	293588.57	3244718.31
126	293639.52	3244535.37		126	293589.67	3244724.22
127	293630.15	3244540.33		127	293587.90	3244732.73
128	293601.16	3244580.42		128	293582.53	3244742.12
129	293587.25	3244596.91		129	293568.63	3244757.38
130	293583.52	3244609.73		130	293545.56	3244782.18
131	293571.71	3244638.65		131	293521.63	3244805.13
132	293572.49	3244667.68		132	293501.93	3244820.91
133	293568.06	3244680.74		133	293488.29	3244825.99
134	293568.14	3244705.33		134	293472.18	3244827.44
135	293569.88	3244718.10		135	293456.47	3244832.73
136	293568.48	3244726.55		136	293453.18	3244836.37
137	293567.20	3244735.38		137	293454.59	3244844.59
138	293558.59	3244751.72		138	293464.68	3244849.98
139	293520.96	3244787.69		139	293472.30	3244850.92
140	293501.48	3244802.18		140	293478.73	3244849.80
141	293469.62	3244816.64		141	293490.00	3244840.02
142	293464.87	3244816.61		142	293489.05	3244834.04
143	293462.24	3244811.53		143	293499.53	3244833.11
144	293459.67	3244811.79		144	293506.25	3244836.10
145	293454.18	3244813.81		145	293512.41	3244839.92
146	293444.08	3244825.54		146	293516.40	3244845.96
147	293440.12	3244835.60		147	293518.17	3244852.53
148	293439.71	3244846.73		148	293518.14	3244860.62
149	293443.22	3244853.71		149	293514.78	3244870.78
150	293455.79	3244861.09		150	293508.75	3244883.32
151	293471.38	3244863.09		151	293510.00	3244888.64
152	293485.84	3244859.73		152	293505.17	3244898.30

153	293498.17	3244855.57		153	293495.91	3244932.61
154	293502.01	3244854.70		154	293481.27	3244962.78
155	293507.58	3244859.09		155	293477.96	3244977.95
156	293506.18	3244864.37		156	293456.17	3245006.36
157	293503.12	3244869.47		157	293442.03	3245020.84
158	293496.28	3244890.98		158	293437.92	3245027.15
159	293490.91	3244912.34		159	293437.92	3245031.70
160	293483.42	3244929.45		160	293440.56	3245036.10
161	293476.65	3244941.69		161	293447.74	3245039.91
162	293468.61	3244953.35		162	293460.82	3245044.55
162	293469.29	3244959.13		162	293460.82	3245044.55
163	293464.76	3244968.28		163	293471.62	3245048.65
164	293464.20	3244976.07		164	293480.45	3245053.37
165	293455.45	3244983.98		165	293488.99	3245054.40
166	293445.71	3244997.10		166	293490.56	3245058.14
167	293439.21	3245004.86		167	293494.67	3245072.28
168	293432.89	3245007.32		168	293498.57	3245077.10
169	293426.58	3245011.53		169	293506.85	3245097.90
170	293419.69	3245018.11		170	293509.44	3245104.76
171	293416.57	3245028.05		171	293511.63	3245113.91
172	293416.57	3245034.37		172	293512.01	3245129.16
172	293420.78	3245040.52		172	293512.01	3245129.16
172	293429.38	3245046.67		172	293512.01	3245129.16
173	293456.89	3245060.06		173	293514.38	3245139.51
174	293477.45	3245078.42		174	293520.29	3245163.04
175	293487.05	3245089.85		175	293522.28	3245175.46
176	293491.13	3245104.30		176	293532.11	3245212.78
177	293492.02	3245121.67		177	293537.08	3245233.33
178	293497.68	3245141.30		178	293544.72	3245250.51
179	293504.40	3245154.33		179	293552.89	3245264.06
180	293508.77	3245172.94		180	293570.40	3245288.99
181	293517.13	3245216.19		181	293581.09	3245313.26
182	293530.86	3245246.53		182	293586.15	3245332.80
183	293550.52	3245276.57		183	293606.32	3245367.52
184	293560.09	3245298.30		184	293613.41	3245374.61
185	293568.15	3245316.96		185	293622.42	3245379.99
186	293576.41	3245343.06		186	293632.35	3245381.12
187	293583.01	3245358.45		187	293645.50	3245386.96
188	293600.00	3245379.58		188	293675.00	3245402.52
189	293607.81	3245387.80		189	293717.44	3245414.69
190	293628.94	3245399.00		190	293753.77	3245434.15
191	293651.90	3245406.30		191	293776.04	3245443.59
192	293690.37	3245417.70		192	293789.97	3245446.52
193	293724.35	3245433.92		193	293801.81	3245451.31
194	293752.89	3245445.61		194	293822.09	3245464.28
195	293789.79	3245462.31		195	293838.72	3245476.61

196	293802.85	3245468.94		196	293861.66	3245500.03
197	293819.33	3245483.69		197	293874.22	3245518.50
198	293837.61	3245496.49		198	293889.57	3245545.95
199	293852.55	3245510.27		199	293904.80	3245571.60
200	293862.75	3245521.43		200	293916.09	3245584.49
201	293875.56	3245541.77		201	293930.48	3245592.29
202	293882.47	3245557.00		202	293954.03	3245601.61
203	293898.83	3245584.13		203	293983.22	3245605.81
204	293925.95	3245600.03		204	294005.38	3245607.74
205	293939.05	3245606.01		205	294028.23	3245605.03
206	293964.23	3245611.57		206	294064.20	3245608.25
207	294003.87	3245616.26		207	294080.75	3245610.80
208	294038.49	3245616.26		208	294092.71	3245610.93
209	294065.63	3245616.26		209	294105.56	3245609.38
210	294082.74	3245620.04		210	294115.53	3245607.27
210	294109.65	3245620.04		210	294115.53	3245607.27
211	294134.25	3245616.12		211	294138.98	3245597.40
212	294147.35	3245610.98		212	294151.08	3245596.61
213	294162.89	3245602.89		213	294158.95	3245593.59
214	294178.95	3245596.40		214	294169.07	3245588.03
215	294192.80	3245597.16		215	294183.70	3245586.37
216	294208.27	3245595.52		216	294218.10	3245586.31
217	294228.10	3245597.99		217	294236.86	3245588.11
218	294266.01	3245600.03		218	294265.19	3245587.53
219	294281.05	3245592.46		219	294283.55	3245583.13
220	294296.93	3245587.77		220	294341.36	3245557.09
221	294348.32	3245568.69		221	294351.90	3245556.70
222	294379.64	3245557.53		222	294390.74	3245541.38
223	294421.64	3245543.09		223	294412.34	3245532.85
224	294458.85	3245526.93		224	294427.27	3245525.66
225	294492.08	3245503.00		225	294442.27	3245521.43
226	294511.94	3245491.23		226	294458.10	3245509.95
227	294536.39	3245471.80		227	294469.04	3245500.98
				228	294485.54	3245494.90
				229	294553.96	3245449.74
				230	294624.02	3245448.46
				231	294656.50	3245447.10
				232	294673.21	3245449.82
				233	294716.99	3245467.81
пос. Комсомольский, р. Шеноша, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	294483.42	3244637.95		1	294623.96	3245657.33
2	294469.57	3244683.43		2	294601.71	3245670.51
3	294438.81	3244742.73		3	294558.27	3245701.80
4	294391.03	3244768.64		4	294494.10	3245729.67

5	294321.79	3244770.71		5	294360.19	3245777.62
6	294249.97	3244764.00		6	294308.36	3245802.60
7	294213.78	3244743.72		7	294218.83	3245797.78
8	294194.50	3244713.49		8	294187.10	3245810.22
9	294192.43	3244708.04		9	294125.50	3245820.04
10	294170.26	3244723.40		10	294060.93	3245820.04
11	294110.91	3244717.32		11	293992.06	3245816.26
12	294084.75	3244687.57		12	293930.83	3245809.01
13	294077.83	3244666.92		13	293875.28	3245796.75
14	294075.13	3244661.29		14	293833.62	3245777.74
15	294065.20	3244653.57		15	293753.81	3245730.95
16	294060.21	3244650.53		16	293705.16	3245650.25
17	294060.10	3244653.53		17	293679.86	3245632.03
18	294020.65	3244683.93		18	293618.44	3245604.98
19	293989.59	3244683.93		19	293551.17	3245584.14
20	293969.81	3244677.63		20	293485.30	3245549.22
21	293946.22	3244662.53		21	293449.30	3245511.33
22	293935.16	3244647.21		22	293410.03	3245462.47
23	293909.52	3244652.67		23	293388.72	3245412.87
24	293873.68	3244633.82		24	293374.13	3245372.27
25	293872.29	3244631.48		25	293355.04	3245343.11
26	293862.60	3244634.56		26	293325.23	3245277.23
27	293841.44	3244628.57		27	293314.73	3245222.91
28	293832.46	3244630.20		28	293308.13	3245205.84
29	293800.63	3244633.24		29	293275.75	3245182.69
30	293771.35	3244626.54		30	293216.57	3245096.31
31	293738.39	3244606.58		31	293216.57	3244997.37
32	293718.55	3244587.95		32	293244.30	3244909.09
33	293705.81	3244561.85		33	293237.94	3244890.71
34	293701.88	3244549.66		34	293241.52	3244794.09
35	293696.98	3244558.38		35	293270.38	3244720.77
36	293673.71	3244588.25		36	293336.45	3244644.00
37	293661.82	3244603.76		37	293371.43	3244631.14
38	293656.30	3244616.11		38	293370.65	3244601.97
39	293645.13	3244630.91		39	293394.41	3244543.79
40	293637.90	3244644.15		40	293407.06	3244500.33
41	293634.79	3244651.42		41	293443.47	3244457.18
42	293636.09	3244655.87		42	293465.61	3244426.56
43	293637.01	3244670.25		43	293516.35	3244345.54
44	293639.34	3244679.79		44	293565.75	3244303.91
45	293640.16	3244693.45		45	293623.94	3244274.08
46	293641.46	3244712.03		46	293720.24	3244259.93
47	293639.42	3244718.28		47	293795.64	3244284.90
48	293640.63	3244724.76		48	293856.90	3244322.81
49	293635.24	3244750.67		49	293879.72	3244346.33
50	293623.20	3244771.72		50	293890.52	3244346.37

51	293605.42	3244791.24		51	293889.81	3244546.37
52	293581.20	3244817.28		52	293871.92	3244546.30
53	293564.71	3244833.09		53	293851.17	3244550.17
54	293568.19	3244846.00		54	293826.55	3244561.56
55	293568.11	3244868.76		55	293803.32	3244567.67
56	293561.43	3244888.95		56	293786.77	3244559.62
57	293562.81	3244894.82		57	293772.65	3244547.63
58	293552.14	3244916.17		58	293764.89	3244536.19
59	293542.95	3244950.19		59	293758.35	3244521.55
60	293528.85	3244979.25		60	293749.34	3244499.16
61	293524.43	3244999.52		61	293730.60	3244479.85
62	293518.26	3245007.57		62	293710.42	3244467.36
63	293523.84	3245008.24		63	293702.39	3244464.70
64	293537.77	3245041.43		64	293702.39	3244464.70
65	293539.87	3245048.66		65	293685.73	3244467.15
66	293542.22	3245051.55		66	293677.23	3244471.50
67	293553.47	3245079.82		67	293669.21	3244478.27
68	293557.33	3245090.05		68	293660.71	3244491.83
69	293561.48	3245107.40		69	293660.32	3244496.37
70	293561.87	3245122.89		70	293655.01	3244506.90
71	293563.00	3245127.84		71	293639.52	3244535.37
72	293569.32	3245152.98		72	293630.15	3244540.33
73	293571.26	3245165.11		73	293601.16	3244580.42
74	293580.59	3245200.53		74	293587.25	3244596.91
75	293584.61	3245217.16		75	293583.52	3244609.73
76	293589.14	3245227.35		76	293571.71	3244638.65
77	293594.81	3245236.75		77	293572.49	3244667.68
78	293614.16	3245264.30		78	293568.06	3244680.74
79	293628.48	3245296.81		79	293568.14	3244705.33
80	293632.83	3245313.62		80	293569.88	3244718.10
81	293643.55	3245332.07		81	293568.48	3244726.55
82	293645.63	3245332.31		82	293567.20	3244735.38
83	293667.34	3245341.95		83	293558.59	3244751.72
84	293693.75	3245355.88		84	293520.96	3244787.69
85	293736.35	3245368.10		85	293501.48	3244802.18
86	293775.38	3245389.00		86	293469.62	3244816.64
87	293791.08	3245395.66		87	293464.87	3244816.61
88	293804.61	3245398.50		88	293462.24	3244811.53
89	293824.85	3245406.69		89	293459.67	3244811.79
90	293850.48	3245423.09		90	293454.18	3244813.81
91	293871.67	3245438.80		91	293444.08	3244825.54
92	293900.50	3245468.23		92	293440.12	3244835.60
93	293916.79	3245492.19		93	293439.71	3244846.73
94	293932.89	3245520.98		94	293443.22	3244853.71
95	293945.44	3245542.12		95	293455.79	3244861.09
96	293947.80	3245544.80		96	293471.38	3244863.09

97	293951.67	3245546.90		97	293485.84	3244859.73
98	293966.97	3245552.96		98	293498.17	3244855.57
99	293988.95	3245556.12		99	293502.01	3244854.70
100	294004.60	3245557.48		100	293507.58	3244859.09
101	294027.51	3245554.77		101	293506.18	3244864.37
102	294070.24	3245558.59		102	293503.12	3244869.47
103	294084.85	3245560.84		103	293496.28	3244890.98
104	294089.98	3245560.90		104	293490.91	3244912.34
105	294097.37	3245560.00		105	293483.42	3244929.45
106	294100.52	3245559.34		106	293476.65	3244941.69
107	294127.33	3245548.05		107	293468.61	3244953.35
108	294139.43	3245547.26		108	293469.29	3244959.13
109	294153.64	3245539.46		109	293464.76	3244968.28
110	294180.83	3245536.37		110	293464.20	3244976.07
111	294220.45	3245536.31		111	293455.45	3244983.98
112	294238.74	3245538.06		112	293445.71	3244997.10
113	294258.78	3245537.65		113	293439.21	3245004.86
114	294267.31	3245535.61		114	293432.89	3245007.32
115	294329.74	3245507.49		115	293426.58	3245011.53
116	294341.51	3245507.05		116	293419.69	3245018.11
117	294372.39	3245494.87		117	293416.57	3245028.05
118	294392.28	3245487.01		118	293416.57	3245034.37
119	294409.50	3245478.72		119	293420.78	3245040.52
120	294420.13	3245475.72		120	293429.38	3245046.67
121	294427.55	3245470.34		121	293456.89	3245060.06
122	294443.85	3245456.98		122	293477.45	3245078.42
123	294462.82	3245449.98		123	293487.05	3245089.85
124	294538.53	3245400.01		124	293491.13	3245104.30
125	294622.52	3245398.48		125	293492.02	3245121.67
126	294659.50	3245396.93		126	293497.68	3245141.30
127	294686.91	3245401.39		127	293504.40	3245154.33
128	294735.94	3245421.54		128	293508.77	3245172.94
129	294716.99	3245467.81		129	293517.13	3245216.19
130	294673.21	3245449.82		130	293530.86	3245246.53
131	294656.50	3245447.10		131	293550.52	3245276.57
132	294624.02	3245448.46		132	293560.09	3245298.30
133	294553.96	3245449.74		133	293568.15	3245316.96
134	294485.54	3245494.90		134	293576.41	3245343.06
135	294469.04	3245500.98		135	293583.01	3245358.45
136	294458.10	3245509.95		136	293600.00	3245379.58
137	294442.27	3245521.43		137	293607.81	3245387.80
138	294427.27	3245525.66		138	293628.94	3245399.00
139	294412.34	3245532.85		139	293651.90	3245406.30
140	294390.74	3245541.38		140	293690.37	3245417.70
141	294351.90	3245556.70		141	293724.35	3245433.92
142	294341.36	3245557.09		142	293752.89	3245445.61

143	294283.55	3245583.13		143	293789.79	3245462.31
144	294265.19	3245587.53		144	293802.85	3245468.94
145	294236.86	3245588.11		145	293819.33	3245483.69
146	294218.10	3245586.31		146	293837.61	3245496.49
147	294183.70	3245586.37		147	293852.55	3245510.27
148	294169.07	3245588.03		148	293862.75	3245521.43
149	294158.95	3245593.59		149	293875.56	3245541.77
150	294151.08	3245596.61		150	293882.47	3245557.00
151	294138.98	3245597.40		151	293898.83	3245584.13
152	294115.53	3245607.27		152	293925.95	3245600.03
153	294105.56	3245609.38		153	293939.05	3245606.01
154	294092.71	3245610.93		154	293964.23	3245611.57
155	294080.75	3245610.80		155	294003.87	3245616.26
156	294064.20	3245608.25		156	294038.49	3245616.26
157	294028.23	3245605.03		157	294065.63	3245616.26
158	294005.38	3245607.74		158	294082.74	3245620.04
159	293983.22	3245605.81		159	294109.65	3245620.04
160	293954.03	3245601.61		160	294134.25	3245616.12
161	293930.48	3245592.29		161	294147.35	3245610.98
162	293916.09	3245584.49		162	294162.89	3245602.89
163	293904.80	3245571.60		163	294178.95	3245596.40
164	293889.57	3245545.95		164	294192.80	3245597.16
165	293874.22	3245518.50		165	294208.27	3245595.52
166	293861.66	3245500.03		166	294228.10	3245597.99
167	293838.72	3245476.61		167	294266.01	3245600.03
168	293822.09	3245464.28		168	294281.05	3245592.46
169	293801.81	3245451.31		169	294296.93	3245587.77
170	293789.97	3245446.52		170	294348.32	3245568.69
171	293776.04	3245443.59		171	294379.64	3245557.53
172	293753.77	3245434.15		172	294421.64	3245543.09
173	293717.44	3245414.69		173	294458.85	3245526.93
174	293675.00	3245402.52		174	294492.08	3245503.00
175	293645.50	3245386.96		175	294511.94	3245491.23
176	293632.35	3245381.12		176	294536.39	3245471.80
177	293622.42	3245379.99		177	294623.96	3245657.33
178	293613.41	3245374.61				
179	293606.32	3245367.52				
180	293586.15	3245332.80				
181	293581.09	3245313.26				
182	293570.40	3245288.99				
183	293552.89	3245264.06				
184	293544.72	3245250.51				
185	293537.08	3245233.33				
186	293532.11	3245212.78				
187	293522.28	3245175.46				
188	293520.29	3245163.04				

189	293514.38	3245139.51			
190	293512.01	3245129.16			
191	293511.63	3245113.91			
192	293509.44	3245104.76			
193	293506.85	3245097.90			
194	293498.57	3245077.10			
195	293494.67	3245072.28			
196	293490.56	3245058.14			
197	293488.99	3245054.40			
198	293480.45	3245053.37			
199	293471.62	3245048.65			
200	293460.82	3245044.55			
201	293447.74	3245039.91			
202	293440.56	3245036.10			
203	293437.92	3245031.70			
204	293437.92	3245027.15			
205	293442.03	3245020.84			
206	293456.17	3245006.36			
207	293477.96	3244977.95			
208	293481.27	3244962.78			
209	293495.91	3244932.61			
210	293505.17	3244898.30			
211	293510.00	3244888.64			
212	293508.75	3244883.32			
213	293514.78	3244870.78			
214	293518.14	3244860.62			
215	293518.17	3244852.53			
216	293516.40	3244845.96			
217	293512.41	3244839.92			
218	293506.25	3244836.10			
219	293499.53	3244833.11			
220	293489.05	3244834.04			
221	293490.00	3244840.02			
222	293478.73	3244849.80			
223	293472.30	3244850.92			
224	293464.68	3244849.98			
225	293454.59	3244844.59			
226	293453.18	3244836.37			
227	293456.47	3244832.73			
228	293472.18	3244827.44			
229	293488.29	3244825.99			
230	293501.93	3244820.91			
231	293521.63	3244805.13			
232	293545.56	3244782.18			
233	293568.63	3244757.38			
234	293582.53	3244742.12			

235	293587.90	3244732.73			
236	293589.67	3244724.22			
237	293588.57	3244718.31			
238	293588.95	3244711.78			
239	293590.90	3244705.80			
240	293590.26	3244696.69			
241	293589.70	3244687.28			
242	293587.39	3244677.85			
243	293586.54	3244664.55			
244	293583.35	3244653.58			
245	293584.37	3244642.18			
246	293592.87	3244622.29			
247	293603.01	3244603.72			
248	293612.97	3244590.52			
249	293618.57	3244578.00			
250	293634.14	3244557.68			
251	293655.23	3244530.61			
252	293682.09	3244482.84			
253	293690.96	3244476.89			
254	293700.20	3244475.98			
255	293726.56	3244492.55			
256	293737.72	3244504.76			
257	293743.92	3244517.07			
258	293752.31	3244543.13			
259	293759.46	3244557.78			
260	293768.78	3244566.53			
261	293790.36	3244579.60			
262	293803.91	3244582.70			
263	293825.61	3244580.63			
264	293843.91	3244577.31			
265	293861.75	3244582.36			
266	293875.16	3244578.09			
267	293884.89	3244570.80			
268	293897.27	3244568.19			
269	293900.68	3244570.55			
270	293900.68	3244581.28			
271	293909.49	3244596.16			
272	293916.79	3244600.00			
273	293928.86	3244597.43			
274	293940.43	3244591.68			
275	293953.44	3244591.35			
276	293959.15	3244594.96			
277	293973.00	3244614.20			
278	293981.19	3244625.55			
279	293991.24	3244631.98			
280	293997.36	3244633.93			

281	294003.62	3244633.93				
282	294010.99	3244628.25				
283	294011.61	3244611.30				
284	294018.43	3244592.51				
285	294023.65	3244586.90				
286	294029.74	3244586.71				
287	294040.54	3244590.79				
288	294059.61	3244596.71				
289	294079.75	3244603.88				
290	294093.64	3244612.35				
291	294115.15	3244629.06				
292	294124.26	3244648.13				
293	294128.95	3244662.12				
294	294135.51	3244669.58				
295	294156.97	3244671.78				
296	294167.95	3244664.17				
297	294178.92	3244655.43				
298	294188.43	3244641.34				
299	294200.59	3244638.43				
300	294209.64	3244640.04				
301	294221.21	3244650.44				
302	294229.28	3244664.32				
303	294239.41	3244690.92				
304	294249.18	3244706.24				
305	294265.17	3244715.20				
306	294323.38	3244720.64				
307	294377.65	3244719.02				
308	294401.49	3244706.09				
309	294423.07	3244664.48				
310	294435.59	3244623.38				
дер. Лысцевская, р. Кулой (Кула), правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	230579.04	3318754.57		1	230529.06	3318752.99
2	230577.25	3318811.33		2	230728.96	3318759.29
3	230578.77	3318823.35		3	230727.55	3318804.21
4	230578.90	3318836.45		4	230728.68	3318813.14
5	230574.97	3318855.51		5	230729.05	3318851.06
6	230574.97	3318874.74		6	230724.97	3318870.84
7	230574.02	3318894.83		7	230724.97	3318878.27
8	230569.58	3318918.08		8	230723.35	3318912.53
9	230561.56	3318966.08		9	230717.24	3318944.52
10	230557.25	3318978.38		10	230711.20	3318980.62
11	230561.63	3318992.24		11	230713.61	3319021.13
12	230563.28	3319020.07		12	230710.33	3319065.70
13	230561.80	3319040.19		13	230697.99	3319110.88

14	230556.57	3319059.37		14	230688.96	3319130.45
15	230550.66	3319072.15		15	230679.78	3319154.41
16	230539.40	3319101.57		16	230658.95	3319210.79
17	230522.30	3319147.83		17	230639.66	3319245.31
18	230508.72	3319172.13		18	230465.07	3319147.74
19	230465.07	3319147.74		19	230476.75	3319126.84
20	230476.75	3319126.84		20	230492.60	3319083.96
21	230492.60	3319083.96		21	230504.57	3319052.70
22	230504.57	3319052.70		22	230509.43	3319042.18
23	230509.43	3319042.18		23	230512.29	3319031.70
24	230512.29	3319031.70		24	230513.17	3319019.72
25	230513.17	3319019.72		25	230512.08	3319001.38
26	230512.08	3319001.38		26	230510.10	3318995.10
27	230510.10	3318995.10		27	230505.34	3318983.82
28	230505.34	3318983.82		28	230503.85	3318978.35
29	230503.85	3318978.35		29	230506.16	3318968.04
30	230506.16	3318968.04		30	230509.59	3318963.21
31	230509.59	3318963.21		31	230512.95	3318953.61
32	230512.95	3318953.61		32	230520.36	3318909.27
33	230520.36	3318909.27		33	230524.24	3318888.93
34	230524.24	3318888.93		34	230524.97	3318873.55
35	230524.97	3318873.55		35	230524.97	3318850.41
36	230524.97	3318850.41		36	230528.85	3318831.60
37	230528.85	3318831.60		37	230528.80	3318826.75
38	230528.80	3318826.75		38	230527.15	3318813.69
39	230527.15	3318813.69				
40	230529.06	3318752.99				
дер. Окатовская, р. Кулой (Кула), правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	231641.27	3318255.16		1	231130.15	3318470.73
2	231636.22	3318270.03		2	231166.07	3318667.48
3	231621.68	3318290.68		3	231196.80	3318661.87
4	231612.61	3318301.83		4	231230.59	3318650.13
5	231596.24	3318317.66		5	231290.93	3318624.83
6	231577.86	3318332.26		6	231292.21	3318623.98
7	231550.29	3318352.86		7	231359.91	3318608.74
8	231525.68	3318361.23		8	231365.12	3318602.37
9	231515.76	3318364.73		9	231380.96	3318599.31
10	231489.50	3318376.72		10	231418.71	3318589.28
11	231472.27	3318384.94		11	231452.71	3318573.98
12	231455.56	3318391.26		12	231488.86	3318554.63
13	231450.65	3318393.12		13	231516.67	3318535.84
14	231448.79	3318394.18		14	231529.50	3318524.99
15	231447.75	3318395.04		15	231531.69	3318524.16
16	231439.32	3318403.16		16	231553.45	3318513.80

17	231425.26	3318415.07		17	231572.41	3318505.13
18	231410.64	3318424.94		18	231575.18	3318504.16
19	231385.90	3318438.20		19	231621.67	3318488.32
20	231367.90	3318446.27		20	231670.18	3318452.09
21	231347.17	3318451.79		21	231696.09	3318431.50
22	231327.18	3318455.64		22	231724.24	3318404.29
23	231311.92	3318458.05		23	231742.33	3318382.05
24	231295.82	3318460.90		24	231772.44	3318339.28
25	231285.64	3318463.73		25	231777.72	3318323.74
26	231281.97	3318465.08		26	231599.02	3318233.93
27	231275.79	3318472.63		27	231595.58	3318238.11
28	231248.20	3318478.85		28	231592.32	3318247.71
29	231237.22	3318478.85		29	231582.80	3318261.23
30	231219.07	3318490.95		30	231576.64	3318268.80
31	231176.47	3318508.82		31	231564.06	3318280.96
32	231158.16	3318515.17		32	231548.10	3318293.64
33	231138.91	3318518.69		33	231527.29	3318309.19
34	231130.15	3318470.73		34	231509.72	3318315.17
35	231145.72	3318467.89		35	231497.49	3318319.48
36	231159.03	3318463.27		36	231468.88	3318332.55
37	231195.91	3318447.80		37	231453.13	3318340.06
38	231214.22	3318435.59		38	231438.32	3318345.66
39	231226.27	3318430.10		39	231429.80	3318348.89
40	231234.15	3318430.10		40	231420.95	3318353.94
41	231242.77	3318430.10		41	231415.24	3318358.67
42	231248.71	3318428.76		42	231406.63	3318366.97
43	231251.39	3318425.49		43	231395.78	3318376.15
44	231256.88	3318422.37		44	231385.42	3318383.15
45	231270.66	3318417.30		45	231364.38	3318394.42
46	231285.02	3318413.30		46	231351.55	3318400.18
47	231303.88	3318409.97		47	231336.28	3318404.24
48	231318.76	3318407.62		48	231318.76	3318407.62
49	231336.28	3318404.24		49	231303.88	3318409.97
50	231351.55	3318400.18		50	231285.02	3318413.30
51	231364.38	3318394.42		51	231270.66	3318417.30
52	231385.42	3318383.15		52	231256.88	3318422.37
53	231395.78	3318376.15		53	231251.39	3318425.49
54	231406.63	3318366.97		54	231248.71	3318428.76
55	231415.24	3318358.67		55	231242.77	3318430.10
56	231420.95	3318353.94		56	231234.15	3318430.10
57	231429.80	3318348.89		57	231226.27	3318430.10
58	231438.32	3318345.66		58	231214.22	3318435.59
59	231453.13	3318340.06		59	231195.91	3318447.80
60	231468.88	3318332.55		60	231159.03	3318463.27
61	231497.49	3318319.48		61	231145.72	3318467.89
62	231509.72	3318315.17				

63	231527.29	3318309.19				
64	231548.10	3318293.64				
65	231564.06	3318280.96				
66	231576.64	3318268.80				
67	231582.80	3318261.23				
68	231592.32	3318247.71				
69	231595.58	3318238.11				
70	231599.02	3318233.93				
дер. Новолебяжье, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	234548.88	3316901.02		1	234662.13	3317257.59
2	234516.78	3316923.96		2	234679.02	3317285.80
3	234502.61	3316936.47		3	234706.05	3317381.52
4	234494.78	3316951.33		4	234710.23	3317405.15
5	234493.76	3316972.90		5	234711.40	3317406.93
6	234496.62	3316994.84		6	234544.07	3317516.49
7	234512.05	3317037.64		7	234520.43	3317480.38
8	234545.13	3317075.07		8	234510.85	3317426.23
9	234573.89	3317094.86		9	234493.77	3317365.73
10	234609.49	3317109.97		10	234475.15	3317334.63
11	234640.80	3317105.58		11	234464.47	3317323.30
12	234647.75	3317155.09		12	234449.65	3317317.88
13	234602.71	3317161.41		13	234436.75	3317316.91
14	234549.71	3317138.91		14	234423.60	3317316.91
15	234511.73	3317112.78		15	234409.41	3317321.69
16	234468.25	3317063.59		16	234400.85	3317327.72
17	234447.74	3317006.69		17	234391.75	3317344.59
18	234443.61	3316974.97		18	234389.43	3317366.61
19	234445.36	3316937.86		19	234391.17	3317386.04
20	234462.65	3316905.05		20	234191.96	3317403.84
21	234485.62	3316884.78		21	234188.49	3317365.03
22	234519.81	3316860.34		22	234196.98	3317284.38
23	234492.75	3317280.40		23	234247.19	3317191.32
24	234515.26	3317304.29		24	234317.98	3317141.46
25	234540.08	3317345.75		25	234334.83	3317135.78
26	234559.65	3317415.05		26	234301.09	3317042.22
27	234567.88	3317461.57		27	234293.15	3316981.14
28	234585.90	3317489.10		28	234297.10	3316897.46
29	234544.07	3317516.49		29	234342.76	3316810.80
30	234520.43	3317480.38		30	234392.13	3316767.22
31	234510.85	3317426.23		31	234432.59	3316738.30
32	234493.77	3317365.73		32	234548.88	3316901.02
33	234475.15	3317334.63		33	234516.78	3316923.96
34	234464.47	3317323.30		34	234502.61	3316936.47
35	234449.65	3317317.88		35	234494.78	3316951.33

36	234436.75	3317316.91		36	234493.76	3316972.90
37	234423.60	3317316.91		37	234496.62	3316994.84
38	234409.41	3317321.69		38	234512.05	3317037.64
39	234400.85	3317327.72		39	234545.13	3317075.07
40	234391.75	3317344.59		40	234573.89	3317094.86
41	234389.43	3317366.61		41	234609.49	3317109.97
42	234391.17	3317386.04		42	234640.80	3317105.58
43	234341.37	3317390.49				
44	234339.19	3317366.22				
45	234343.06	3317329.54				
46	234362.43	3317293.62				
47	234386.56	3317276.63				
48	234415.40	3317266.91				
49	234438.63	3317266.91				
50	234460.31	3317268.54				
дер. Шестниковская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	235676.23	3315935.03		1	235464.93	3316068.26
2	235684.34	3315985.70		2	235268.15	3316032.52
3	235669.90	3315991.42		3	235276.81	3315984.84
4	235655.95	3315994.67		4	235303.09	3315926.52
5	235642.09	3315994.67		5	235336.66	3315883.74
6	235633.03	3315989.73		6	235370.25	3315852.47
7	235613.40	3315984.49		7	235408.85	3315825.72
8	235598.30	3315982.12		8	235453.74	3315807.09
9	235565.43	3315982.96		9	235489.80	3315795.49
10	235544.02	3315988.14		10	235539.04	3315783.57
11	235522.81	3315994.96		11	235611.37	3315781.72
12	235505.23	3316002.26		12	235652.71	3315788.21
13	235496.00	3316008.66		13	235684.34	3315985.70
14	235484.37	3316019.49		14	235669.90	3315991.42
15	235475.44	3316030.86		15	235655.95	3315994.67
16	235469.22	3316044.67		16	235642.09	3315994.67
17	235464.93	3316068.26		17	235633.03	3315989.73
18	235415.73	3316059.32		18	235613.40	3315984.49
19	235421.12	3316029.71		19	235598.30	3315982.12
20	235432.35	3316004.77		20	235565.43	3315982.96
21	235447.45	3315985.55		21	235544.02	3315988.14
22	235464.56	3315969.62		22	235522.81	3315994.96
23	235481.13	3315958.13		23	235505.23	3316002.26
24	235505.54	3315947.99		24	235496.00	3316008.66
25	235530.47	3315939.98		25	235484.37	3316019.49
26	235558.84	3315933.11		26	235475.44	3316030.86
27	235601.56	3315932.02		27	235469.22	3316044.67
28	235623.75	3315935.50				

29	235651.71	3315942.97			
30	235653.45	3315943.91			
31	235654.94	3315943.57			
дер. Лиходиевский погост, р. Кулой (Кула), левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	237103.14	3315047.60	1	237109.92	3315097.14
2	237109.92	3315097.14	2	237082.78	3314898.98
3	237092.36	3315099.54	3	237078.73	3314899.54
4	237061.86	3315099.54	4	237066.44	3314899.54
5	237044.66	3315098.75	5	237054.21	3314898.98
6	237020.24	3315097.54	6	237029.90	3314897.77
7	236997.18	3315096.45	7	237001.87	3314896.45
8	236982.57	3315096.45	8	236974.42	3314896.45
9	236960.73	3315098.24	9	236952.58	3314898.24
10	236940.79	3315098.24	10	236929.61	3314898.24
11	236932.33	3315099.18	11	236895.65	3314902.04
12	236920.65	3315102.25	12	236848.00	3314914.53
13	236908.61	3315108.55	13	236826.78	3314925.64
14	236894.67	3315113.91	14	236810.23	3314929.88
15	236888.03	3315116.40	15	236763.27	3314947.37
16	236870.13	3315120.99	16	236727.77	3314970.78
17	236854.38	3315126.86	17	236713.06	3314982.98
18	236847.01	3315131.72	18	236692.37	3314997.78
19	236835.27	3315141.46	19	236662.50	3315020.52
20	236811.16	3315158.71	20	236639.19	3315040.43
21	236788.10	3315176.26	21	236615.65	3315059.00
22	236766.12	3315195.04	22	236595.89	3315076.11
23	236743.11	3315213.19	23	236566.18	3315104.08
24	236729.94	3315224.59	24	236529.11	3315153.34
25	236715.71	3315237.98	25	236509.66	3315191.22
26	236699.22	3315259.91	26	236492.50	3315203.82
27	236676.59	3315303.98	27	236462.29	3315234.73
28	236654.37	3315333.10	28	236442.08	3315249.39
29	236624.06	3315355.35	29	236428.37	3315261.55
30	236593.47	3315386.65	30	236398.61	3315277.13
31	236567.45	3315405.53	31	236359.76	3315297.48
32	236545.56	3315424.93	32	236314.83	3315340.45
33	236524.64	3315436.90	33	236269.48	3315392.13
34	236491.38	3315454.31	34	236246.22	3315442.73
35	236477.58	3315461.54	35	236230.85	3315481.08
36	236459.39	3315478.94	36	236219.86	3315536.15
37	236439.02	3315502.15	37	236216.91	3315569.43
38	236430.01	3315521.75	38	236345.07	3315722.97
39	236423.36	3315538.34	39	236354.80	3315722.97
40	236418.12	3315564.63	40	236378.24	3315707.93

41	236414.11	3315609.90		41	236400.80	3315678.49
42	236411.44	3315657.80		42	236411.44	3315657.80
43	236400.80	3315678.49		43	236414.11	3315609.90
44	236378.24	3315707.93		44	236418.12	3315564.63
45	236354.80	3315722.97		45	236423.36	3315538.34
46	236345.07	3315722.97		46	236430.01	3315521.75
47	236316.17	3315688.35		47	236439.02	3315502.15
48	236343.87	3315670.57		48	236459.39	3315478.94
49	236358.39	3315651.64		49	236477.58	3315461.54
50	236362.11	3315644.39		50	236491.38	3315454.31
51	236364.23	3315606.30		51	236524.64	3315436.90
52	236368.55	3315557.52		52	236545.56	3315424.93
53	236375.23	3315524.03		53	236567.45	3315405.53
54	236384.06	3315501.99		54	236593.47	3315386.65
55	236396.63	3315474.65		55	236624.06	3315355.35
56	236423.25	3315444.32		56	236654.37	3315333.10
57	236448.12	3315420.53		57	236676.59	3315303.98
58	236468.18	3315410.02		58	236699.22	3315259.91
59	236500.62	3315393.04		59	236715.71	3315237.98
60	236516.25	3315384.09		60	236729.94	3315224.59
61	236536.11	3315366.49		61	236743.11	3315213.19
62	236560.67	3315348.67		62	236766.12	3315195.04
63	236591.17	3315317.47		63	236788.10	3315176.26
64	236618.98	3315297.05		64	236811.16	3315158.71
65	236634.14	3315277.18		65	236835.27	3315141.46
66	236656.69	3315233.27		66	236847.01	3315131.72
67	236678.32	3315204.50		67	236854.38	3315126.86
68	236696.43	3315187.46		68	236870.13	3315120.99
69	236711.25	3315174.64		69	236888.03	3315116.40
70	236734.39	3315156.39		70	236894.67	3315113.91
71	236756.69	3315137.33		71	236908.61	3315108.55
72	236781.47	3315118.48		72	236920.65	3315102.25
73	236804.72	3315101.84		73	236932.33	3315099.18
74	236817.20	3315091.49		74	236940.79	3315098.24
75	236831.60	3315081.99		75	236960.73	3315098.24
76	236855.15	3315073.21		76	236982.57	3315096.45
77	236873.00	3315068.64		77	236997.18	3315096.45
78	236876.92	3315067.17		78	237020.24	3315097.54
79	236887.98	3315062.91		79	237044.66	3315098.75
80	236902.48	3315055.33		80	237061.86	3315099.54
81	236923.17	3315049.89		81	237092.36	3315099.54
82	236938.02	3315048.24				
83	236958.68	3315048.24				
84	236980.52	3315046.45				
85	236998.36	3315046.45				
86	237022.66	3315047.60				

87	237047.04	3315048.81				
88	237063.01	3315049.54				
89	237088.96	3315049.54				
дер. Лаптевская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	238612.15	3314027.54		1	238136.76	3314118.21
2	238596.93	3314075.17		2	238136.76	3314048.48
3	238565.33	3314065.07		3	238172.20	3313971.02
4	238534.47	3314055.88		4	238219.22	3313905.64
5	238514.68	3314049.04		5	238261.02	3313875.73
6	238492.61	3314042.76		6	238332.90	3313824.30
7	238469.54	3314034.63		7	238438.73	3313824.30
8	238439.06	3314030.04		8	238477.32	3313833.55
9	238415.10	3314024.30		9	238518.11	3313839.69
10	238397.08	3314024.30		10	238553.28	3313852.09
11	238377.40	3314038.38		11	238574.74	3313858.19
12	238362.37	3314049.13		12	238595.70	3313865.43
13	238345.96	3314071.96		13	238624.34	3313873.96
14	238336.76	3314092.06		14	238657.82	3313884.66
15	238336.76	3314118.21		15	238596.93	3314075.17
16	238286.76	3314118.21		16	238565.33	3314065.07
17	238286.76	3314081.16		17	238534.47	3314055.88
18	238302.52	3314046.73		18	238514.68	3314049.04
19	238326.58	3314013.26		19	238492.61	3314042.76
20	238348.31	3313997.72		20	238469.54	3314034.63
21	238381.04	3313974.30		21	238439.06	3314030.04
22	238421.01	3313974.30		22	238415.10	3314024.30
23	238448.62	3313980.92		23	238397.08	3314024.30
24	238481.68	3313985.89		24	238377.40	3314038.38
25	238507.78	3313995.09		25	238362.37	3314049.13
26	238529.70	3314001.33		26	238345.96	3314071.96
27	238549.78	3314008.27		27	238336.76	3314092.06
28	238580.08	3314017.29		28	238336.76	3314118.21
дер. Ворыгинская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240593.93	3313491.22		1	240604,52	3313540,09
2	240615.59	3313486.55		2	240562,18	3313344,63
3	240636.42	3313491.68		3	240617,77	3313332,58
4	240655.79	3313496.45		4	240672,35	3313346,04
5	240682.12	3313509.91		5	240708,59	3313354,98
6	240717.02	3313533.78		6	240758,91	3313380,70
7	240733.89	3313548.71		7	240809,45	3313415,27
8	240746.54	3313560.08		8	240833,74	3313436,77
9	240766.80	3313585.74		9	240856,33	3313457,07

10	240776.33	3313604.81		10	240894,09	3313504,89
11	240786.28	3313629.32		11	240913,11	3313542,96
12	240790.08	3313654.10		12	240931,90	3313589,22
13	240784.55	3313684.59		13	240942,14	3313656,20
14	240764.80	3313720.69		14	240927,81	3313735,29
15	240759.68	3313722.38		15	240922,14	3313745,64
16	240759.68	3313737.33		16	240923,93	3313748,61
17	240758.13	3313742.14		17	240926,08	3313751,69
18	240758.84	3313747.44		18	240929,51	3313754,00
19	240761.35	3313766.25		19	240966,02	3313782,28
20	240766.31	3313777.55		20	240982,06	3313794,72
21	240798.04	3313830.33		21	241006,59	3313808,44
22	240819.17	3313860.56		22	241044,59	3313837,97
23	240841.61	3313875.66		23	241110,88	3313888,31
24	240874.15	3313900.86		24	241169,32	3313938,57
25	240899.04	3313920.15		25	241038,90	3314090,20
26	240923.46	3313933.81		26	240985,08	3314043,91
27	240953.21	3313956.93		27	240922,75	3313996,58
28	241016.53	3314005.01		28	240895,76	3313975,61
29	241071.50	3314052.29		29	240871,36	3313961,96
30	241038.90	3314090.20		30	240843,52	3313940,38
31	240985.08	3314043.91		31	240812,32	3313916,21
32	240922.75	3313996.58		32	240783,53	3313896,85
33	240895.76	3313975.61		33	240756,07	3313857,57
34	240871.36	3313961.96		34	240721,80	3313800,56
35	240843.52	3313940.38		35	240712,73	3313779,87
36	240812.32	3313916.21		36	240709,28	3313754,06
37	240783.53	3313896.85		37	240707,07	3313737,57
38	240756.07	3313857.57		38	240709,68	3313729,47
39	240721.80	3313800.56		39	240709,68	3313723,17
40	240712.73	3313779.87		40	240705,01	3313718,70
41	240709.28	3313754.06		41	240699,96	3313714,81
42	240707.07	3313737.57		42	240697,98	3313707,60
43	240709.68	3313729.47		43	240701,58	3313695,16
44	240709.68	3313723.17		44	240709,33	3313687,22
45	240705.01	3313718.70		45	240721,94	3313682,17
46	240699.96	3313714.81		46	240730,41	3313679,38
47	240697.98	3313707.60		47	240736,80	3313667,70
48	240701.58	3313695.16		48	240739,39	3313653,41
49	240709.33	3313687.22		49	240737,75	3313642,70
50	240721.94	3313682.17		50	240730,73	3313625,42
51	240730.41	3313679.38		51	240724,37	3313612,68
52	240736.80	3313667.70		52	240709,95	3313594,42
53	240739.39	3313653.41		53	240700,61	3313586,03
54	240737.75	3313642.70		54	240686,22	3313573,29
55	240730.73	3313625.42		55	240656,52	3313552,98

56	240724.37	3313612.68		56	240638,20	3313543,61
57	240709.95	3313594.42		57	240624,47	3313540,23
58	240700.61	3313586.03		58	240614,85	3313537,86
59	240686.22	3313573.29				
60	240656.52	3313552.98				
61	240638.20	3313543.61				
62	240624.47	3313540.23				
63	240614.85	3313537.86				
64	240604.52	3313540.09				
дер. Стрелецкая, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240496.18	3313496.53		1	240500.48	3313546.34
2	240500.48	3313546.34		2	240483.27	3313347.08
3	240453.46	3313550.40		3	240429.02	3313351.76
4	240423.17	3313555.24		4	240386.38	3313358.59
5	240396.50	3313560.96		5	240371.91	3313361.69
6	240372.61	3313563.79		6	240361.91	3313359.69
7	240348.47	3313560.96		7	240327.78	3313356.27
8	240332.27	3313557.72		8	240302.52	3313353.91
9	240308.50	3313555.34		9	240266.62	3313349.65
10	240281.45	3313552.81		10	240243.29	3313349.65
11	240254.82	3313549.65		11	240217.33	3313337.75
12	240240.54	3313549.65		12	240137.05	3313337.75
13	240232.63	3313550.98		13	240063.28	3313354.90
14	240222.15	3313554.15		14	240009.17	3313389.41
15	240210.27	3313552.70		15	239971.75	3313422.90
16	240197.96	3313547.52		16	239941.74	3313459.58
17	240186.15	3313543.47		17	239912.20	3313505.86
18	240173.67	3313537.75		18	239898.03	3313545.20
19	240160.00	3313537.75		19	239889.25	3313579.77
20	240141.94	3313541.95		20	239883.48	3313626.55
21	240130.43	3313549.29		21	239883.48	3313672.29
22	240116.70	3313561.58		22	239889.07	3313734.17
23	240103.98	3313577.12		23	239907.27	3313802.92
24	240092.81	3313594.64		24	239923.24	3313852.54
25	240089.49	3313603.85		25	240113.62	3313791.29
26	240086.20	3313616.79		26	240099.27	3313746.66
27	240083.48	3313638.83		27	240086.74	3313699.33
28	240083.48	3313663.28		28	240083.48	3313663.28
29	240086.74	3313699.33		29	240083.48	3313638.83
30	240099.27	3313746.66		30	240086.20	3313616.79
31	240113.62	3313791.29		31	240089.49	3313603.85
32	240066.02	3313806.60		32	240092.81	3313594.64
33	240051.27	3313760.72		33	240103.98	3313577.12
34	240037.32	3313708.04		34	240116.70	3313561.58

35	240033.48	3313665.54		35	240130.43	3313549.29
36	240033.48	3313635.76		36	240141.94	3313541.95
37	240036.96	3313607.53		37	240160.00	3313537.75
38	240041.63	3313589.18		38	240173.67	3313537.75
39	240047.66	3313572.45		39	240186.15	3313543.47
40	240063.41	3313547.74		40	240197.96	3313547.52
41	240080.46	3313526.91		41	240210.27	3313552.70
42	240100.11	3313509.32		42	240222.15	3313554.15
43	240122.27	3313495.19		43	240232.63	3313550.98
44	240154.26	3313487.75		44	240240.54	3313549.65
45	240184.58	3313487.75		45	240254.82	3313549.65
46	240204.72	3313496.98		46	240281.45	3313552.81
47	240215.79	3313500.77		47	240308.50	3313555.34
48	240220.02	3313502.56		48	240332.27	3313557.72
49	240221.20	3313502.20		49	240348.47	3313560.96
50	240236.37	3313499.65		50	240372.61	3313563.79
51	240257.78	3313499.65		51	240396.50	3313560.96
52	240286.72	3313503.09		52	240423.17	3313555.24
53	240313.32	3313505.57		53	240453.46	3313550.40
54	240339.68	3313508.21				
55	240356.30	3313511.54				
56	240372.58	3313513.44				
57	240388.30	3313511.58				
58	240413.98	3313506.07				
59	240447.36	3313500.74				
дер. Ворыгинская, р. Сивчуга, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240591.37	3313176.58		1	240439.21	3313162.71
2	240595.07	3313181.08		2	240362.39	3312978.06
3	240601.82	3313184.90		3	240402.89	3312961.20
4	240619.55	3313202.26		4	240471.62	3312956.89
5	240641.16	3313241.58		5	240530.39	3312965.76
6	240644.37	3313241.58		6	240620.86	3312996.31
7	240665.96	3313246.41		7	240676.63	3313042.51
8	240689.68	3313260.08		8	240744.80	3313118.72
9	240708.41	3313288.25		9	240795.07	3313147.66
10	240714.44	3313307.65		10	240845.24	3313223.13
11	240715.82	3313319.67		11	240861.87	3313276.56
12	240719.42	3313348.51		12	240868.12	3313328.84
13	240722.19	3313368.32		13	240875.42	3313399.07
14	240725.31	3313404.26		14	240869.73	3313500.08
15	240724.77	3313435.33		15	240852.68	3313574.07
16	240721.19	3313476.64		16	240776.99	3313659.74
17	240715.08	3313503.28		17	240748.67	3313667.18
18	240691.05	3313530.47		18	240609.93	3313536.52

19	240664.23	3313539.53		19	240613.53	3313523.70
20	240662.84	3313540.52		20	240626.91	3313504.70
21	240659.35	3313545.48		21	240641.29	3313494.51
22	240651.00	3313575.20		22	240662.41	3313487.37
23	240609.93	3313536.52		23	240669.19	3313479.70
24	240613.53	3313523.70		24	240671.68	3313468.85
25	240626.91	3313504.70		25	240674.81	3313432.74
26	240641.29	3313494.51		26	240675.27	3313406.00
27	240662.41	3313487.37		27	240672.49	3313373.95
28	240669.19	3313479.70		28	240669.85	3313355.07
29	240671.68	3313468.85		29	240666.17	3313325.61
30	240674.81	3313432.74		30	240665.30	3313318.00
31	240675.27	3313406.00		31	240662.80	3313309.96
32	240672.49	3313373.95		32	240654.54	3313297.54
33	240669.85	3313355.07		33	240647.60	3313293.54
34	240666.17	3313325.61		34	240638.84	3313291.58
35	240665.30	3313318.00		35	240620.39	3313291.58
36	240662.80	3313309.96		36	240612.54	3313290.23
37	240654.54	3313297.54		37	240602.93	3313284.78
38	240647.60	3313293.54		38	240596.16	3313277.02
39	240638.84	3313291.58		39	240594.49	3313267.91
40	240620.39	3313291.58		40	240594.49	3313260.47
41	240612.54	3313290.23		41	240579.29	3313232.82
42	240602.93	3313284.78		42	240571.51	3313225.20
43	240596.16	3313277.02		43	240562.37	3313220.03
44	240594.49	3313267.91		44	240552.44	3313207.97
45	240594.49	3313260.47		45	240532.75	3313183.03
46	240579.29	3313232.82		46	240521.79	3313173.95
47	240571.51	3313225.20		47	240483.11	3313160.89
48	240562.37	3313220.03		48	240462.87	3313157.83
49	240552.44	3313207.97		49	240448.82	3313158.71
50	240532.75	3313183.03				
51	240521.79	3313173.95				
52	240483.11	3313160.89				
53	240462.87	3313157.83				
54	240448.82	3313158.71				
55	240439.21	3313162.71				
56	240420.00	3313116.55				
57	240437.34	3313109.33				
58	240465.07	3313107.59				
59	240494.94	3313112.11				
60	240546.56	3313129.54				
61	240568.72	3313147.90				
дер. Михеевская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y

1	244745.54	3315033.01		1	244197.38	3315056.46
2	244773.10	3315054.40		2	244135.90	3314866.14
3	244794.50	3315072.84		3	244166.93	3314856.11
4	244806.36	3315080.76		4	244199.90	3314845.47
5	244806.35	3315080.76		5	244249.06	3314832.40
6	244778.59	3315122.34		6	244310.50	3314835.90
7	244764.18	3315112.72		7	244325.81	3314838.00
8	244741.43	3315093.11		8	244333.27	3314836.94
9	244716.96	3315074.12		9	244354.29	3314831.80
10	244691.01	3315058.03		10	244383.02	3314826.48
11	244648.59	3315035.96		11	244402.74	3314820.90
12	244627.44	3315027.67		12	244434.74	3314814.66
13	244613.00	3315021.52		13	244437.83	3314813.75
14	244595.98	3315013.38		14	244471.76	3314806.92
15	244585.80	3315008.51		15	244506.02	3314803.08
16	244571.14	3315005.50		16	244535.16	3314803.08
17	244549.37	3315003.08		17	244560.50	3314803.08
18	244535.16	3315003.08		18	244602.39	3314807.75
19	244517.22	3315003.08		19	244649.99	3314817.52
20	244502.70	3315004.71		20	244682.27	3314832.96
21	244486.01	3315008.06		21	244695.36	3314839.22
22	244475.87	3315011.06		22	244703.14	3314842.53
23	244468.11	3315011.92		23	244731.47	3314853.64
24	244449.21	3315015.60		24	244790.01	3314884.09
25	244428.59	3315021.45		25	244831.28	3314909.68
26	244396.28	3315027.43		26	244868.09	3314938.24
27	244371.22	3315033.56		27	244885.45	3314953.21
28	244353.29	3315036.11		28	244889.67	3314956.02
29	244337.75	3315040.03		29	244778.59	3315122.34
30	244326.70	3315041.96		30	244764.18	3315112.72
31	244315.53	3315038.47		31	244741.43	3315093.11
32	244301.60	3315036.56		32	244716.96	3315074.12
33	244291.15	3315035.12		33	244691.01	3315058.03
34	244269.57	3315033.89		34	244648.59	3315035.96
35	244256.37	3315037.40		35	244627.44	3315027.67
36	244228.41	3315046.43		36	244613.00	3315021.52
37	244197.38	3315056.46		37	244595.98	3315013.38
38	244182.01	3315008.88		38	244585.80	3315008.51
39	244213.04	3314998.85		39	244571.14	3315005.50
40	244242.25	3314989.42		40	244549.37	3315003.08
41	244264.44	3314983.52		41	244535.16	3315003.08
42	244295.99	3314985.31		42	244517.22	3315003.08
43	244308.39	3314987.02		43	244502.70	3315004.71
44	244326.46	3314989.50		44	244486.01	3315008.06
45	244329.67	3314990.50		45	244475.87	3315011.06
46	244343.63	3314986.98		46	244468.11	3315011.92

47	244361.74	3314984.41		47	244449.21	3315015.60
48	244385.78	3314978.52		48	244428.59	3315021.45
49	244417.19	3314972.71		49	244396.28	3315027.43
50	244437.59	3314966.92		50	244371.22	3315033.56
51	244460.57	3314962.45		51	244353.29	3315036.11
52	244465.95	3314961.85		52	244337.75	3315040.03
53	244473.97	3314959.48		53	244326.70	3315041.96
54	244494.98	3314955.26		54	244315.53	3315038.47
55	244514.42	3314953.08		55	244301.60	3315036.56
56	244535.16	3314953.08		56	244291.15	3315035.12
57	244552.14	3314953.08		57	244269.57	3315033.89
58	244578.95	3314956.06		58	244256.37	3315037.40
59	244601.85	3314960.76		59	244228.41	3315046.43
60	244617.55	3314968.27				
61	244633.59	3314975.94				
62	244646.36	3314981.38				
63	244669.31	3314990.38				
64	244715.76	3315014.54				
дер. Маковеево, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	252371.72	3314689.14		1	252371.72	3314689.14
2	252420.09	3314701.81		2	252565.19	3314739.84
3	252412.41	3314731.11		3	252549.66	3314799.07
4	252389.79	3314760.07		4	252500.68	3314861.77
5	252362.10	3314785.10		5	252524.34	3314892.72
6	252345.38	3314813.63		6	252581.35	3314942.49
7	252334.63	3314859.69		7	252622.18	3314978.32
8	252333.36	3314864.51		8	252638.42	3314989.27
9	252333.36	3314867.75		9	252641.67	3314990.63
10	252338.34	3314887.61		10	252679.74	3314999.10
11	252344.59	3314901.18		11	252636.32	3315194.33
12	252348.98	3314911.02		12	252580.84	3315181.99
13	252352.39	3314914.04		13	252542.97	3315166.12
14	252369.09	3314936.62		14	252499.81	3315137.04
15	252414.35	3314995.81		15	252449.61	3315092.97
16	252482.55	3315055.35		16	252377.68	3315030.17
17	252530.40	3315097.36		17	252329.12	3314966.67
18	252566.83	3315121.91		18	252315.32	3314948.00
19	252596.05	3315134.15		19	252307.72	3314941.28
20	252647.17	3315145.52		20	252299.05	3314921.81
21	252636.32	3315194.33		21	252290.98	3314904.30
22	252580.84	3315181.99		22	252283.36	3314873.92
23	252542.97	3315166.12		23	252283.36	3314858.06
24	252499.81	3315137.04		24	252286.09	3314847.66
25	252449.61	3315092.97		25	252298.41	3314794.88

26	252377.68	3315030.17		26	252322.86	3314753.17
27	252329.12	3314966.67		27	252353.05	3314725.88
28	252315.32	3314948.00		28	252366.66	3314708.46
29	252307.72	3314941.28				
30	252299.05	3314921.81				
31	252290.98	3314904.30				
32	252283.36	3314873.92				
33	252283.36	3314858.06				
34	252286.09	3314847.66				
35	252298.41	3314794.88				
36	252322.86	3314753.17				
37	252353.05	3314725.88				
38	252366.66	3314708.46				
дер. Мелединская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	253878.10	3314079.27		1	254487.07	3314390.35
2	253895.38	3314095.44		2	254481.81	3314386.46
3	253909.80	3314114.44		3	254459.53	3314377.19
4	253919.10	3314123.33		4	254440.62	3314366.74
5	253937.79	3314146.26		5	254414.52	3314338.35
6	253966.97	3314187.55		6	254399.98	3314321.78
7	253988.29	3314214.51		7	254372.17	3314302.12
8	254004.61	3314239.73		8	254354.80	3314302.12
9	254018.37	3314263.96		9	254316.25	3314302.12
10	254033.05	3314313.92		10	254272.65	3314307.86
11	254035.21	3314338.81		11	254233.54	3314313.02
12	254035.21	3314355.01		12	254198.68	3314315.12
13	254037.95	3314359.82		13	254178.40	3314323.09
14	254043.96	3314370.85		14	254142.43	3314344.69
15	254050.86	3314361.10		15	254111.82	3314363.07
16	254077.66	3314325.26		16	254091.29	3314390.53
17	254116.69	3314301.82		17	254077.07	3314410.60
18	254156.23	3314278.08		18	254066.40	3314422.57
19	254187.77	3314265.69		19	254054.42	3314433.18
20	254228.76	3314263.22		20	254036.33	3314436.81
21	254266.12	3314258.29		21	254024.29	3314439.22
22	254312.97	3314252.12		22	254015.48	3314423.06
23	254354.80	3314252.12		23	253994.26	3314384.15
24	254388.06	3314252.12		24	253985.21	3314368.23
25	254433.67	3314284.36		25	253985.21	3314340.97
26	254451.72	3314304.94		26	253983.67	3314323.22
27	254471.92	3314326.91		27	253972.03	3314283.61
28	254481.29	3314332.09		28	253961.85	3314265.68
29	254490.42	3314335.89		29	253947.60	3314243.67
30	254487.07	3314390.35		30	253926.91	3314217.51

31	254481.81	3314386.46		31	253897.95	3314176.52
32	254459.53	3314377.19		32	253882.31	3314157.33
33	254440.62	3314366.74		33	253872.38	3314147.84
34	254414.52	3314338.35		34	253858.12	3314129.05
35	254399.98	3314321.78		35	253843.94	3314115.78
36	254372.17	3314302.12		36	253820.46	3314093.79
37	254354.80	3314302.12		37	253806.65	3314076.87
38	254316.25	3314302.12		38	253776.66	3314057.53
39	254272.65	3314307.86		39	253745.08	3314038.65
40	254233.54	3314313.02		40	253728.70	3314031.65
41	254198.68	3314315.12		41	253695.46	3314011.80
42	254178.40	3314323.09		42	253679.68	3314005.22
43	254142.43	3314344.69		43	253646.81	3313997.50
44	254111.82	3314363.07		44	253622.03	3313995.38
45	254091.29	3314390.53		45	253591.80	3313998.68
46	254077.07	3314410.60		46	253542.43	3314010.73
47	254066.40	3314422.57		47	253498.87	3314017.95
48	254054.42	3314433.18		48	253470.16	3314021.85
49	254036.33	3314436.81		49	253450.54	3314017.11
50	254024.29	3314439.22		50	253443.24	3314018.63
51	254015.48	3314423.06		51	253430.10	3314021.68
52	253994.26	3314384.15		52	253413.89	3314029.04
53	253985.21	3314368.23		53	253388.66	3314043.60
54	253985.21	3314340.97		54	253364.76	3314063.65
55	253983.67	3314323.22		55	253352.53	3314078.43
56	253972.03	3314283.61		56	253329.08	3314111.79
57	253961.85	3314265.68		57	253317.17	3314125.75
58	253947.60	3314243.67		58	253305.13	3314135.57
59	253926.91	3314217.51		59	253296.40	3314151.99
60	253897.95	3314176.52		60	253285.17	3314173.11
61	253882.31	3314157.33		61	253264.19	3314201.09
62	253872.38	3314147.84		62	253104.18	3314081.10
63	253858.12	3314129.05		63	253115.87	3314065.52
64	253843.94	3314115.78		64	253119.82	3314058.08
65	253820.46	3314093.79		65	253147.48	3314006.07
66	253806.65	3314076.87		66	253174.31	3313984.19
67	253776.66	3314057.53		67	253193.43	3313956.98
68	253745.08	3314038.65		68	253222.29	3313922.11
69	253728.70	3314031.65		69	253273.53	3313879.13
70	253695.46	3314011.80		70	253322.34	3313850.96
71	253679.68	3314005.22		71	253365.51	3313831.36
72	253646.81	3313997.50		72	253400.19	3313823.30
73	253622.03	3313995.38		73	253453.77	3313812.13
74	253591.80	3313998.68		74	253479.71	3313818.39
75	253542.43	3314010.73		75	253502.32	3313814.65
76	253498.87	3314017.95		76	253557.10	3313801.28

77	253470.16	3314021.85		77	253619.65	3313794.46
78	253450.54	3314017.11		78	253678.34	3313799.46
79	253443.24	3314018.63		79	253741.46	3313814.29
80	253430.10	3314021.68		80	253785.68	3313832.73
81	253413.89	3314029.04		81	253819.71	3313853.05
82	253388.66	3314043.60		82	253836.13	3313860.07
83	253364.76	3314063.65		83	253882.18	3313887.60
84	253352.53	3314078.43		84	253941.59	3313925.90
85	253329.08	3314111.79		85	253966.93	3313956.95
86	253317.17	3314125.75		86	253980.64	3313969.79
87	253305.13	3314135.57		87	254007.18	3313994.64
88	253296.40	3314151.99		88	254022.07	3314014.25
89	253285.17	3314173.11		89	254029.48	3314021.34
90	253264.19	3314201.09		90	254057.33	3314055.50
91	253224.19	3314171.09		91	254087.13	3314097.69
92	253242.84	3314146.21		92	254110.32	3314127.01
93	253252.25	3314128.52		93	254114.43	3314133.34
94	253265.71	3314103.20		94	254155.00	3314117.39
95	253282.07	3314089.86		95	254214.44	3314113.81
96	253289.52	3314081.12		96	254246.52	3314109.58
97	253312.76	3314048.07		97	254303.12	3314102.12
98	253329.14	3314028.27		98	254354.80	3314102.12
99	253359.88	3314002.48		99	254435.75	3314102.12
100	253391.00	3313984.52		100	254501.94	3314148.93
101	253413.95	3313974.10				
102	253432.49	3313969.80				
103	253451.35	3313965.87				
104	253472.75	3313971.04				
105	253491.42	3313968.50				
106	253532.40	3313961.71				
107	253583.12	3313949.33				
108	253621.44	3313945.15				
109	253654.70	3313947.99				
110	253695.12	3313957.49				
111	253718.01	3313967.03				
112	253751.44	3313987.00				
113	253767.84	3313994.00				
114	253803.05	3314015.05				
115	253840.39	3314039.13				
116	253857.08	3314059.58				
дер. Буторинская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	253474.29	3310342.65		1	253242.20	3308935.80
2	253491.66	3310359.94		2	253242.20	3308735.80
3	253500.03	3310372.04		3	253228.95	3308735.80

4	253513.80	3310387.31		4	253192.80	3308728.39
5	253549.05	3310412.64		5	253171.85	3308728.39
6	253519.87	3310453.24		6	253123.88	3308710.02
7	253480.26	3310424.78		7	253076.31	3308703.07
8	253460.74	3310403.13		8	253037.62	3308694.35
9	253453.14	3310392.15		9	253019.40	3308688.67
10	253439.02	3310378.09		10	252980.82	3308670.62
11	253426.43	3310365.56		11	252920.39	3308645.18
12	253416.79	3310355.71		12	252828.44	3308615.98
13	253393.39	3310333.61		13	252767.89	3308806.59
14	253393.40	3310333.61		14	252851.18	3308833.05
15	253427.74	3310297.27		15	252899.61	3308853.43
16	253451.84	3310320.04		16	252946.93	3308875.57
17	253461.93	3310330.35		17	252985.79	3308887.68
				18	253039.81	3308899.86
				19	253073.04	3308904.72
				20	253105.16	3308917.02
				21	253121.62	3308924.97
				22	253147.55	3308928.39
				23	253172.52	3308928.39
				24	253208.66	3308935.80
дер. Буторинская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	253474.29	3310342.65		1	253427.74	3310297.27
2	253491.66	3310359.94		2	253451.84	3310320.04
3	253500.03	3310372.04		3	253461.93	3310330.35
4	253513.80	3310387.31		4	253474.29	3310342.65
5	253549.05	3310412.64		5	253491.66	3310359.94
6	253519.87	3310453.24		6	253500.03	3310372.04
7	253480.26	3310424.78		7	253513.80	3310387.31
8	253460.74	3310403.13		8	253549.05	3310412.64
9	253453.14	3310392.15		9	253432.34	3310575.05
10	253439.02	3310378.09		10	253379.65	3310537.19
11	253426.43	3310365.56		11	253342.91	3310496.44
12	253416.79	3310355.71		12	253337.62	3310488.81
13	253393.39	3310333.61		13	253333.20	3310484.41
14	253393.40	3310333.61		14	253319.91	3310471.18
15	253427.74	3310297.27		15	253311.63	3310462.72
16	253451.84	3310320.04		16	253290.36	3310442.61
17	253461.93	3310330.35				
дер. Буторинская, р. Ботовица						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	253485.81	3310359.17		1	253485.81	3310359.17
2	253485.81	3310362.55		2	253485.81	3310362.55

3	253485.45	3310374.86		3	253485.45	3310374.86
4	253470.04	3310410.82		4	253470.04	3310410.82
5	253455.66	3310415.80		5	253455.66	3310415.80
6	253453.85	3310418.51		6	253453.85	3310418.51
7	253443.44	3310436.12		7	253443.44	3310436.12
8	253409.09	3310454.97		8	253409.09	3310454.97
9	253375.02	3310454.97		9	253375.02	3310454.97
10	253342.11	3310447.27		10	253342.11	3310447.27
11	253331.36	3310434.43		11	253331.36	3310434.43
12	253330.83	3310434.36		12	253330.83	3310434.36
13	253322.81	3310438.22		13	253322.81	3310438.22
14	253308.47	3310448.59		14	253308.47	3310448.59
15	253300.12	3310452.94		15	253300.12	3310452.94
16	253298.13	3310457.69		16	253298.13	3310457.69
17	253293.14	3310473.53		17	253293.14	3310473.53
18	253293.14	3310483.06		18	253293.14	3310483.06
19	253290.85	3310501.93		19	253290.85	3310501.93
20	253291.78	3310506.96		20	253291.78	3310506.96
21	253293.36	3310513.26		21	253293.36	3310513.26
22	253302.44	3310532.91		22	253302.44	3310532.91
23	253257.05	3310553.89		23	253257.05	3310553.89
24	253246.00	3310529.97		24	253246.00	3310529.97
25	253242.90	3310517.59		25	253242.90	3310517.59
26	253240.30	3310503.50		26	253240.30	3310503.50
27	253243.14	3310480.04		27	253243.14	3310480.04
28	253243.14	3310465.84		28	253243.14	3310465.84
29	253251.13	3310440.49		29	253251.13	3310440.49
30	253256.53	3310427.59		30	253256.53	3310427.59
31	253262.98	3310419.07		31	253262.98	3310419.07
32	253269.08	3310412.73		32	253269.08	3310412.73
33	253282.13	3310405.93		33	253282.13	3310405.93
34	253297.11	3310395.10		34	253297.11	3310395.10
35	253314.13	3310386.90		35	253314.13	3310386.90
36	253326.15	3310383.25		36	253326.15	3310383.25
37	253336.88	3310384.72		37	253336.88	3310384.72
38	253348.83	3310383.09		38	253348.83	3310383.09
39	253359.97	3310390.70		39	253359.97	3310390.70
40	253369.75	3310402.39		40	253369.75	3310402.39
41	253380.79	3310404.97		41	253380.79	3310404.97
42	253396.27	3310404.97		42	253396.27	3310404.97
43	253407.37	3310398.87		43	253407.37	3310398.87
44	253411.50	3310391.91		44	253411.50	3310391.91
45	253415.85	3310385.37		45	253415.85	3310385.37
46	253419.72	3310379.57		46	253419.72	3310379.57
47	253426.48	3310372.99		47	253426.48	3310372.99
48	253432.79	3310370.80		48	253432.79	3310370.80

49	253435.75	3310363.90		49	253435.75	3310363.90
50	253435.81	3310361.82		50	253435.81	3310361.82
51	253435.81	3310357.59		51	253435.81	3310357.59
52	253434.39	3310353.32		52	253434.39	3310353.32
53	253432.35	3310347.21		53	253432.35	3310347.21
54	253431.20	3310343.74		54	253431.20	3310343.74
55	253433.89	3310332.97		55	253433.89	3310332.97
56	253438.12	3310329.51		56	253438.12	3310329.51
57	253447.67	3310326.84		57	253447.67	3310326.84
дер. Нестюковская, р. Кулой (Кула), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	255178.05	3302231.97		1	255007.07	3302164.23
2	255193.03	3302249.86		2	255024.29	3302184.92
3	255220.91	3302286.98		3	255052.71	3302209.05
4	255247.02	3302340.92		4	255089.48	3302233.40
5	255267.49	3302367.73		5	255121.07	3302252.42
6	255290.62	3302398.02		6	255143.69	3302268.82
7	255297.29	3302426.33		7	255153.85	3302280.95
8	255297.29	3302453.17		8	255178.02	3302313.13
9	255292.29	3302481.80		9	255204.22	3302367.25
10	255281.72	3302503.80		10	255227.75	3302398.07
11	255273.53	3302516.29		11	255244.40	3302419.88
12	255263.94	3302529.29		12	255247.29	3302432.14
13	255246.11	3302555.89		13	255247.29	3302448.84
14	255227.64	3302575.36		14	255244.23	3302466.38
15	255191.38	3302540.94		15	255238.09	3302479.15
16	255206.93	3302524.55		16	255232.47	3302487.72
17	255223.03	3302500.52		17	255223.03	3302500.52
18	255232.47	3302487.72		18	255206.93	3302524.55
19	255238.09	3302479.15		19	255191.38	3302540.94
20	255244.23	3302466.38		20	255336.43	3302678.63
21	255247.29	3302448.84		21	255363.66	3302649.95
22	255247.29	3302432.14		22	255386.69	3302615.56
23	255244.40	3302419.88		23	255396.68	3302602.02
24	255227.75	3302398.07		24	255412.59	3302577.79
25	255204.22	3302367.25		25	255436.48	3302528.05
26	255178.02	3302313.13		26	255447.29	3302466.17
27	255153.85	3302280.95		27	255447.29	3302408.87
28	255143.69	3302268.82		28	255429.26	3302332.43
29	255121.07	3302252.42		29	255386.72	3302276.71
30	255089.48	3302233.40		30	255375.44	3302261.93
31	255052.71	3302209.05		31	255349.58	3302208.52
32	255024.29	3302184.92		32	255310.57	3302156.59
33	255007.07	3302164.23		33	255281.12	3302121.44
34	255045.49	3302132.24		34	255231.56	3302085.49

35	255059.95	3302149.61		35	255196.32	3302064.28
36	255082.80	3302169.01		36	255173.08	3302048.88
37	255116.19	3302191.12		37	255166.92	3302043.66
38	255148.69	3302210.69		38	255160.77	3302036.26
дер. Теплухинская, река Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	252474.04	3299583.87		1	252459.28	3299536.10
2	252441.10	3299594.04		2	252426.35	3299546.27
3	252412.53	3299602.88		3	252374.13	3299562.42
4	252392.00	3299615.76		4	252369.93	3299565.08
5	252381.11	3299620.96		5	252371.63	3299569.51
6	252370.83	3299623.84		6	252367.85	3299571.88
7	252362.72	3299631.60		7	252363.46	3299573.98
8	252350.22	3299629.60		8	252359.56	3299575.07
9	252341.87	3299631.93		9	252356.90	3299571.88
10	252338.34	3299627.70		10	252353.86	3299570.86
11	252330.15	3299626.39		11	252346.09	3299578.30
12	252294.53	3299628.58		12	252332.59	3299576.14
13	252265.33	3299631.67		13	252290.36	3299578.74
14	252242.78	3299635.49		14	252258.51	3299582.11
15	252216.47	3299628.44		15	252245.18	3299584.37
16	252198.52	3299624.67		16	252228.09	3299579.79
17	252174.50	3299617.46		17	252210.87	3299576.17
18	252141.75	3299612.03		18	252185.82	3299568.65
19	252111.43	3299601.08		19	252154.44	3299563.45
20	252128.42	3299554.05		20	252128.42	3299554.05
21	252154.44	3299563.45		21	252060.47	3299742.15
22	252185.82	3299568.65		22	252103.71	3299757.77
23	252210.87	3299576.17		23	252140.54	3299763.87
24	252228.09	3299579.79		24	252161.44	3299770.15
25	252245.18	3299584.37		25	252181.59	3299774.39
26	252258.51	3299582.11		26	252235.62	3299788.86
27	252290.36	3299578.74		27	252272.30	3299792.80
28	252332.59	3299576.14		28	252288.75	3299802.33
29	252346.09	3299578.30		29	252358.76	3299782.87
30	252353.86	3299570.86		30	252402.87	3299768.83
31	252356.90	3299571.88		31	252452.88	3299752.91
32	252359.56	3299575.07		32	252464.61	3299747.28
33	252363.46	3299573.98		33	252475.57	3299740.40
34	252367.85	3299571.88		34	252485.45	3299737.34
35	252371.63	3299569.51		35	252518.33	3299727.18
36	252369.93	3299565.08				
37	252374.13	3299562.42				
38	252426.35	3299546.27				
39	252459.28	3299536.10				

40	252474.04	3299583.87				
дер. Савинская, река Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	251994.84	3298786.74		1	251836.84	3298783.90
2	252028.57	3298814.67		2	251851.21	3298584.42
3	252080.19	3298869.17		3	251921.05	3298589.45
4	252119.37	3298918.74		4	251966.35	3298598.28
5	252126.56	3298956.17		5	252011.85	3298618.46
6	252139.98	3299015.41		6	252052.76	3298642.89
7	252091.22	3299026.46		7	252087.47	3298668.70
8	252077.61	3298966.41		8	252131.22	3298704.91
9	252072.57	3298940.16		9	252193.71	3298770.90
10	252042.35	3298901.93		10	252259.77	3298854.47
11	251994.35	3298851.25		11	252273.40	3298925.44
12	251963.96	3298826.09		12	252286.27	3298982.27
13	251941.53	3298809.42		13	252091.22	3299026.46
14	251919.69	3298796.37		14	252077.61	3298966.41
15	251905.91	3298790.26		15	252072.57	3298940.16
16	251894.64	3298788.06		16	252042.35	3298901.93
17	251836.84	3298783.90		17	251994.35	3298851.25
18	251840.43	3298734.03		18	251963.96	3298826.09
19	251901.25	3298738.41		19	251941.53	3298809.42
20	251921.02	3298742.27		20	251919.69	3298796.37
21	251942.73	3298751.89		21	251905.91	3298790.26
22	251969.34	3298767.79		22	251894.64	3298788.06
23	251994.84	3298786.74				

Коношский муниципальный район Архангельской области

Каталог координат границ водоохраных зон и прибрежных защитных полос						
Система координат МСК - 29, зона 2						
дер. Николаевка, р. Подюга, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	267838.21	2556131.10		1	268192.39	2556962.49
2	267899.13	2556288.60		2	267992.45	2556957.51
3	267936.27	2556384.60		3	267994.54	2556873.54
4	267961.96	2556464.80		4	267984.57	2556799.85
5	267976.92	2556506.91		5	267970.93	2556737.85
6	267993.05	2556564.39		6	267961.04	2556694.27
7	268003.96	2556619.62		7	267954.44	2556626.92
8	268010.50	2556686.27		8	267944.38	2556576.01
9	268019.73	2556726.95		9	267929.24	2556522.05
10	268033.84	2556791.11		10	267914.58	2556480.80
11	268044.62	2556870.79		11	267889.10	2556401.26
12	268042.43	2556958.75		12	267852.50	2556306.64

13	267992.45	2556957.51		13	267792.68	2556152.00
14	267994.54	2556873.54		14	267755.69	2556082.93
15	267984.57	2556799.85		15	267707.25	2555965.91
16	267970.93	2556737.85		16	267679.63	2555910.79
17	267961.04	2556694.27		17	267657.77	2555877.18
18	267954.44	2556626.92		18	267623.77	2555840.31
19	267944.38	2556576.01		19	267770.78	2555704.72
20	267929.24	2556522.05		20	267816.22	2555753.98
21	267914.58	2556480.80		21	267853.40	2555811.14
22	267889.10	2556401.26		22	267889.29	2555882.76
23	267852.50	2556306.64		23	267936.68	2555997.26
24	267792.68	2556152.00		24	267974.78	2556068.39
25	267755.69	2556082.93		25	268039.03	2556234.48
26	267707.25	2555965.91		26	268077.77	2556334.62
27	267679.63	2555910.79		27	268104.09	2556416.79
28	267657.77	2555877.18		28	268119.97	2556461.49
29	267623.77	2555840.31		29	268139.06	2556529.54
30	267660.53	2555806.41		30	268152.53	2556597.71
31	267697.39	2555846.38		31	268158.86	2556662.25
32	267723.07	2555885.88		32	268166.12	2556694.21
33	267752.76	2555945.12		33	268181.67	2556764.90
34	267800.94	2556061.51		34	268194.88	2556862.55
35	267838.21	2556131.10				
пос. Подюга, р. Подюга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268415.34	2552184.64		1	267960.37	2554248.16
2	268428.67	2552188.27		2	268021.60	2554268.73
3	268441.06	2552198.08		3	268078.63	2554290.21
4	268451.90	2552215.38		4	268114.74	2554293.92
5	268460.67	2552229.84		5	268156.42	2554301.69
6	268465.31	2552243.27		6	268236.09	2554307.00
7	268465.83	2552258.77		7	268290.08	2554305.33
8	268468.67	2552273.23		8	268343.65	2554313.74
9	268479.75	2552291.62		9	268351.16	2554324.41
10	268482.35	2552305.31		10	268354.81	2554333.79
11	268488.22	2552319.33		11	268377.72	2554339.00
12	268495.71	2552327.47		12	268418.34	2554340.57
13	268502.22	2552336.93		13	268473.22	2554329.78
14	268504.50	2552350.62		14	268488.13	2554323.11
15	268506.45	2552360.72		15	268507.98	2554308.44
16	268508.73	2552365.94		16	268533.10	2554295.03
17	268526.40	2552390.19		17	268573.00	2554273.74
18	268542.43	2552412.82		18	268586.08	2554269.16
19	268553.53	2552435.03		19	268635.40	2554269.18
20	268569.97	2552455.19		20	268718.14	2554279.68
21	268583.53	2552474.94		21	268758.71	2554286.08
22	268600.39	2552494.27		22	268777.44	2554288.55
23	268627.83	2552520.37		23	268809.24	2554292.75
24	268660.38	2552548.83		24	268843.81	2554299.42

25	268690.82	2552575.46		25	268863.12	2554305.68
26	268707.91	2552583.83		26	268882.04	2554315.20
27	268721.01	2552587.98		27	268906.03	2554321.65
28	268731.87	2552597.97		28	268924.84	2554324.99
29	268736.54	2552607.32		29	268949.46	2554318.27
30	268750.71	2552611.31		30	268965.13	2554291.89
31	268783.96	2552655.74		31	268975.11	2554258.38
32	268815.81	2552689.94		32	268985.43	2554225.15
33	268844.56	2552720.81		33	268992.46	2554206.87
34	268875.32	2552763.11		34	268997.75	2554176.83
35	268909.52	2552825.53		35	269008.70	2554134.77
36	268937.81	2552877.15		36	269022.12	2554098.83
37	268955.16	2552909.92		37	269044.04	2554025.69
38	268979.13	2552938.10		38	269079.47	2553907.47
39	269004.48	2552978.02		39	269094.93	2553842.10
40	269037.56	2553028.01		40	269119.82	2553736.79
41	269054.72	2553053.94		41	269128.00	2553695.88
42	269066.00	2553068.48		42	269130.49	2553650.35
43	269075.92	2553089.47		43	269126.46	2553585.80
44	269082.72	2553107.91		44	269127.52	2553564.32
45	269096.48	2553147.45		45	269124.95	2553514.85
46	269103.99	2553175.02		46	269128.94	2553469.22
47	269107.57	2553193.28		47	269125.78	2553369.01
48	269121.62	2553279.28		48	269122.97	2553326.73
49	269122.97	2553326.73		49	269121.62	2553279.28
50	269125.78	2553369.01		50	269107.57	2553193.28
51	269128.94	2553469.22		51	269103.99	2553175.02
52	269124.95	2553514.85		52	269096.48	2553147.45
53	269127.52	2553564.32		53	269082.72	2553107.91
54	269126.46	2553585.80		54	269075.92	2553089.47
55	269130.49	2553650.35		55	269066.00	2553068.48
56	269128.00	2553695.88		56	269054.72	2553053.94
57	269119.82	2553736.79		57	269037.56	2553028.01
58	269094.93	2553842.10		58	269004.48	2552978.02
59	269079.47	2553907.47		59	268979.13	2552938.10
60	269044.04	2554025.69		60	268955.16	2552909.92
61	269022.12	2554098.83		61	268937.81	2552877.15
62	269008.70	2554134.77		62	268909.52	2552825.53
63	268997.75	2554176.83		63	268875.32	2552763.11
64	268992.46	2554206.87		64	268844.56	2552720.81
65	268985.43	2554225.15		65	268815.81	2552689.94
66	268975.11	2554258.38		66	268783.96	2552655.74
67	268965.13	2554291.89		67	268750.71	2552611.31
68	268949.46	2554318.27		68	268736.54	2552607.32
69	268924.84	2554324.99		69	268731.87	2552597.97
70	268906.03	2554321.65		70	268721.01	2552587.98
71	268882.04	2554315.20		71	268707.91	2552583.83
72	268863.12	2554305.68		72	268690.82	2552575.46
73	268843.81	2554299.42		73	268660.38	2552548.83
74	268809.24	2554292.75		74	268627.83	2552520.37

75	268777.44	2554288.55		75	268600.39	2552494.27
76	268758.71	2554286.08		76	268583.53	2552474.94
77	268718.14	2554279.68		77	268569.97	2552455.19
78	268635.40	2554269.18		78	268553.53	2552435.03
79	268586.08	2554269.16		79	268542.43	2552412.82
80	268573.00	2554273.74		80	268526.40	2552390.19
81	268533.10	2554295.03		81	268508.73	2552365.94
82	268507.98	2554308.44		82	268506.45	2552360.72
83	268488.13	2554323.11		83	268504.50	2552350.62
84	268473.22	2554329.78		84	268502.22	2552336.93
85	268418.34	2554340.57		85	268495.71	2552327.47
86	268377.72	2554339.00		86	268488.22	2552319.33
87	268354.81	2554333.79		87	268482.35	2552305.31
88	268351.16	2554324.41		88	268479.75	2552291.62
89	268343.65	2554313.74		89	268468.67	2552273.23
90	268290.08	2554305.33		90	268465.83	2552258.77
91	268236.09	2554307.00		91	268465.31	2552243.27
92	268156.42	2554301.69		92	268460.67	2552229.84
93	268114.74	2554293.92		93	268451.90	2552215.38
94	268078.63	2554290.21		94	268441.06	2552198.08
95	268021.60	2554268.73		95	268428.67	2552188.27
96	267960.37	2554248.16		96	268415.34	2552184.64
97	267976.29	2554200.76		97	268375.48	2552178.43
98	268038.38	2554221.62		98	268346.15	2552171.67
99	268090.19	2554241.13		99	268325.78	2552169.69
100	268121.89	2554244.39		100	268300.81	2552167.27
101	268162.69	2554252.00		101	268292.55	2552167.79
102	268236.98	2554256.95		102	268276.95	2552172.34
103	268293.21	2554255.21		103	268268.27	2552178.28
104	268372.34	2554267.63		104	268251.07	2552186.10
105	268387.62	2554289.35		105	268224.24	2552185.84
106	268414.43	2554290.38		106	268187.31	2552178.93
107	268457.99	2554281.82		107	268150.97	2552168.48
108	268462.77	2554279.68		108	268122.64	2552148.49
109	268481.21	2554266.05		109	268097.69	2552130.59
110	268509.55	2554250.92		110	268066.64	2552110.78
111	268552.85	2554227.82		111	268023.77	2552090.07
112	268577.59	2554219.16		112	267998.90	2552078.05
113	268638.57	2554219.18		113	267966.31	2552064.34
114	268725.18	2554230.17		114	267950.25	2552047.32
115	268765.88	2554236.59		115	267940.81	2552027.47
116	268783.98	2554238.98		116	267926.87	2552014.81
117	268817.26	2554243.37		117	267908.91	2552006.58
118	268856.30	2554250.91		118	267886.83	2552000.96
119	268882.18	2554259.30		119	267874.11	2552000.96
120	268899.95	2554268.24		120	267858.76	2551993.84
121	268916.91	2554272.80		121	267840.71	2551979.59
122	268918.18	2554273.03		122	267823.81	2551957.64
123	268918.98	2554271.68		123	267812.35	2551933.79
124	268927.27	2554243.83		124	267788.81	2551907.33

125	268938.17	2554208.74		125	267761.82	2551853.29
126	268944.06	2554193.44		126	267742.99	2551770.03
127	268948.86	2554166.18		127	267723.03	2551697.24
128	268960.96	2554119.69		128	267706.23	2551630.93
129	268974.70	2554082.89		129	267703.36	2551598.50
130	268996.14	2554011.34		130	267696.58	2551554.77
131	269031.15	2553894.53		131	267692.81	2551508.41
132	269046.27	2553830.59		132	267699.59	2551473.73
133	269070.96	2553726.13		133	267705.93	2551446.29
134	269078.27	2553689.58		134	267708.02	2551410.45
135	269080.40	2553650.54		135	267714.28	2551363.56
136	269076.38	2553586.13		136	267721.45	2551322.95
137	269077.46	2553564.38		137	267722.22	2551283.38
138	269074.84	2553513.96		138	267522.26	2551279.47
139	269078.87	2553467.83		139	267521.79	2551303.52
140	269075.83	2553371.46		140	267516.60	2551332.94
141	269073.02	2553329.10		141	267508.79	2551391.36
142	269071.74	2553284.04		142	267507.25	2551417.77
143	269058.35	2553202.12		143	267503.96	2551432.03
144	269055.27	2553186.42		144	267491.24	2551497.11
145	269048.69	2553162.25		145	267497.82	2551578.22
146	269035.65	2553124.78		146	267504.71	2551622.66
147	269029.77	2553108.84		147	267508.42	2551664.51
148	269023.14	2553094.80		148	267529.63	2551748.26
149	269014.06	2553083.10		149	267548.92	2551818.56
150	268995.86	2553055.60		150	267572.08	2551921.01
151	268962.52	2553005.22		151	267621.75	2552020.43
152	268938.79	2552967.84		152	267644.25	2552045.73
153	268913.53	2552938.15		153	267652.59	2552063.09
154	268893.79	2552900.86		154	267697.34	2552121.23
155	268865.67	2552849.56		155	267753.31	2552165.39
156	268833.00	2552789.93		156	267812.66	2552192.92
157	268805.90	2552752.67		157	267849.84	2552232.32
158	268779.22	2552724.02		158	267916.56	2552260.39
159	268745.54	2552687.85		159	267936.75	2552270.14
160	268720.84	2552654.84		160	267969.01	2552285.73
161	268701.69	2552649.45		161	267985.52	2552296.27
162	268692.71	2552631.46		162	268006.69	2552311.45
163	268689.26	2552630.37		163	268063.26	2552351.36
164	268662.88	2552617.45		164	268141.17	2552373.77
165	268627.46	2552586.46		165	268204.72	2552385.66
166	268594.13	2552557.32		166	268293.50	2552386.53
167	268564.24	2552528.89		167	268298.57	2552384.22
168	268543.95	2552505.63		168	268317.24	2552428.86
169	268529.92	2552485.19		169	268318.62	2552430.36
170	268511.28	2552462.34		170	268334.22	2552466.03
171	268499.42	2552438.60		171	268363.96	2552506.88
172	268485.79	2552419.36		172	268370.37	2552515.92
173	268465.10	2552390.97		173	268384.53	2552544.26
174	268458.41	2552375.65		174	268409.78	2552575.22

175	268455.28	2552359.47		175	268425.20	2552597.67
176	268454.86	2552356.92		176	268455.78	2552632.75
177	268445.49	2552346.73		177	268493.03	2552668.17
178	268434.21	2552319.79		178	268528.71	2552699.38
179	268432.30	2552309.75		179	268579.07	2552743.43
180	268421.30	2552291.50		180	268581.59	2552744.66
181	268415.99	2552264.46		181	268600.85	2552782.32
182	268415.59	2552252.48		182	268631.51	2552785.52
183	268415.15	2552251.21		183	268669.46	2552826.25
184	268409.34	2552241.62		184	268689.94	2552848.24
185	268404.26	2552233.52		185	268706.06	2552870.41
186	268366.00	2552227.56		186	268734.13	2552921.64
187	268338.08	2552221.12		187	268761.72	2552971.99
188	268320.94	2552219.46		188	268788.64	2553022.84
189	268300.71	2552217.49		189	268817.77	2553057.08
190	268298.61	2552218.11		190	268836.65	2553086.82
191	268292.92	2552222.00		191	268870.77	2553138.38
192	268261.67	2552236.21		192	268892.09	2553170.60
193	268219.36	2552235.80		193	268893.20	2553172.03
194	268175.78	2552227.64		194	268894.44	2553175.38
195	268129.04	2552214.20		195	268905.32	2553206.67
196	268093.65	2552189.23		196	268909.12	2553220.60
197	268069.65	2552172.01		197	268910.69	2553228.64
198	268042.23	2552154.52		198	268922.08	2553298.35
199	268002.02	2552135.09		199	268923.16	2553336.20
200	267978.31	2552123.63		200	268925.98	2553378.78
201	267937.19	2552106.33		201	268928.66	2553463.65
202	267908.48	2552075.91		202	268924.50	2553511.31
203	267899.89	2552057.85		203	268927.26	2553564.59
204	267898.99	2552057.04		204	268926.16	2553587.10
205	267892.19	2552053.92		205	268930.15	2553651.12
206	267880.57	2552050.96		206	268929.08	2553670.70
207	267863.08	2552050.96		207	268924.38	2553694.17
208	267832.39	2552036.73		208	268900.29	2553796.08
209	267804.87	2552015.00		209	268886.19	2553855.71
210	267781.01	2551984.00		210	268852.46	2553968.27
211	267770.32	2551961.78		211	268832.44	2554035.08
212	267747.04	2551935.61		212	268817.74	2554074.45
213	267714.39	2551870.22		213	268813.29	2554091.55
214	267694.47	2551782.16		214	268803.59	2554090.27
215	267674.68	2551709.99		215	268787.37	2554088.13
216	267656.78	2551639.33		216	268746.32	2554081.65
217	267653.70	2551604.54		217	268648.09	2554069.19
218	267646.89	2551560.63		218	268552.11	2554069.14
219	267642.42	2551505.59		219	268492.39	2554090.06
220	267650.68	2551463.30		220	268438.94	2554118.59
221	267656.26	2551439.16		221	268427.84	2554124.51
222	267658.21	2551405.68		222	268302.61	2554104.85
223	267664.86	2551355.90		223	268239.66	2554106.80
224	267671.54	2551318.09		224	268181.49	2554102.92

225	267672.23	2551282.41		225	268143.33	2554095.80
226	267722.22	2551283.38		226	268124.85	2554093.91
227	267721.45	2551322.95		227	268088.72	2554080.30
228	267714.28	2551363.56		228	268024.07	2554058.58
229	267708.02	2551410.45				
230	267705.93	2551446.29				
231	267699.59	2551473.73				
232	267692.81	2551508.41				
233	267696.58	2551554.77				
234	267703.36	2551598.50				
235	267706.23	2551630.93				
236	267723.03	2551697.24				
237	267742.99	2551770.03				
238	267761.82	2551853.29				
239	267788.81	2551907.33				
240	267812.35	2551933.79				
241	267823.81	2551957.64				
242	267840.71	2551979.59				
243	267858.76	2551993.84				
244	267874.11	2552000.96				
245	267886.83	2552000.96				
246	267908.91	2552006.58				
247	267926.87	2552014.81				
248	267940.81	2552027.47				
249	267950.25	2552047.32				
250	267966.31	2552064.34				
251	267998.90	2552078.05				
252	268023.77	2552090.07				
253	268066.64	2552110.78				
254	268097.69	2552130.59				
255	268122.64	2552148.49				
256	268150.97	2552168.48				
257	268187.31	2552178.93				
258	268224.24	2552185.84				
259	268251.07	2552186.10				
260	268268.27	2552178.28				
261	268276.95	2552172.34				
262	268292.55	2552167.79				
263	268300.81	2552167.27				
264	268325.78	2552169.69				
265	268346.15	2552171.67				
266	268375.48	2552178.43				
пос. Подюга, р. Подюга, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268479.71	2552115.78		1	267742.01	2551560.70
2	268515.09	2552147.51		2	267938.26	2551522.15
3	268525.93	2552170.84		3	267958.49	2551625.14
4	268534.09	2552180.17		4	267974.75	2551682.04
5	268543.05	2552201.91		5	267991.90	2551733.12

6	268549.93	2552215.02		6	267996.85	2551761.75
7	268564.25	2552245.64		7	268004.12	2551780.22
8	268576.08	2552270.94		8	268012.17	2551796.57
9	268588.57	2552297.78		9	268071.37	2551832.62
10	268593.36	2552319.79		10	268151.94	2551887.91
11	268598.04	2552324.23		11	268152.69	2551890.62
12	268613.69	2552348.30		12	268161.60	2551895.53
13	268641.45	2552388.19		13	268208.36	2551921.28
14	268669.55	2552420.46		14	268245.82	2551946.61
15	268715.57	2552468.83		15	268255.99	2551940.08
16	268746.62	2552494.30		16	268336.47	2551932.83
17	268770.25	2552509.12		17	268392.13	2551935.69
18	268795.05	2552524.68		18	268430.94	2551940.69
19	268810.92	2552534.63		19	268491.76	2551954.08
20	268832.72	2552554.40		20	268564.88	2551990.67
21	268856.86	2552589.04		21	268638.13	2552056.39
22	268884.55	2552622.03		22	268652.92	2552088.19
23	268912.83	2552647.82		23	268663.29	2552100.06
24	268935.19	2552662.43		24	268679.09	2552138.32
25	268956.90	2552681.42		25	268684.36	2552148.37
26	268990.97	2552731.54		26	268700.13	2552182.09
27	269008.76	2552767.50		27	268712.03	2552207.54
28	269026.01	2552809.82		28	268731.60	2552249.63
29	269037.66	2552838.41		29	268733.18	2552256.88
30	269046.94	2552868.98		30	268738.17	2552264.56
31	269054.74	2552886.49		31	268759.93	2552295.84
32	269062.86	2552897.42		32	268780.51	2552319.47
33	269110.51	2552979.15		33	268817.85	2552358.72
34	269144.65	2553037.70		34	268834.39	2552372.28
35	269169.46	2553077.21		35	268849.97	2552382.06
36	269193.50	2553115.52		36	268874.77	2552397.62
37	269151.15	2553142.10		37	268901.83	2552414.59
38	269127.11	2553103.79		38	268946.07	2552454.67
39	269101.87	2553063.59		39	268976.08	2552497.76
40	269067.32	2553004.33		40	268993.02	2552517.94
41	269021.06	2552925.00		41	269004.97	2552528.85
42	269011.31	2552911.87		42	269026.01	2552542.58
43	269000.00	2552886.48		43	269070.14	2552581.19
44	268990.49	2552855.14		44	269120.84	2552655.78
45	268979.71	2552828.69		45	269145.61	2552705.85
46	268963.14	2552788.05		46	269164.90	2552753.17
47	268947.68	2552756.80		47	269179.20	2552788.22
48	268919.15	2552714.83		48	269186.51	2552812.34
49	268904.91	2552702.37		49	269188.26	2552814.70
50	268882.11	2552687.48		50	269240.09	2552903.59
51	268848.40	2552656.73		51	269273.00	2552960.03
52	268817.12	2552619.47		52	269296.50	2552997.46
53	268794.94	2552587.63		53	269320.54	2553035.76
54	268780.61	2552574.64		54	269151.15	2553142.10
55	268768.48	2552567.03		55	269127.11	2553103.79

56	268743.68	2552551.47		56	269101.87	2553063.59
57	268717.37	2552534.97		57	269067.32	2553004.33
58	268681.47	2552505.53		58	269021.06	2552925.00
59	268632.57	2552454.13		59	269011.31	2552911.87
60	268601.96	2552418.98		60	269000.00	2552886.48
61	268572.20	2552376.21		61	268990.49	2552855.14
62	268559.36	2552356.46		62	268979.71	2552828.69
63	268553.73	2552351.13		63	268963.14	2552788.05
64	268547.46	2552347.69		64	268947.68	2552756.80
65	268543.08	2552341.10		65	268919.15	2552714.83
66	268544.64	2552331.07		66	268904.91	2552702.37
67	268540.89	2552313.83		67	268882.11	2552687.48
68	268530.77	2552292.07		68	268848.40	2552656.73
69	268518.96	2552266.82		69	268817.12	2552619.47
70	268505.13	2552237.24		70	268794.94	2552587.63
71	268497.71	2552223.11		71	268780.61	2552574.64
72	268491.01	2552206.86		72	268768.48	2552567.03
73	268483.60	2552198.38		73	268743.68	2552551.47
74	268474.07	2552177.89		74	268717.37	2552534.97
75	268451.33	2552157.49		75	268681.47	2552505.53
76	268424.48	2552144.06		76	268632.57	2552454.13
77	268396.59	2552137.91		77	268601.96	2552418.98
78	268374.21	2552135.03		78	268572.20	2552376.21
79	268300.85	2552139.57		79	268559.36	2552356.46
80	268247.95	2552148.62		80	268553.73	2552351.13
81	268215.57	2552150.12		81	268547.46	2552347.69
82	268185.66	2552139.97		82	268543.08	2552341.10
83	268103.90	2552092.07		83	268544.64	2552331.07
84	268065.14	2552070.73		84	268540.89	2552313.83
85	267978.54	2552011.48		85	268530.77	2552292.07
86	267921.00	2551975.21		86	268518.96	2552266.82
87	267887.18	2551962.59		87	268505.13	2552237.24
88	267854.51	2551939.07		88	268497.71	2552223.11
89	267846.48	2551924.73		89	268491.01	2552206.86
90	267842.47	2551904.65		90	268483.60	2552198.38
91	267821.05	2551861.19		91	268474.07	2552177.89
92	267797.43	2551782.27		92	268451.33	2552157.49
93	267763.87	2551671.97		93	268424.48	2552144.06
94	267742.01	2551560.70		94	268396.59	2552137.91
95	267791.07	2551551.06		95	268374.21	2552135.03
96	267812.44	2551659.84		96	268300.85	2552139.57
97	267845.30	2551767.82		97	268300.85	2552139.57
98	267867.75	2551842.84		98	268247.95	2552148.62
99	267890.22	2551888.43		99	268215.57	2552150.12
100	267893.66	2551905.64		100	268185.66	2552139.97
101	267910.95	2551918.09		101	268103.90	2552092.07
102	267943.31	2551930.17		102	268065.14	2552070.73
103	268006.00	2551969.68		103	267978.54	2552011.48
104	268091.38	2552028.10		104	267921.00	2551975.21
105	268128.60	2552048.59		105	267887.18	2551962.59

106	268206.55	2552094.26		106	267854.51	2551939.07
107	268222.69	2552099.74		107	267846.48	2551924.73
108	268242.56	2552098.82		108	267842.47	2551904.65
109	268295.07	2552089.83		109	267821.05	2551861.19
110	268375.87	2552084.83		110	267797.43	2551782.27
111	268405.18	2552088.60		111	267763.87	2551671.97
112	268441.30	2552096.57				
дер. Ермаковская, р. Тавреньга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240534.88	2560351.44		1	239490.91	2560818.34
2	240547.48	2560303.05		2	239468.16	2560801.53
3	240499.88	2560290.65		3	239413.22	2560773.62
4	240460.68	2560282.97		4	239388.95	2560737.07
5	240424.83	2560281.13		5	239372.92	2560697.13
6	240386.04	2560282.56		6	239362.31	2560663.08
7	240349.58	2560282.06		7	239369.59	2560641.40
8	240323.55	2560278.66		8	239371.41	2560618.10
9	240282.00	2560276.62		9	239365.06	2560597.83
10	240261.11	2560278.43		10	239317.85	2560506.71
11	240231.75	2560287.08		11	239278.79	2560415.56
12	240199.28	2560298.49		12	239266.09	2560346.87
13	240173.57	2560312.75		13	239258.74	2560325.31
14	240155.58	2560323.31		14	239255.65	2560312.48
15	240131.01	2560337.74		15	239255.50	2560299.36
16	240112.50	2560341.99		16	239267.25	2560280.61
17	240093.40	2560342.93		17	239277.40	2560269.87
18	240074.55	2560339.15		18	239293.61	2560262.16
19	240057.43	2560332.55		19	239335.71	2560262.63
20	240045.87	2560325.92		20	239373.83	2560263.66
21	240036.25	2560315.46		21	239406.20	2560266.48
22	240031.51	2560302.76		22	239432.33	2560264.59
23	240030.99	2560289.34		23	239465.80	2560269.53
24	240033.21	2560272.63		24	239506.52	2560278.11
25	240043.14	2560253.47		25	239485.90	2560375.97
26	240058.03	2560233.74		26	239448.17	2560368.01
27	240018.11	2560203.62		27	239428.58	2560365.12
28	240000.69	2560226.72		28	239405.46	2560366.79
29	239984.80	2560257.37		29	239370.92	2560363.78
30	239980.86	2560286.99		30	239375.10	2560386.41
31	239981.86	2560312.73		31	239408.33	2560463.96
32	239992.83	2560342.10		32	239457.87	2560559.59
33	240014.29	2560365.46		33	239472.60	2560606.63
34	240035.87	2560377.83		34	239468.33	2560661.50
35	240060.55	2560387.34		35	239467.44	2560664.15
36	240089.66	2560393.17		36	239477.93	2560690.31
37	240119.37	2560391.72		37	239481.97	2560696.39
38	240149.69	2560384.75		38	239523.75	2560717.61
39	240180.90	2560366.43		39	239553.64	2560742.78
40	240198.36	2560356.18				

41	240219.84	2560344.26			
42	240247.11	2560334.68			
43	240270.42	2560327.81			
44	240282.93	2560326.73			
45	240319.08	2560328.50			
46	240345.99	2560332.01			
47	240386.62	2560332.57			
48	240424.46	2560331.18			
49	240454.56	2560332.73			
50	240488.76	2560339.42			
дер. Пономаревская, р. Тавреньга, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	239276.50	2560574.96	1	239916.77	2559988.72
2	239321.57	2560553.31	2	239923.77	2560088.47
3	239309.18	2560527.51	3	239890.25	2560090.83
4	239287.23	2560483.94	4	239853.04	2560095.45
5	239266.51	2560437.47	5	239821.22	2560095.40
6	239252.51	2560383.50	6	239780.71	2560096.00
7	239239.79	2560318.27	7	239754.35	2560093.14
8	239245.17	2560282.28	8	239723.14	2560096.33
9	239263.63	2560260.46	9	239684.33	2560112.25
10	239292.86	2560246.33	10	239660.58	2560134.95
11	239335.18	2560244.58	11	239643.60	2560165.98
12	239385.18	2560242.42	12	239615.91	2560194.79
13	239445.09	2560247.23	13	239584.90	2560212.52
14	239490.77	2560252.78	14	239570.13	2560227.29
15	239516.58	2560250.83	15	239547.61	2560241.98
16	239547.61	2560241.98	16	239516.58	2560250.83
17	239570.13	2560227.29	17	239490.77	2560252.78
18	239584.90	2560212.52	18	239445.09	2560247.23
19	239615.91	2560194.79	19	239385.18	2560242.42
20	239643.60	2560165.98	20	239335.18	2560244.58
21	239660.58	2560134.95	21	239292.86	2560246.33
22	239684.33	2560112.25	22	239263.63	2560260.46
23	239723.14	2560096.33	23	239245.17	2560282.28
24	239754.35	2560093.14	24	239239.79	2560318.27
25	239780.71	2560096.00	25	239252.51	2560383.50
26	239821.22	2560095.40	26	239266.51	2560437.47
27	239853.04	2560095.45	27	239287.23	2560483.94
28	239890.25	2560090.83	28	239309.18	2560527.51
29	239923.77	2560088.47	29	239321.57	2560553.31
30	239920.27	2560038.60	30	239231.44	2560596.61
31	239885.41	2560041.05	31	239219.45	2560571.66
32	239849.99	2560045.45	32	239196.86	2560526.82
33	239820.89	2560045.40	33	239171.80	2560470.62
34	239783.04	2560045.96	34	239154.94	2560405.64
35	239754.51	2560042.87	35	239138.35	2560320.51
36	239710.86	2560047.33	36	239150.47	2560239.40
37	239656.62	2560069.57	37	239200.99	2560179.67

38	239620.44	2560104.16		38	239268.00	2560147.28
39	239602.93	2560136.13		39	239330.95	2560144.67
40	239584.85	2560154.96		40	239387.03	2560142.24
41	239554.27	2560172.44		41	239455.14	2560147.71
42	239538.46	2560188.26		42	239493.05	2560152.32
43	239526.63	2560195.97		43	239498.92	2560151.88
44	239507.75	2560201.35		44	239505.65	2560149.96
45	239491.91	2560202.55		45	239506.78	2560149.23
46	239450.11	2560197.47		46	239523.64	2560132.35
47	239386.10	2560192.33		47	239553.78	2560115.12
48	239333.06	2560194.62		48	239562.27	2560106.29
49	239280.43	2560196.80		49	239580.29	2560073.36
50	239232.31	2560220.06		50	239628.91	2560026.90
51	239197.82	2560260.84		51	239698.58	2559998.32
52	239189.07	2560319.39		52	239754.66	2559992.59
53	239203.72	2560394.57		53	239785.38	2559995.92
54	239219.16	2560454.05		54	239820.56	2559995.40
55	239242.05	2560505.38		55	239846.94	2559995.44
56	239264.31	2560549.58		56	239880.57	2559991.26
дер. Коняшевская, р. Тавреньга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	239490.91	2560818.34		1	239978.00	2560173.40
2	239468.16	2560801.53		2	239958.24	2560199.97
3	239413.22	2560773.62		3	239936.40	2560242.12
4	239388.95	2560737.07		4	239930.73	2560284.65
5	239372.92	2560697.13		5	239932.21	2560322.70
6	239362.31	2560663.08		6	239949.40	2560368.75
7	239369.59	2560641.40		7	239982.72	2560404.99
8	239371.41	2560618.10		8	240014.32	2560423.10
9	239365.06	2560597.83		9	240046.54	2560435.53
10	239317.85	2560506.71		10	240085.92	2560443.41
11	239278.79	2560415.56		11	240126.24	2560441.44
12	239266.09	2560346.87		12	240168.38	2560431.76
13	239258.74	2560325.31		13	240206.21	2560409.55
14	239255.65	2560312.48		14	240223.15	2560399.60
15	239255.50	2560299.36		15	240240.40	2560390.03
16	239267.25	2560280.61		16	240262.47	2560382.28
17	239277.40	2560269.87		17	240279.74	2560377.19
18	239293.61	2560262.16		18	240283.87	2560376.84
19	239335.71	2560262.63		19	240314.61	2560378.34
20	239373.83	2560263.66		20	240342.40	2560381.97
21	239406.20	2560266.48		21	240387.19	2560382.58
22	239432.33	2560264.59		22	240424.10	2560381.23
23	239465.80	2560269.53		23	240448.44	2560382.48
24	239506.52	2560278.11		24	240477.64	2560388.20
25	239496.21	2560327.04		25	240522.31	2560399.84
26	239456.98	2560318.77		26	240547.48	2560303.05
27	239430.46	2560314.86		27	240499.88	2560290.65
28	239405.83	2560316.63		28	240460.68	2560282.97

29	239370.99	2560313.60		29	240424.83	2560281.13
30	239334.75	2560312.62		30	240386.04	2560282.56
31	239307.13	2560312.31		31	240349.58	2560282.06
32	239314.60	2560334.19		32	240323.55	2560278.66
33	239326.95	2560400.98		33	240282.00	2560276.62
34	239363.09	2560485.33		34	240261.11	2560278.43
35	239411.46	2560578.71		35	240231.75	2560287.08
36	239422.01	2560612.36		36	240199.28	2560298.49
37	239418.96	2560651.45		37	240173.57	2560312.75
38	239414.86	2560663.65		38	240155.58	2560323.31
39	239420.07	2560680.36		39	240131.01	2560337.74
40	239433.44	2560713.69		40	240112.50	2560341.99
41	239447.59	2560735.01		41	240093.40	2560342.93
42	239495.95	2560759.57		42	240074.55	2560339.15
43	239521.70	2560781.25		43	240057.43	2560332.55
				44	240045.87	2560325.92
				45	240036.25	2560315.46
				46	240031.51	2560302.76
				47	240030.99	2560289.34
				48	240033.21	2560272.63
				49	240043.14	2560253.47
				50	240058.03	2560233.74
дер. Попчеевская, р. Тавреньга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	237739.14	2562753.60		1	237776.01	2562736.05
2	237694.15	2562775.00		2	237694.15	2562775.00
3	237676.50	2562744.92		3	237676.50	2562744.92
4	237669.79	2562716.22		4	237669.79	2562716.22
5	237671.80	2562680.88		5	237671.80	2562680.88
6	237683.85	2562641.51		6	237683.85	2562641.51
7	237697.50	2562585.42		7	237697.50	2562585.42
8	237699.83	2562552.36		8	237699.83	2562552.36
9	237696.63	2562507.13		9	237696.63	2562507.13
10	237686.30	2562448.62		10	237686.30	2562448.62
11	237679.41	2562402.85		11	237679.41	2562402.85
12	237678.73	2562361.21		12	237678.73	2562361.21
13	237695.99	2562300.57		13	237695.99	2562300.57
14	237729.32	2562255.44		14	237729.32	2562255.44
15	237762.41	2562207.66		15	237762.41	2562207.66
16	237775.08	2562160.90		16	237775.08	2562160.90
17	237821.81	2562179.62		17	237869.78	2562198.83
18	237808.42	2562229.05		18	237859.57	2562228.86
19	237769.99	2562284.54		19	237839.99	2562259.89
20	237741.59	2562322.98		20	237809.85	2562306.99
21	237728.85	2562367.78		21	237778.70	2562349.16
22	237729.34	2562398.70		22	237775.58	2562365.12
23	237735.65	2562440.55		23	237776.00	2562391.27
24	237746.32	2562501.00		24	237781.35	2562426.75
25	237749.95	2562552.35		25	237787.93	2562455.62

26	237747.08	2562593.15		26	237792.89	2562493.87
27	237732.09	2562654.75		27	237796.79	2562549.06
28	237721.38	2562689.74		28	237793.63	2562593.87
29	237720.12	2562711.86		29	237787.30	2562631.99
				30	237776.10	2562667.79
				31	237767.67	2562695.32
				32	237767.63	2562716.07
дер. Гринево, р. Тавреньга, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	235929.73	2563888.71		1	236516.21	2564363.10
2	235948.39	2563929.58		2	236495.62	2564338.84
3	235993.01	2563966.45		3	236459.99	2564296.86
4	236014.37	2563976.99		4	236425.63	2564260.06
5	236043.61	2563996.23		5	236411.62	2564226.74
6	236068.74	2564003.44		6	236387.37	2564198.06
7	236077.39	2564010.70		7	236349.03	2564169.08
8	236089.89	2564026.57		8	236318.97	2564148.70
9	236136.10	2564095.18		9	236277.66	2564127.24
10	236206.04	2564145.11		10	236232.64	2564102.67
11	236254.16	2564171.38		11	236172.52	2564059.74
12	236293.34	2564191.72		12	236130.32	2563997.10
13	236319.91	2564209.74		13	236113.47	2563975.70
14	236352.78	2564234.59		14	236092.72	2563958.31
15	236368.50	2564253.18		15	236064.73	2563950.28
16	236383.00	2564287.66		16	236039.27	2563933.51
17	236422.64	2564330.12		17	236020.36	2563924.19
18	236457.50	2564371.20		18	235989.09	2563898.36
19	236477.95	2564395.29		19	235975.37	2563868.31
20	236516.21	2564363.10		20	235885.26	2563908.58
21	236495.62	2564338.84		21	235908.53	2563959.53
22	236459.99	2564296.86		22	235966.51	2564007.44
23	236425.63	2564260.06		23	235990.32	2564019.18
24	236411.62	2564226.74		24	236023.33	2564040.91
25	236387.37	2564198.06		25	236044.08	2564046.87
26	236349.03	2564169.08		26	236050.30	2564054.77
27	236318.97	2564148.70		27	236100.53	2564129.34
28	236277.66	2564127.24		28	236180.28	2564186.28
29	236232.64	2564102.67		29	236231.50	2564214.24
30	236172.52	2564059.74		30	236268.54	2564233.48
31	236130.32	2563997.10		31	236291.63	2564249.13
32	236113.47	2563975.70		32	236319.03	2564269.84
33	236092.72	2563958.31		33	236326.22	2564278.34
34	236064.73	2563950.28		34	236341.21	2564313.99
35	236039.27	2563933.51		35	236386.13	2564362.11
36	236020.36	2563924.19		36	236420.23	2564402.28
37	235989.09	2563898.36		37	236440.82	2564426.54
38	235975.37	2563868.31				
дер. Красивое, р. Вотчица (Вотчава), левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранный зона		

№	X	Y		№	X	Y
1	238297.21	2557584.48		1	238297.21	2557584.48
2	238405.27	2557421.04		2	238405.27	2557421.04
3	238384.62	2557404.32		3	238384.62	2557404.32
4	238355.49	2557376.13		4	238355.49	2557376.13
5	238316.34	2557291.13		5	238316.34	2557291.13
6	238308.56	2557279.93		6	238308.56	2557279.93
7	238292.38	2557272.30		7	238292.38	2557272.30
8	238275.71	2557259.97		8	238275.71	2557259.97
9	238267.90	2557243.13		9	238267.90	2557243.13
10	238273.23	2557220.37		10	238273.23	2557220.37
11	238276.68	2557204.56		11	238276.68	2557204.56
12	238282.25	2557191.75		12	238282.25	2557191.75
13	238290.69	2557179.09		13	238290.69	2557179.09
14	238314.93	2557158.54		14	238314.93	2557158.54
15	238336.85	2557151.92		15	238336.85	2557151.92
16	238378.28	2557132.70		16	238378.28	2557132.70
17	238389.00	2557123.87		17	238389.00	2557123.87
18	238392.79	2557112.15		18	238392.79	2557112.15
19	238389.67	2557096.35		19	238389.67	2557096.35
20	238378.64	2557080.71		20	238378.64	2557080.71
21	238354.52	2557062.47		21	238354.52	2557062.47
22	238336.44	2557054.92		22	238336.44	2557054.92
23	238300.70	2557052.07		23	238300.70	2557052.07
24	238277.04	2557040.82		24	238277.04	2557040.82
25	238247.17	2557033.49		25	238247.17	2557033.49
26	238212.49	2557024.12		26	238212.49	2557024.12
27	238192.76	2557011.38		27	238192.76	2557011.38
28	238172.70	2556992.68		28	238172.70	2556992.68
29	238155.94	2556965.73		29	238155.94	2556965.73
30	238136.70	2556916.11		30	238136.70	2556916.11
31	238131.12	2556880.55		31	238131.12	2556880.55
32	238146.04	2556849.51		32	238146.04	2556849.51
33	238179.43	2556811.65		33	238179.43	2556811.65
34	238208.79	2556771.86		34	238208.79	2556771.86
35	238220.34	2556745.20		35	238220.34	2556745.20
36	238224.71	2556716.10		36	238224.71	2556716.10
37	238222.52	2556675.73		37	238222.52	2556675.73
38	238209.84	2556616.09		38	238209.84	2556616.09
39	238160.77	2556487.56		39	238160.77	2556487.56
40	238144.44	2556451.85		40	238144.44	2556451.85
41	238104.83	2556413.84		41	238104.83	2556413.84
42	238086.13	2556387.39		42	238086.13	2556387.39
43	238086.13	2556373.16		43	238086.13	2556373.16
44	238094.60	2556353.20		44	238094.60	2556353.20
45	238102.83	2556345.96		45	238102.83	2556345.96
46	238129.47	2556336.93		46	238129.47	2556336.93
47	238151.10	2556328.11		47	238151.10	2556328.11
48	238172.38	2556309.64		48	238172.38	2556309.64
49	238186.89	2556283.85		49	238186.89	2556283.85

50	238187.39	2556270.83		50	238187.39	2556270.83
51	238183.64	2556261.07		51	238183.64	2556261.07
52	238176.64	2556253.06		52	238176.64	2556253.06
53	238145.27	2556243.22		53	238145.27	2556243.22
54	238103.70	2556235.16		54	238103.70	2556235.16
55	238076.59	2556229.45		55	238076.59	2556229.45
56	238016.48	2556188.09		56	238016.48	2556188.09
57	238003.93	2556169.56		57	238003.93	2556169.56
58	238001.81	2556147.25		58	238001.81	2556147.25
59	238010.99	2556106.19		59	238010.99	2556106.19
60	238018.96	2556038.82		60	238018.96	2556038.82
61	238017.97	2555996.52		61	238017.97	2555996.52
62	237818.49	2556021.07		62	237818.49	2556021.07
63	237813.57	2556072.55		63	237813.57	2556072.55
64	237799.71	2556134.61		64	237799.71	2556134.61
65	237809.67	2556239.35		65	237809.67	2556239.35
66	237886.13	2556341.17		66	237886.13	2556341.17
67	237886.13	2556450.94		67	237886.13	2556450.94
68	237952.55	2556544.90		68	237952.55	2556544.90
69	237977.84	2556569.17		69	237977.84	2556569.17
70	238020.88	2556689.06		70	238020.88	2556689.06
71	237977.76	2556737.96		71	237977.76	2556737.96
72	237923.89	2556850.03		72	237923.89	2556850.03
73	237942.45	2556968.35		73	237942.45	2556968.35
74	237976.23	2557055.47		74	237976.23	2557055.47
75	238016.89	2557120.85		75	238016.89	2557120.85
76	238078.31	2557175.54		76	238078.31	2557175.54
77	238057.43	2557264.70		77	238057.43	2557264.70
78	238115.75	2557390.42		78	238115.75	2557390.42
79	238155.38	2557419.73		79	238155.38	2557419.73
80	238189.50	2557493.80		80	238189.50	2557493.80
81	238264.87	2557566.75		81	238264.87	2557566.75
дер. Гора Челпанова, дер. Плесовская р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	261966.06	2573492.77		1	261643.06	2573969.21
2	262007.05	2573521.40		2	261715.61	2573897.61
3	261952.37	2573599.70		3	261740.28	2573859.55
4	261914.49	2573675.57		4	261768.18	2573825.66
5	261882.97	2573698.53		5	261797.35	2573797.87
6	261874.26	2573714.87		6	261802.74	2573785.79
7	261871.46	2573728.54		7	261801.65	2573771.71
8	261858.77	2573771.00		8	261812.31	2573751.83
9	261852.63	2573782.44		9	261822.92	2573716.34
10	261853.57	2573794.58		10	261826.73	2573697.75
11	261838.99	2573827.26		11	261844.24	2573664.88
12	261804.86	2573859.77		12	261875.20	2573642.33
13	261780.69	2573889.13		13	261909.28	2573574.08
14	261754.61	2573929.37		14	261966.06	2573492.77
15	261677.58	2574005.39		15	262130.03	2573607.29

16	261647.36	2574033.26		16	262081.66	2573676.55
17	261620.06	2574070.36		17	262032.36	2573775.29
18	261610.81	2574119.73		18	262008.95	2573792.34
19	261614.78	2574177.07		19	262004.89	2573805.94
20	261624.59	2574205.29		20	262006.04	2573820.92
21	261643.27	2574220.31		21	261963.93	2573915.41
22	261665.36	2574223.40		22	261914.90	2573962.11
23	261703.62	2574221.85		23	261901.93	2573977.88
24	261736.05	2574220.69		24	261871.58	2574024.68
25	261761.37	2574224.80		25	261812.22	2574083.39
26	261793.63	2574235.80		26	261851.50	2574101.39
27	261820.78	2574250.09		27	261899.61	2574126.73
28	261851.83	2574273.82		28	261954.91	2574168.98
29	261881.88	2574305.73		29	261981.21	2574198.81
30	261904.15	2574325.30		30	262023.09	2574235.62
31	261933.74	2574396.35		31	262054.70	2574304.54
32	261951.76	2574417.24		32	262059.26	2574317.41
33	261958.62	2574448.36		33	262085.04	2574344.12
34	261979.68	2574507.93		34	262099.16	2574408.21
35	261989.44	2574566.60		35	262106.89	2574430.08
36	261998.42	2574605.14		36	262123.84	2574478.04
37	262000.14	2574616.21		37	262126.89	2574510.60
38	262006.07	2574628.76		38	262127.07	2574511.52
39	262014.72	2574658.36		39	262140.60	2574569.99
40	262028.29	2574722.64		40	262156.30	2574622.76
41	261979.37	2574732.97		41	262171.03	2574692.51
42	261966.19	2574670.55		42	261979.37	2574732.97
43	261959.18	2574646.56		43	261966.19	2574670.55
44	261951.84	2574631.03		44	261959.18	2574646.56
45	261949.30	2574614.66		45	261951.84	2574631.03
46	261940.38	2574576.39		46	261949.30	2574614.66
47	261931.08	2574520.46		47	261940.38	2574576.39
48	261910.45	2574462.12		48	261931.08	2574520.46
49	261905.65	2574440.33		49	261910.45	2574462.12
50	261890.66	2574422.95		50	261905.65	2574440.33
51	261862.44	2574355.21		51	261890.66	2574422.95
52	261847.10	2574341.72		52	261862.44	2574355.21
53	261818.23	2574311.07		53	261847.10	2574341.72
54	261793.76	2574292.37		54	261818.23	2574311.07
55	261773.80	2574281.86		55	261793.76	2574292.37
56	261749.21	2574273.48		56	261773.80	2574281.86
57	261732.90	2574270.83		57	261749.21	2574273.48
58	261705.53	2574271.81		58	261732.90	2574270.83
59	261662.89	2574273.54		59	261705.53	2574271.81
60	261622.69	2574267.92		60	261662.89	2574273.54
61	261582.07	2574235.26		61	261622.69	2574267.92
62	261565.36	2574187.18		62	261582.07	2574235.26
63	261560.49	2574116.81		63	261565.36	2574187.18
64	261573.02	2574049.93		64	261560.49	2574116.81
65	261609.93	2573999.76		65	261573.02	2574049.93

66	261643.06	2573969.21		66	261609.93	2573999.76
67	261715.61	2573897.61		67	261644.74	2573968.41
68	261740.28	2573859.55				
69	261768.18	2573825.66				
70	261797.35	2573797.87				
71	261802.74	2573785.79				
72	261801.65	2573771.71				
73	261812.31	2573751.83				
74	261822.92	2573716.34				
75	261826.73	2573697.75				
76	261844.24	2573664.88				
77	261875.20	2573642.33				
78	261909.28	2573574.08				
дер. Аниковская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257515.43	2567299.48		1	257707.43	2567772.63
2	257486.39	2567369.36		2	257524.12	2567852.63
3	257461.10	2567436.30		3	257511.08	2567822.74
4	257448.79	2567467.74		4	257499.85	2567802.47
5	257447.19	2567514.83		5	257475.37	2567777.15
6	257441.60	2567569.66		6	257456.60	2567757.09
7	257433.34	2567617.95		7	257425.73	2567728.39
8	257438.13	2567647.70		8	257397.34	2567688.95
9	257443.31	2567667.22		9	257389.16	2567658.11
10	257463.41	2567695.15		10	257382.66	2567617.70
11	257491.92	2567721.66		11	257392.03	2567562.90
12	257511.60	2567742.69		12	257397.28	2567511.44
13	257540.39	2567772.46		13	257399.11	2567457.49
14	257555.96	2567800.58		14	257414.43	2567418.35
15	257569.95	2567832.63		15	257439.91	2567350.92
16	257524.12	2567852.63		16	257469.26	2567280.29
17	257511.08	2567822.74		17	257653.95	2567357.03
18	257499.85	2567802.47		18	257625.85	2567424.67
19	257475.37	2567777.15		19	257601.10	2567490.16
20	257456.60	2567757.09		20	257596.94	2567524.99
21	257425.73	2567728.39		21	257590.31	2567589.94
22	257397.34	2567688.95		22	257587.60	2567605.80
23	257389.16	2567658.11		23	257597.85	2567615.34
24	257382.66	2567617.70		24	257620.29	2567639.30
25	257392.03	2567562.90		25	257662.00	2567682.46
26	257397.28	2567511.44		26	257690.60	2567734.08
27	257399.11	2567457.49				
28	257414.43	2567418.35				
29	257439.91	2567350.92				
30	257469.26	2567280.29				
дер. Папинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257369.25	2567308.18		1	257178.55	2567247.90

2	257341.27	2567396.69		2	257143.99	2567357.24
3	257339.32	2567418.65		3	257138.20	2567422.45
4	257338.89	2567448.90		4	257120.15	2567534.24
5	257325.87	2567501.75		5	257122.79	2567599.77
6	257320.66	2567542.85		6	257128.60	2567632.19
7	257322.08	2567578.02		7	257124.35	2567661.52
8	257331.17	2567628.81		8	257139.77	2567740.59
9	257327.15	2567656.57		9	257172.18	2567810.47
10	257332.27	2567682.85		10	257173.55	2567825.75
11	257353.79	2567735.15		11	257163.29	2567834.20
12	257377.41	2567765.83		12	257131.14	2567833.28
13	257420.33	2567811.53		13	257122.43	2567829.20
14	257457.56	2567855.94		14	257118.49	2567816.83
15	257476.20	2567895.35		15	257117.87	2567761.77
16	257478.07	2567945.02		16	257094.16	2567612.62
17	257461.83	2567982.62		17	257080.62	2567570.12
18	257435.07	2568016.02		18	256890.06	2567630.83
19	257403.20	2568041.29		19	256899.01	2567658.94
20	257358.75	2568063.87		20	256918.63	2567782.33
21	257320.71	2568064.81		21	256921.26	2567837.10
22	257291.32	2568062.22		22	256918.14	2567900.23
23	257260.01	2568066.30		23	256923.75	2567966.15
24	257202.32	2568046.65		24	256951.64	2568004.56
25	257149.79	2568030.20		25	256995.23	2568020.12
26	257077.76	2568031.19		26	257077.76	2568031.19
27	256995.23	2568020.12		27	257149.79	2568030.20
28	256951.64	2568004.56		28	257202.32	2568046.65
29	256923.75	2567966.15		29	257260.01	2568066.30
30	256918.14	2567900.23		30	257291.32	2568062.22
31	256921.26	2567837.10		31	257320.71	2568064.81
32	256918.63	2567782.33		32	257358.75	2568063.87
33	256899.01	2567658.94		33	257403.20	2568041.29
34	256890.06	2567630.83		34	257435.07	2568016.02
35	256937.70	2567615.65		35	257461.83	2567982.62
36	256937.70	2567615.66		36	257478.07	2567945.02
37	256947.80	2567647.36		37	257476.20	2567895.35
38	256968.44	2567777.19		38	257457.56	2567855.94
39	256971.32	2567837.14		39	257420.33	2567811.53
40	256968.25	2567899.34		40	257377.41	2567765.83
41	256972.39	2567948.04		41	257353.79	2567735.15
42	256983.01	2567962.67		42	257332.27	2567682.85
43	257007.09	2567971.26		43	257327.15	2567656.57
44	257080.76	2567981.14		44	257331.17	2567628.81
45	257157.10	2567980.09		45	257322.08	2567578.02
46	257217.85	2567999.12		46	257320.66	2567542.85
47	257265.10	2568015.21		47	257325.87	2567501.75
48	257290.27	2568011.93		48	257338.89	2567448.90
49	257322.29	2568014.76		49	257339.32	2567418.65
50	257346.20	2568014.16		50	257341.27	2567396.69
51	257376.07	2567998.99		51	257369.25	2567308.18

52	257399.58	2567980.35			
53	257418.60	2567956.61			
54	257427.68	2567935.59			
55	257426.62	2567907.47			
56	257415.11	2567883.13			
57	257382.92	2567844.73			
58	257339.29	2567798.27			
59	257310.09	2567760.36			
60	257284.14	2567697.28			
61	257276.45	2567657.80			
62	257280.53	2567629.65			
63	257272.26	2567583.46			
64	257270.53	2567540.70			
65	257276.63	2567492.60			
66	257288.98	2567442.48			
67	257289.35	2567416.08			
68	257291.95	2567386.83			
69	257321.58	2567293.11			
дер. Прилук, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	257149.24	2568104.71	1	256908.62	2568054.13
2	257191.51	2568125.78	2	256932.07	2568058.15
3	257280.09	2568131.80	3	256980.42	2568067.53
4	257276.70	2568181.68	4	257039.25	2568080.89
5	257178.15	2568174.99	5	257149.24	2568104.71
6	257132.54	2568152.25	6	257191.51	2568125.78
7	257028.42	2568129.70	7	257280.09	2568131.80
8	256970.12	2568116.46	8	257266.52	2568331.34
9	256923.08	2568107.34	9	257138.06	2568322.60
10	256902.42	2568103.80	10	257082.43	2568294.88
11	256908.62	2568054.13	11	256995.94	2568276.15
12	256932.07	2568058.15	12	256909.75	2568256.57
13	256980.42	2568067.53	13	256884.84	2568244.50
14	257039.25	2568080.89			
дер. Осташевская, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256850.73	2567662.21	1	256286.53	2567690.72
2	256857.07	2567693.45	2	256346.93	2567500.06
3	256861.24	2567788.10	3	256415.89	2567521.90
4	256856.09	2567941.97	4	256471.11	2567558.49
5	256858.36	2567976.55	5	256587.45	2567568.82
6	256808.47	2567979.83	6	256648.44	2567567.33
7	256806.04	2567942.77	7	256723.00	2567570.47
8	256811.20	2567788.36	8	256757.25	2567572.21
9	256807.29	2567699.56	9	256799.92	2567584.96
10	256803.40	2567680.40	10	256818.39	2567607.45
11	256777.30	2567636.20	11	256850.73	2567662.21
12	256770.97	2567628.49	12	256857.07	2567693.45

13	256748.70	2567621.84		13	256861.24	2567788.10
14	256720.68	2567620.42		14	256856.09	2567941.97
15	256648.00	2567617.36		15	256858.36	2567976.55
16	256585.84	2567618.87		16	256658.78	2567989.63
17	256454.06	2567607.17		17	256655.37	2567937.43
18	256394.11	2567567.45		18	256660.47	2567891.48
19	256331.83	2567547.73		19	256663.08	2567821.14
20	256346.93	2567500.06		20	256662.08	2567768.08
21	256415.89	2567521.90		21	256589.21	2567768.84
22	256471.11	2567558.49		22	256509.58	2567768.30
23	256587.45	2567568.82		23	256395.43	2567748.27
24	256648.44	2567567.33		24	256328.78	2567704.10
25	256723.00	2567570.47				
26	256757.25	2567572.21				
27	256799.92	2567584.96				
28	256818.39	2567607.45				
дер. Спасская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	255764.68	2565716.53		1	255715.09	2565723.09
2	255772.10	2565799.50		2	255912.42	2565696.98
3	255764.48	2565894.19		3	255922.11	2565788.02
4	255734.90	2565962.16		4	255919.51	2565853.97
5	255679.84	2566079.70		5	255907.28	2565934.36
6	255634.19	2566188.68		6	255865.09	2566028.89
7	255632.43	2566201.19		7	255839.35	2566084.11
8	255638.97	2566238.56		8	255814.67	2566146.78
9	255656.88	2566306.75		9	255783.59	2566208.17
10	255663.95	2566398.31		10	255790.52	2566231.59
11	255672.42	2566471.59		11	255800.51	2566274.62
12	255676.30	2566477.15		12	255807.02	2566322.21
13	255686.31	2566486.72		13	255809.70	2566353.87
14	255693.09	2566487.97		14	255828.49	2566357.95
15	255719.93	2566487.88		15	255881.51	2566385.91
16	255776.65	2566500.19		16	255914.88	2566407.56
17	255807.50	2566516.46		17	255949.54	2566440.45
18	255837.26	2566539.73		18	255986.21	2566490.58
19	255863.77	2566585.88		19	256003.91	2566533.81
20	255877.89	2566650.38		20	256021.88	2566586.43
21	255874.56	2566723.73		21	256028.00	2566648.50
22	255867.03	2566757.79		22	256026.03	2566712.15
23	255818.21	2566747.00		23	256022.90	2566747.66
24	255824.81	2566717.15		24	256013.49	2566790.19
25	255827.64	2566654.67		25	255818.21	2566747.00
26	255816.57	2566604.10		26	255824.81	2566717.15
27	255798.77	2566573.10		27	255827.64	2566654.67
28	255780.22	2566558.60		28	255816.57	2566604.10
29	255759.37	2566547.60		29	255798.77	2566573.10
30	255714.65	2566537.90		30	255780.22	2566558.60
31	255688.59	2566537.98		31	255759.37	2566547.60

32	255662.56	2566533.18		32	255714.65	2566537.90
33	255638.16	2566509.86		33	255688.59	2566537.98
34	255624.20	2566489.87		34	255662.56	2566533.18
35	255614.17	2566403.11		35	255638.16	2566509.86
36	255607.38	2566315.09		36	255624.20	2566489.87
37	255590.08	2566249.24		37	255614.17	2566403.11
38	255581.82	2566202.03		38	255607.38	2566315.09
39	255585.58	2566175.32		39	255590.08	2566249.24
40	255634.12	2566059.43		40	255581.82	2566202.03
41	255689.33	2565941.57		41	255585.58	2566175.32
42	255715.31	2565881.88		42	255634.12	2566059.43
43	255721.92	2565799.72		43	255689.33	2565941.57
44	255715.09	2565723.09		44	255715.31	2565881.88
				45	255721.92	2565799.72
дер. Тончиковская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	254414.11	2565537.70		1	254433.27	2565736.78
2	254418.90	2565587.47		2	254327.36	2565746.97
3	254321.86	2565596.80		3	254226.57	2565744.68
4	254248.00	2565595.13		4	254162.24	2565727.44
5	254191.71	2565580.04		5	254114.95	2565721.12
6	254114.68	2565569.75		6	254106.44	2565723.02
7	254076.24	2565575.03		7	254064.85	2565742.95
8	254050.28	2565583.60		8	254005.29	2565769.27
9	254002.12	2565606.69		9	253937.31	2565785.02
10	253957.62	2565626.33		10	253929.36	2565796.64
11	253875.00	2565645.48		11	253892.12	2565837.74
12	253859.39	2565651.02		12	253858.76	2565863.11
13	253845.17	2565659.79		13	253786.48	2565911.29
14	253831.79	2565673.58		14	253744.87	2565943.16
15	253811.32	2565703.53		15	253716.51	2565956.07
16	253790.27	2565726.74		16	253716.47	2565956.97
17	253771.76	2565740.83		17	253717.48	2565964.15
18	253734.69	2565765.47		18	253728.64	2565987.40
19	253699.09	2565789.29		19	253548.34	2566073.94
20	253667.21	2565813.70		20	253523.77	2566022.75
21	253629.86	2565830.71		21	253515.81	2565966.32
22	253596.71	2565861.57		22	253517.95	2565920.76
23	253577.92	2565891.32		23	253531.68	2565870.89
24	253567.63	2565928.67		24	253557.90	2565829.39
25	253565.98	2565963.98		25	253601.74	2565788.57
26	253572.20	2566008.10		26	253641.32	2565770.55
27	253593.42	2566052.30		27	253669.96	2565748.62
28	253548.34	2566073.94		28	253706.95	2565723.87
29	253523.77	2566022.75		29	253742.75	2565700.07
30	253515.81	2565966.32		30	253756.33	2565689.74
31	253517.95	2565920.76		31	253771.97	2565672.49
32	253531.68	2565870.89		32	253792.92	2565641.83
33	253557.90	2565829.39		33	253813.63	2565620.49

34	253601.74	2565788.57		34	253837.67	2565605.68
35	253641.32	2565770.55		35	253860.94	2565597.41
36	253669.96	2565748.62		36	253941.74	2565578.69
37	253706.95	2565723.87		37	253981.21	2565561.26
38	253742.75	2565700.07		38	254031.56	2565537.13
39	253756.33	2565689.74		39	254064.90	2565526.12
40	253771.97	2565672.49		40	254114.58	2565519.29
41	253792.92	2565641.83		41	254201.54	2565530.91
42	253813.63	2565620.49		42	254255.14	2565545.28
43	253837.67	2565605.68		43	254320.03	2565546.75
44	253860.94	2565597.41		44	254414.11	2565537.70
45	253941.74	2565578.69				
46	253981.21	2565561.26				
47	254031.56	2565537.13				
48	254064.90	2565526.12				
49	254114.58	2565519.29				
50	254201.54	2565530.91				
51	254255.14	2565545.28				
52	254320.03	2565546.75				
дер. Зубатинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	240392.69	2558014.66		1	240777.09	2557897.77
2	240343.09	2558020.27		2	240761.23	2557926.57
3	240310.16	2558029.48		3	240730.75	2557949.12
4	240275.58	2558040.15		4	240699.37	2557960.30
5	240263.02	2558042.39		5	240645.68	2557964.75
6	240156.98	2558094.22		6	240609.67	2557962.69
7	240089.18	2558127.42		7	240576.22	2557960.21
8	240037.51	2558154.18		8	240389.27	2557964.73
9	240010.67	2558169.48		9	240333.48	2557971.04
10	239994.65	2558179.72		10	240296.05	2557981.51
11	239983.50	2558189.95		11	240263.77	2557991.47
12	239968.57	2558208.79		12	240247.35	2557994.40
13	239968.39	2558209.74		13	240135.02	2558049.30
14	239993.04	2558213.40		14	240066.69	2558082.76
15	240021.51	2558239.10		15	240013.62	2558110.24
16	240034.72	2558256.96		16	239984.81	2558126.67
17	240060.89	2558267.77		17	239964.06	2558139.93
18	240093.69	2558282.09		18	239946.77	2558155.79
19	240141.12	2558318.35		19	239921.80	2558187.31
20	240168.48	2558358.00		20	239916.09	2558216.84
21	240183.59	2558373.44		21	239922.66	2558248.09
22	240204.94	2558379.02		22	239938.00	2558255.77
23	240231.02	2558380.79		23	239970.75	2558260.64
24	240291.21	2558382.55		24	239984.29	2558272.86
25	240317.73	2558382.29		25	240002.78	2558297.87
26	240347.08	2558378.58		26	240041.34	2558313.79
27	240398.90	2558380.41		27	240068.13	2558325.49
28	240407.51	2558378.62		28	240104.46	2558353.26

29	240488.47	2558351.75		29	240129.75	2558389.92
30	240547.68	2558346.35		30	240157.54	2558418.31
31	240577.38	2558350.10		31	240196.85	2558428.59
32	240570.77	2558399.66		32	240228.60	2558430.74
33	240546.81	2558396.64		33	240290.72	2558432.56
34	240498.75	2558401.02		34	240321.13	2558432.26
35	240420.52	2558426.98		35	240349.35	2558428.69
36	240403.17	2558430.59		36	240403.17	2558430.59
37	240349.35	2558428.69		37	240420.52	2558426.98
38	240321.13	2558432.26		38	240498.75	2558401.02
39	240290.72	2558432.56		39	240546.81	2558396.64
40	240228.60	2558430.74		40	240570.77	2558399.66
41	240196.85	2558428.59		41	240597.14	2558201.92
42	240157.54	2558418.31		42	240560.34	2558196.22
43	240129.75	2558389.92		43	240510.43	2558197.52
44	240104.46	2558353.26		44	240459.05	2558204.61
45	240068.13	2558325.49		45	240402.77	2558219.68
46	240041.34	2558313.79		46	240376.95	2558229.54
47	240002.78	2558297.87		47	240340.27	2558228.24
48	239984.29	2558272.86		48	240304.76	2558232.41
49	239970.75	2558260.64		49	240278.35	2558228.42
50	239938.00	2558255.77		50	240255.37	2558227.23
51	239922.66	2558248.09		51	240247.60	2558216.56
52	239916.09	2558216.84		52	240306.33	2558186.31
53	239921.80	2558187.31		53	240349.93	2558174.11
54	239946.77	2558155.79		54	240399.56	2558161.64
55	239964.06	2558139.93		55	240420.31	2558160.19
56	239984.81	2558126.67		56	240504.73	2558157.85
57	240013.62	2558110.24		57	240565.37	2558159.95
58	240066.69	2558082.76		58	240596.58	2558162.27
59	240135.02	2558049.30		59	240648.24	2558165.22
60	240247.35	2557994.40		60	240685.63	2558162.12
61	240263.77	2557991.47		61	240725.90	2558158.79
62	240296.05	2557981.51		62	240775.60	2558149.58
63	240333.48	2557971.04		63	240827.78	2558124.35
64	240389.27	2557964.73		64	240874.32	2558095.11

дер. Семеновская, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240783.51	2557487.44	1	240915.24	2558056.05
2	240797.87	2557521.41	2	240953.84	2557998.34
3	240797.87	2557552.95	3	240976.73	2557936.68
4	240798.64	2557599.12	4	240985.60	2557902.04
5	240795.07	2557624.10	5	240988.56	2557845.51
6	240776.30	2557687.29	6	240980.90	2557798.52
7	240772.06	2557726.66	7	240964.25	2557748.55
8	240771.37	2557739.29	8	240929.47	2557694.37
9	240774.98	2557748.21	9	240943.46	2557641.54
10	240781.19	2557755.06	10	240948.02	2557555.04
11	240815.73	2557791.04	11	240945.84	2557493.49

12	240833.34	2557822.03		12	240911.74	2557403.14
13	240837.89	2557854.29		13	240860.60	2557357.91
14	240836.59	2557879.29		14	240728.09	2557507.71
15	240829.84	2557905.66		15	240742.54	2557518.93
16	240820.87	2557921.92		16	240747.87	2557531.54
17	240799.76	2557960.26		17	240747.87	2557553.37
18	240754.52	2557993.73		18	240748.58	2557595.98
19	240710.00	2558009.59		19	240746.09	2557613.38
20	240646.32	2558014.87		20	240727.07	2557677.42
21	240606.39	2558012.58		21	240722.21	2557722.62
22	240574.97	2558010.25		22	240720.84	2557747.69
23	240576.22	2557960.21		23	240731.95	2557775.19
24	240609.67	2557962.69		24	240744.62	2557789.17
25	240645.68	2557964.75		25	240775.34	2557821.17
26	240699.37	2557960.30		26	240785.16	2557838.45
27	240730.75	2557949.12		27	240787.71	2557856.51
28	240761.23	2557926.57		28	240786.92	2557871.71
29	240777.09	2557897.77		29	240782.98	2557887.09
30	240782.98	2557887.09				
31	240786.92	2557871.71				
32	240787.71	2557856.51				
33	240785.16	2557838.45				
34	240775.34	2557821.17				
35	240744.62	2557789.17				
36	240731.95	2557775.19				
37	240720.84	2557747.69				
38	240722.21	2557722.62				
39	240727.07	2557677.42				
40	240746.09	2557613.38				
41	240748.58	2557595.98				
42	240747.87	2557553.37				
43	240747.87	2557531.54				
44	240742.54	2557518.93				
45	240728.09	2557507.71				
46	240761.29	2557470.18				
дер. Першинская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	247118.42	2552630.35		1	246469.10	2553307.00
2	247137.50	2552676.57		2	246459.19	2553107.25
3	247032.49	2552719.92		3	246521.71	2553104.15
4	247002.47	2552729.48		4	246546.36	2553098.09
5	246962.78	2552737.95		5	246565.82	2553086.19
6	246923.69	2552740.58		6	246578.41	2553068.44
7	246871.45	2552734.91		7	246595.88	2553044.43
8	246764.52	2552701.08		8	246609.08	2553018.46
9	246745.98	2552685.86		9	246616.21	2552996.40
10	246729.85	2552681.90		10	246615.37	2552942.25
11	246637.98	2552666.90		11	246604.56	2552882.09
12	246632.29	2552666.49		12	246590.70	2552843.72

13	246622.25	2552673.72		13	246565.33	2552813.45
14	246606.12	2552694.95		14	246547.24	2552800.85
15	246587.39	2552735.41		15	246534.26	2552793.77
16	246578.37	2552761.60		16	246526.79	2552782.35
17	246599.37	2552776.23		17	246524.04	2552765.82
18	246634.71	2552818.40		18	246540.94	2552716.72
19	246653.02	2552869.08		19	246563.03	2552669.02
20	246665.30	2552937.41		20	246586.96	2552637.52
21	246666.33	2553003.90		21	246609.13	2552621.55
22	246655.44	2553037.59		22	246620.53	2552615.49
23	246638.65	2553070.63		23	246643.85	2552617.20
24	246619.02	2553097.61		24	246739.87	2552632.87
25	246600.66	2553123.49		25	246768.93	2552640.02
26	246565.83	2553144.79		26	246788.79	2552656.31
27	246528.98	2553153.85		27	246881.79	2552685.74
28	246461.67	2553157.19		28	246924.71	2552690.40
29	246459.19	2553107.25		29	246955.85	2552688.30
30	246521.71	2553104.15		30	246989.64	2552681.09
31	246546.36	2553098.09		31	247015.34	2552672.91
32	246565.82	2553086.19		32	247118.42	2552630.35
33	246578.41	2553068.44		33	247194.75	2552815.21
34	246595.88	2553044.43		34	247083.94	2552860.96
35	246609.08	2553018.46		35	247040.96	2552874.64
36	246616.21	2552996.40		36	246983.59	2552886.88
37	246615.37	2552942.25		37	246920.61	2552891.12
38	246604.56	2552882.09		38	246840.43	2552882.42
39	246590.70	2552843.72		39	246805.86	2552871.48
40	246565.33	2552813.45		40	246815.09	2552922.87
41	246547.24	2552800.85		41	246816.70	2553026.41
42	246534.26	2552793.77		42	246794.53	2553095.00
43	246526.79	2552782.35		43	246766.98	2553149.23
44	246524.04	2552765.82		44	246740.85	2553185.13
45	246540.94	2552716.72		45	246705.20	2553235.40
46	246563.03	2552669.02		46	246666.79	2553268.11
47	246586.96	2552637.52		47	246624.22	2553284.91
48	246609.13	2552621.55		48	246550.79	2553302.95».
49	246620.53	2552615.49				
50	246643.85	2552617.20				
51	246739.87	2552632.87				
52	246768.93	2552640.02				
53	246788.79	2552656.31				
54	246881.79	2552685.74				
55	246924.71	2552690.40				
56	246955.85	2552688.30				
57	246989.64	2552681.09				
58	247015.34	2552672.91				

5. Приложение № 3 к настоящему постановлению исключить.