



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 07 марта 2017 года № 3п

г. Архангельск

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

В соответствии со статьей 26 и частью 18 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03 июня 2006 года, постановлением Правительства Российской Федерации от 10 января 2009 года № 17 «Об утверждении правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов», подпунктом 23 пункта 10 и пунктом 14 положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 04 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**:

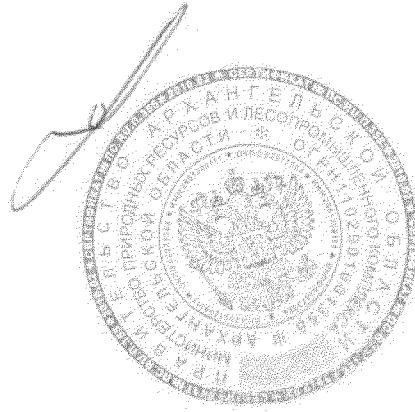
1. Установить перечень населенных пунктов, а так же протяженность участков береговых линий водных объектов для которых устанавливаются границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в соответствии с приложением № 1 к настоящему Постановлению.

2. Установить границы водоохранных зон водных объектов и прибрежных защитных полос водных объектов в бассейне реки Вага на территории Архангельской области на участке от административной границы с Вологодской областью до устья р. Устья, в границах поселений в соответствии с каталогами координат опорных точек границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос в соответствии с приложением № 2 к настоящему Постановлению.

3. Утвердить места размещения специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в соответствии с приложением № 3 к настоящему Постановлению.

4. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального опубликования.

Министр



К.М. Доронин

Приложение № 1
к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопрмышленного комплекса
Архангельской области
от 07 марта 2017 года № 3п

Перечень
населенных пунктов, а так же протяженность участков береговых линий
водных объектов для которых устанавливаются границы водоохраннх зон
водных объектов и их прибрежных защитных полос

Наименование поселения	Протяженность участка береговой линии водного объекта, км	Наименование водного объекта
Вельский район		
МО «Вельское»		
г. Вельск	6,10	р. Вага
	5,00	р. Вага
	5,00	р. Вель
	4,60	руч. Без названия (приток р. Вага)
МО «Муравьевское»		
дер. Горка Муравьевская	1,50	р. Вага
дер. Филяевская	1,80	р. Вага
	1,20	руч. Без названия (приток р. Вага)
дер. Вороновская	1,70	р. Вель
дер. Лукинская	1,70	р. Вель
СОТ Строитель, СОТ Берег	0,95	р. Вага
МО «Низовское»		
дер. Лавровская	0,4	р. Вага
дер. Квашинская	0,85	Вага
пос. Семеново	1,5	р. Угреньга
дер. Першинская	0,7	р. Угреньга
МО «Аргуновское»		
дер. Аргуновская	2,20	р. Вага
	2,00	руч. Без названия (приток р. Вага)
дер. Овсянниковская	0,90	р. Вага
МО «Судромское»		
дер. Важская запань	0,65	р. Вага

дер. Ивановское	1,65	р. Вага
дер. Прилуки	1,10	р. Салда
МО «Пуйское»		
дер. Юхнево	1,20	р. Вага
МО «Усть Вельское»		
дер. Мироминская	0,5	р. Пежма
	0,3	р. Высоково
дер. Костинская	0,6	р. Пежма
дер. Заручевская	0,6	р. Пежма
дер. Котловская	0,5	р. Пежма
дер. Погореловская	1,7	р. Пежма
дер. Павловская	0,5	р. Пежма
дер. 1-я Фоминская	0,6	р. Пежма
дер. 2-я Фоминская	0,8	р. Пежма
	0,5	р. Шавшуга
дер. Шиловская	0,8	р. Пежма
	2,5	руч. Без названия
дер. Злодеево	1	р. Пежма
дер. Никифорово	0,95	р. Пежма
дер. Щелюбинская	1,5	р. Пежма
СОТ («Черемушки», «Ручеек», «Труд», «Тополек», «Автомобилист», «Березка», «Полиграфист»)	2,4	р. Сельменьга
	0,8	р. Пустыньга
дер. Хорошевская	1,40	р. Вель
	2,40	р. Хорошевская
дер. Возгрецовская	0,70	р. Вель
дер. Прилуцкая	0,30	р. Синега
дер. Заполье	0,70	р. Вель
МО «Шадреньское»		
дер. Александровская	0,90	р. Вель
	0,60	руч. Без названия
дер. Березинская	0,25	р. Вель
дер. Веснинская	0,30	р. Вель
дер. Леушинская	4,20	р. Вель
дер. Березник	1,10	р. Вель
пос. Шунема	3,20	р. Вель
дер. Баламутовская	0,50	р. Вель
МО «Хозьминское»		
дер. Хозьмино	1,50	р. Вель
	0,30	р. Елюга
дер. Кишерма	2,70	р. Вель
дер. Исполиновка	0,60	р. Вель

	0,80	р. Елюга
МО «Шоношское»		
с. Усть-Шоноша	5,90	р. Вель
	1,80	р. Вель
	0,50	р. Шоноша
	0,80	руч. Без названия (приток р. Вель)
дер. Завелье	0,90	р. Вель
дер. Заподюжье	0,60	р. Вель
дер. Горончаровская	0,50	р. Вель
дер. Мокшенская	0,70	р. Шоноша
дер. Шоноша	1,00	р. Шоноша
дер. Рылковский погост	0,80	р. Подюга
дер. Лодейное	2,80	р. Шоноша
дер. Березово	1,00	р. Шоноша
МО «Солгинское»		
пос. Солгинский	6,00	р. Вель
дер. Келарева горка	0,40	р. Вель
дер. Якушевская	1,85	р. Вель
дер. Филимоновская	0,65	р. Вель
МО «Пежемское»		
дер. Прилук	0,8	р. Пежма
	1,2	р. Бабья
с. Пежма	2	р. Пежма
	2,2	р. Пуйда
дер. Боровинка	2	р. Пежма
дер. Притыкинская	2,2	р. Пежма
МО «Верхнеустькулойское»		
дер. Лысцевская	0,50	р. Кулой
дер. Окатовская	0,75	р. Кулой
дер. Новолебяжье	0,30	р. Кулой
дер. Шестниковская	0,30	р. Кулой
дер. Лиходиевский погост	1,00	р. Кулой
дер. Лаптевская	0,30	р. Кулой
дер. Стрелецкая	0,60	р. Кулой
дер. Ворыгинская	0,50	р. Сывтуга
дер. Михеевская	0,70	р. Кулой
дер. Маковеево	0,60	р. Кулой
дер. Мелединская	1,60	р. Кулой
дер. Буторинская	0,5	р. Ботовица
	0,20	р. Кулой
дер. Митрошинская	0,5	р. Кулой

дер. Несътюковская	0,8	р. Кулой
дер. Теплухинская	0,3	р. Вага
дер. Савинская	0,3	р. Вага
МО «Верхнешоношское»		
пос. Комсомольский	6,00	р. Шоноша
Коношский район		
МО «Подюжское»		
дер. Николаевка	1,70	р. Подюга
пос. Подюга	6,00	р. Подюга
	3,50	р. Подюга
МО «Тавреньгское»		
дер. Ермаковская	0,60	р. Тавреньга
дер. Пономаревская	1,20	р. Тавреньга
дер. Коняшевская	0,80	р. Тавреньга
дер. Попчеевская	0,75	р. Тавреньга
дер. Гринево	0,90	р. Тавреньга
дер. Красивое	2,10	р. Вотчица
дер. Гора Челпанова	0,50	р. Вель
дер. Плесовская	0,70	р. Вель
дер. Аниковская	0,70	р. Вель
дер. Папинская	1,70	р. Вель
дер. Прилук	0,35	р. Вель
дер. Осташевская	0,70	р. Вель
дер. Спасская	1,10	р. Вель
дер. Тончиковская	1,30	р. Вель
дер. Зубатинская	1,85	р. Вель
дер. Семеновская	0,50	р. Вель
дер. Першинская	0,60	р. Вель

к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 07 марта 2017 года № 3п

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

Вельский район
Муниципальное образование «Вельское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 3					
г. Вельск, р. Вага, правый берег, левый берег.					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	262983.54	3297932.22	1	262983.54	3297932.22
2	262994.15	3297730.44	2	262994.15	3297730.44
3	262949.30	3297728.26	3	262949.30	3297728.26
4	262896.35	3297713.90	4	262896.35	3297713.90
5	262852.73	3297694.31	5	262852.73	3297694.31
6	262801.73	3297665.35	6	262801.73	3297665.35
7	262757.62	3297652.02	7	262757.62	3297652.02
8	262721.32	3297652.02	8	262721.32	3297652.02
9	262659.14	3297656.68	9	262659.14	3297656.68
10	262601.45	3297640.94	10	262601.45	3297640.94
11	262508.56	3297608.12	11	262508.56	3297608.12
12	262440.58	3297582.20	12	262440.58	3297582.20
13	262351.86	3297537.75	13	262351.86	3297537.75
14	262271.91	3297499.60	14	262271.91	3297499.60
15	262217.57	3297484.34	15	262217.57	3297484.34
16	262147.04	3297469.07	16	262147.04	3297469.07
17	262061.53	3297438.30	17	262061.53	3297438.30
18	262033.43	3297429.70	18	262033.43	3297429.70
19	261974.12	3297417.98	19	261974.12	3297417.98
20	261916.84	3297408.04	20	261916.84	3297408.04
21	261854.14	3297418.19	21	261854.14	3297418.19
22	261797.52	3297423.23	22	261797.52	3297423.23
23	261769.61	3297424.87	23	261769.61	3297424.87
24	261708.58	3297416.12	24	261708.58	3297416.12
25	261677.88	3297416.83	25	261677.88	3297416.83
26	261613.46	3297420.23	26	261613.46	3297420.23
27	261559.43	3297425.08	27	261559.43	3297425.08
28	261525.61	3297420.47	28	261525.61	3297420.47
29	261504.11	3297418.34	29	261504.11	3297418.34

30	261466.10	3297418.34
31	261444.88	3297420.80
32	261413.37	3297435.89
33	261400.83	3297456.64
34	261393.56	3297474.44
35	261382.59	3297491.93
36	261367.80	3297503.56
37	261364.92	3297530.26
38	261365.11	3297542.46
39	261369.92	3297554.56
40	261370.29	3297563.84
41	261367.89	3297580.74
42	261361.74	3297600.43
43	261352.60	3297628.72
44	261328.95	3297669.08
45	261208.48	3297883.64
46	261132.22	3298054.85
47	261113.15	3298116.62
48	261095.51	3298156.38
49	261058.61	3298216.27
50	261022.98	3298263.73
51	260975.47	3298336.11
52	260933.94	3298416.05
53	260894.38	3298525.53
54	260852.83	3298635.19
55	260803.11	3298751.60
56	260764.48	3298835.78
57	260748.19	3298860.81
58	260732.55	3298889.98
59	260713.42	3298919.31
60	260683.60	3298950.47
61	260646.70	3298993.62
62	260614.29	3299029.51
63	260583.31	3299092.28
64	260553.22	3299146.43
65	260513.62	3299190.38
66	260463.33	3299248.40
67	260443.06	3299269.62
68	260403.21	3299304.64
69	260364.90	3299334.63
70	260335.41	3299358.19
71	260294.96	3299410.67
72	260252.16	3299469.47
73	260215.88	3299526.83
74	260174.64	3299620.85
75	260156.67	3299666.00
76	260124.04	3299728.83

30	261466.10	3297418.34
31	261444.88	3297420.80
32	261413.37	3297435.89
33	261400.83	3297456.64
34	261393.56	3297474.44
35	261382.59	3297491.93
36	261367.80	3297503.56
37	261364.92	3297530.26
38	261365.11	3297542.46
39	261369.92	3297554.56
40	261370.29	3297563.84
41	261367.89	3297580.74
42	261361.74	3297600.43
43	261352.60	3297628.72
44	261328.95	3297669.08
45	261208.48	3297883.64
46	261132.22	3298054.85
47	261113.15	3298116.62
48	261095.51	3298156.38
49	261058.61	3298216.27
50	261022.98	3298263.73
51	260975.47	3298336.11
52	260933.94	3298416.05
53	260894.38	3298525.53
54	260852.83	3298635.19
55	260803.11	3298751.60
56	260764.48	3298835.78
57	260748.19	3298860.81
58	260732.55	3298889.98
59	260713.42	3298919.31
60	260683.60	3298950.47
61	260646.70	3298993.62
62	260614.29	3299029.51
63	260583.31	3299092.28
64	260553.22	3299146.43
65	260513.62	3299190.38
66	260463.33	3299248.40
67	260443.06	3299269.62
68	260403.21	3299304.64
69	260364.90	3299334.63
70	260335.41	3299358.19
71	260294.96	3299410.67
72	260252.16	3299469.47
73	260215.88	3299526.83
74	260174.64	3299620.85
75	260156.67	3299666.00
76	260124.04	3299728.83

77	260067.56	3299820.84
78	260039.09	3299866.07
79	260004.91	3299905.69
80	259989.70	3299941.20
81	259981.47	3299990.36
82	259981.47	3300043.64
83	259975.55	3300091.37
84	259944.65	3300133.08
85	259907.97	3300153.16
86	260016.44	3300319.82
87	260106.97	3300253.04
88	260164.12	3300176.06
89	260176.20	3300127.44
90	260167.99	3300064.85
91	260176.20	3300017.65
92	260213.13	3299955.05
93	260255.18	3299898.62
94	260336.22	3299744.70
95	260425.42	3299570.30
96	260478.22	3299496.98
97	260701.84	3299284.58
98	260774.67	3299163.49
99	260918.28	3298974.69
100	260997.25	3298812.02
101	261058.81	3298648.70
102	261161.19	3298409.59
103	261295.89	3298201.07
104	261421.35	3297920.22
105	261532.96	3297709.77
106	261583.63	3297645.60
107	261640.71	3297625.71
108	261735.46	3297625.10
109	261881.70	3297616.76
110	261945.49	3297618.37
111	262002.49	3297634.09
112	262150.01	3297677.08
113	262168.42	3297680.55
114	262200.38	3297689.52
115	262263.09	3297719.45
116	262359.05	3297767.53
117	262438.70	3297797.90
118	262540.83	3297833.98
119	262638.84	3297860.73
120	262724.91	3297854.26
121	262761.28	3297874.92
122	262827.89	3297904.82
123	262917.00	3297928.99

77	260067.56	3299820.84
78	260039.09	3299866.07
79	260004.91	3299905.69
80	259989.70	3299941.20
81	259981.47	3299990.36
82	259981.47	3300043.64
83	259975.55	3300091.37
84	259944.65	3300133.08
85	259907.97	3300153.16
86	260016.44	3300319.82
87	260106.97	3300253.04
88	260164.12	3300176.06
89	260176.20	3300127.44
90	260167.99	3300064.85
91	260176.20	3300017.65
92	260213.13	3299955.05
93	260255.18	3299898.62
94	260336.22	3299744.70
95	260425.42	3299570.30
96	260478.22	3299496.98
97	260701.84	3299284.58
98	260774.67	3299163.49
99	260918.28	3298974.69
100	260997.25	3298812.02
101	261058.81	3298648.70
102	261161.19	3298409.59
103	261295.89	3298201.07
104	261421.35	3297920.22
105	261532.96	3297709.77
106	261583.63	3297645.60
107	261640.71	3297625.71
108	261735.46	3297625.10
109	261881.70	3297616.76
110	261945.49	3297618.37
111	262002.49	3297634.09
112	262150.01	3297677.08
113	262168.42	3297680.55
114	262200.38	3297689.52
115	262263.09	3297719.45
116	262359.05	3297767.53
117	262438.70	3297797.90
118	262540.83	3297833.98
119	262638.84	3297860.73
120	262724.91	3297854.26
121	262761.28	3297874.92
122	262827.89	3297904.82
123	262917.00	3297928.99

124	265712.09	3297995.52
125	265915.24	3297992.01
126	265918.98	3297934.80
127	265914.91	3297863.79
128	265901.23	3297775.43
129	265874.07	3297693.88
130	265834.36	3297612.26
131	265771.22	3297525.37
132	265698.07	3297457.27
133	265635.27	3297429.95
134	265557.22	3297380.00
135	265536.15	3297370.94
136	265493.63	3297363.17
137	265354.10	3297356.40
138	265251.77	3297377.37
139	265056.33	3297425.48
140	264990.14	3297399.44
141	264842.29	3297274.93
142	264456.26	3297102.52
143	264185.16	3297062.92
144	263996.08	3297041.39
145	263934.94	3297058.38
146	263862.48	3297101.42
147	263655.80	3297201.27
148	263185.93	3297391.54
149	262730.97	3297321.09
150	262425.17	3297154.02
151	262411.41	3297147.76
152	262357.78	3297131.93
153	262311.78	3297125.70
154	262274.10	3297125.70
155	262272.11	3297125.70
156	262269.43	3297125.32
157	262238.61	3297119.90
158	262187.47	3297119.90
159	262154.77	3297116.61
160	262065.63	3297104.46
161	261994.77	3297100.15
162	261946.03	3297100.15
163	261918.45	3297102.17
164	261903.37	3297102.17
165	261867.09	3297102.62
166	261825.05	3297108.99
167	261803.95	3297112.19
168	261770.37	3297107.32
169	261695.15	3297101.19

124	265712.09	3297995.52
125	265915.24	3297992.01
126	265918.98	3297934.80
127	265914.91	3297863.79
128	265901.23	3297775.43
129	265874.07	3297693.88
130	265834.36	3297612.26
131	265771.22	3297525.37
132	265698.07	3297457.27
133	265635.27	3297429.95
134	265557.22	3297380.00
135	265536.15	3297370.94
136	265493.63	3297363.17
137	265354.10	3297356.40
138	265251.77	3297377.37
139	265056.33	3297425.48
140	264990.14	3297399.44
141	264842.29	3297274.93
142	264456.26	3297102.52
143	264185.16	3297062.92
144	263996.08	3297041.39
145	263934.94	3297058.38
146	263862.48	3297101.42
147	263655.80	3297201.27
148	263185.93	3297391.54
149	262730.97	3297321.09
150	262425.17	3297154.02
151	262411.41	3297147.76
152	262357.78	3297131.93
153	262311.78	3297125.70
154	262274.10	3297125.70
155	262272.11	3297125.70
156	262269.43	3297125.32
157	262238.61	3297119.90
158	262187.47	3297119.90
159	262154.77	3297116.61
160	262065.63	3297104.46
161	261994.77	3297100.15
162	261946.03	3297100.15
163	261918.45	3297102.17
164	261903.37	3297102.17
165	261867.09	3297102.62
166	261825.05	3297108.99
167	261803.95	3297112.19
168	261770.37	3297107.32
169	261695.15	3297101.19

170	261602.64	3297144.06
171	261589.65	3297156.82
172	261698.51	3297325.91
173	261709.42	3297321.07
174	261718.75	3297311.91
175	261731.64	3297305.94
176	261791.12	3297313.55
177	261817.48	3297313.55
178	261883.49	3297303.54
179	261925.81	3297303.28
180	261988.66	3297301.26
181	262177.41	3297321.01
182	262221.06	3297321.01
183	262257.63	3297326.82
184	262298.24	3297326.82
185	262315.58	3297329.16
186	262328.55	3297332.99
187	262343.54	3297344.22
188	262525.85	3297447.64
189	262735.06	3297527.42
190	262922.58	3297547.18
191	263004.95	3297575.08
192	263101.55	3297607.63
193	263205.94	3297595.40
194	263785.96	3297367.82
195	263951.58	3297263.02
196	263990.22	3297246.00
197	264009.81	3297246.11
198	264081.85	3297251.89
199	264239.95	3297276.06
200	264413.05	3297302.21
201	264463.25	3297322.19
202	264627.79	3297403.14
203	264643.05	3297416.22
204	264679.53	3297428.40
205	264713.74	3297435.18
206	264751.58	3297452.33
207	264793.82	3297494.60
208	264809.00	3297519.70
209	264850.69	3297569.42
210	264878.87	3297587.46
211	264939.26	3297622.15
212	265016.25	3297634.26
213	265357.45	3297560.36
214	265400.87	3297555.08
215	265430.95	3297555.62
216	265460.22	3297561.81

170	261602.64	3297144.06
171	261589.65	3297156.82
172	261698.51	3297325.91
173	261709.42	3297321.07
174	261718.75	3297311.91
175	261731.64	3297305.94
176	261791.12	3297313.55
177	261817.48	3297313.55
178	261883.49	3297303.54
179	261925.81	3297303.28
180	261988.66	3297301.26
181	262177.41	3297321.01
182	262221.06	3297321.01
183	262257.63	3297326.82
184	262298.24	3297326.82
185	262315.58	3297329.16
186	262328.55	3297332.99
187	262343.54	3297344.22
188	262525.85	3297447.64
189	262735.06	3297527.42
190	262922.58	3297547.18
191	263004.95	3297575.08
192	263101.55	3297607.63
193	263205.94	3297595.40
194	263785.96	3297367.82
195	263951.58	3297263.02
196	263990.22	3297246.00
197	264009.81	3297246.11
198	264081.85	3297251.89
199	264239.95	3297276.06
200	264413.05	3297302.21
201	264463.25	3297322.19
202	264627.79	3297403.14
203	264643.05	3297416.22
204	264679.53	3297428.40
205	264713.74	3297435.18
206	264751.58	3297452.33
207	264793.82	3297494.60
208	264809.00	3297519.70
209	264850.69	3297569.42
210	264878.87	3297587.46
211	264939.26	3297622.15
212	265016.25	3297634.26
213	265357.45	3297560.36
214	265400.87	3297555.08
215	265430.95	3297555.62
216	265460.22	3297561.81

217	265585.77	3297625.18	217	265585.77	3297625.18
218	265619.32	3297656.41	218	265619.32	3297656.41
219	265660.52	3297713.11	219	265660.52	3297713.11
220	265686.65	3297766.81	220	265686.65	3297766.81
221	265704.24	3297819.63	221	265704.24	3297819.63
222	265713.83	3297881.58	222	265713.83	3297881.58
223	265716.63	3297930.50	223	265716.63	3297930.50
г. Вельск, р. Вель					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
2	263960.19	3293166.67	2	263960.19	3293166.67
3	263955.24	3293180.14	3	263955.24	3293180.14
4	263954.86	3293223.14	4	263954.86	3293223.14
5	263941.74	3293243.91	5	263941.74	3293243.91
6	263931.58	3293256.65	6	263931.58	3293256.65
7	263931.13	3293266.10	7	263931.13	3293266.10
8	263933.08	3293269.63	8	263933.08	3293269.63
9	263973.48	3293408.26	9	263973.48	3293408.26
10	263984.47	3293612.42	10	263984.47	3293612.42
11	263993.63	3293694.56	11	263993.63	3293694.56
12	264078.44	3293899.87	12	264078.44	3293899.87
13	264134.29	3294015.24	13	264134.29	3294015.24
14	264196.56	3294155.49	14	264196.56	3294155.49
15	264240.44	3294283.67	15	264240.44	3294283.67
16	264257.39	3294352.15	16	264257.39	3294352.15
17	264316.13	3294581.13	17	264316.13	3294581.13
18	264339.38	3294636.05	18	264339.38	3294636.05
19	264378.06	3294745.85	19	264378.06	3294745.85
20	264427.06	3294811.65	20	264427.06	3294811.65
21	264452.40	3294834.66	21	264452.40	3294834.66
22	264554.34	3294921.67	22	264554.34	3294921.67
23	264589.04	3294961.28	23	264589.04	3294961.28
24	264625.18	3294986.61	24	264625.18	3294986.61
25	264818.36	3295085.18	25	264818.36	3295085.18
26	264909.83	3295136.63	26	264909.83	3295136.63
27	264945.34	3295158.24	27	264945.34	3295158.24
28	264945.34	3295158.24	28	264945.34	3295158.24
29	264997.77	3295204.82	29	264997.77	3295204.82
30	265025.50	3295241.41	30	265025.50	3295241.41
31	265066.98	3295284.03	31	265066.98	3295284.03
32	265107.87	3295315.80	32	265107.87	3295315.80
33	265143.36	3295351.64	33	265143.36	3295351.64
34	265260.37	3295503.11	34	265260.37	3295503.11
35	265305.13	3295601.87	35	265305.13	3295601.87
36	265318.31	3295655.24	36	265318.31	3295655.24
37	265340.17	3295708.18	37	265340.17	3295708.18
38	265396.49	3295799.50	38	265396.49	3295799.50

39	265467.79	3295896.76
40	265557.06	3296006.69
41	265578.45	3296046.83
42	265625.35	3296126.64
43	265635.50	3296137.38
44	265652.48	3296176.73
45	265664.08	3296192.49
46	265733.48	3296359.14
47	265790.35	3296480.95
48	265860.12	3296652.56
49	265868.82	3296669.74
50	265871.51	3296689.41
51	265888.68	3296725.42
52	265902.22	3296734.89
53	265908.91	3296762.10
54	265957.83	3296906.99
55	265768.34	3296970.96
56	265729.87	3296857.05
57	265677.58	3296747.38
58	265674.94	3296728.12
59	265606.98	3296560.97
60	265488.72	3296291.63
61	265477.89	3296276.93
62	265403.90	3296144.56
63	265389.64	3296117.78
64	265309.41	3296019.00
65	265230.46	3295911.29
66	265161.47	3295799.43
67	265127.74	3295717.74
68	265115.37	3295667.69
69	265087.84	3295606.92
70	264992.60	3295483.64
71	264974.89	3295465.76
72	264933.32	3295433.45
73	264873.57	3295372.05
74	264850.25	3295341.29
75	264825.98	3295319.73
76	264723.84	3295261.48
77	264521.83	3295158.41
78	264454.50	3295111.21
79	264413.46	3295064.37
80	264278.25	3294946.68
81	264199.51	3294840.95
82	264152.79	3294708.33
83	264126.12	3294645.31
84	264048.39	3294340.18
85	264010.20	3294228.60

39	265467.79	3295896.76
40	265557.06	3296006.69
41	265578.45	3296046.83
42	265625.35	3296126.64
43	265635.50	3296137.38
44	265652.48	3296176.73
45	265664.08	3296192.49
46	265733.48	3296359.14
47	265790.35	3296480.95
48	265860.12	3296652.56
49	265868.82	3296669.74
50	265871.51	3296689.41
51	265888.68	3296725.42
52	265902.22	3296734.89
53	265908.91	3296762.10
54	265957.83	3296906.99
55	265768.34	3296970.96
56	265729.87	3296857.05
57	265677.58	3296747.38
58	265674.94	3296728.12
59	265606.98	3296560.97
60	265488.72	3296291.63
61	265477.89	3296276.93
62	265403.90	3296144.56
63	265389.64	3296117.78
64	265309.41	3296019.00
65	265230.46	3295911.29
66	265161.47	3295799.43
67	265127.74	3295717.74
68	265115.37	3295667.69
69	265087.84	3295606.92
70	264992.60	3295483.64
71	264974.89	3295465.76
72	264933.32	3295433.45
73	264873.57	3295372.05
74	264850.25	3295341.29
75	264825.98	3295319.73
76	264723.84	3295261.48
77	264521.83	3295158.41
78	264454.50	3295111.21
79	264413.46	3295064.37
80	264278.25	3294946.68
81	264199.51	3294840.95
82	264152.79	3294708.33
83	264126.12	3294645.31
84	264048.39	3294340.18
85	264010.20	3294228.60

86	263895.84	3293981.70	86	263895.84	3293981.70
87	263798.00	3293744.81	87	263798.00	3293744.81
88	263785.07	3293628.90	88	263785.07	3293628.90
89	263775.01	3293442.06	89	263775.01	3293442.06
90	263747.31	3293347.00	90	263747.31	3293347.00
91	263728.61	3293313.24	91	263728.61	3293313.24
92	263734.94	3293182.53	92	263734.94	3293182.53
93	263772.49	3293097.62	93	263772.49	3293097.62
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
37	262981.24	3296157.08
38	263037.97	3296188.05
39	263063.21	3296202.69
40	263094.37	3296181.39
41	263137.31	3296171.66
42	263176.75	3296189.43
43	263200.67	3296212.55
44	263203.14	3296217.51
45	263217.05	3296219.65
46	263247.26	3296233.49
47	263260.62	3296249.23
48	263270.03	3296260.32
49	263289.57	3296290.88
50	263294.04	3296300.55
51	263301.91	3296311.07
52	263376.49	3296379.94
53	263390.17	3296393.82
54	263404.42	3296411.60
55	263416.04	3296416.96
56	263453.30	3296437.59
57	263498.74	3296452.02
58	263538.54	3296459.03
59	263563.24	3296483.75
60	263616.25	3296537.52
61	263623.94	3296542.07
62	263634.36	3296543.65
63	263671.41	3296549.33
64	263692.43	3296555.26
65	263712.69	3296563.12
66	263732.07	3296577.13
67	263757.60	3296605.93
68	263760.45	3296630.13
69	263780.93	3296638.05
70	263815.50	3296698.97
71	263803.66	3296765.13
72	263807.42	3296773.66
73	263820.48	3296801.16
74	263813.70	3296848.23
75	263792.30	3296886.24
76	263725.43	3296958.92
77	263821.71	3296992.44
78	263899.24	3297035.91
79	264015.13	3297196.30
80	264057.52	3297243.54
81	263993.23	3297244.83
82	263977.11	3297229.05

36	262904.89	3296123.26
37	262981.24	3296157.08
38	263037.97	3296188.05
39	263063.21	3296202.69
40	263094.37	3296181.39
41	263137.31	3296171.66
42	263176.75	3296189.43
43	263200.67	3296212.55
44	263203.14	3296217.51
45	263217.05	3296219.65
46	263247.26	3296233.49
47	263260.62	3296249.23
48	263270.03	3296260.32
49	263289.57	3296290.88
50	263294.04	3296300.55
51	263301.91	3296311.07
52	263376.49	3296379.94
53	263390.17	3296393.82
54	263404.42	3296411.60
55	263416.04	3296416.96
56	263453.30	3296437.59
57	263498.74	3296452.02
58	263538.54	3296459.03
59	263563.24	3296483.75
60	263616.25	3296537.52
61	263623.94	3296542.07
62	263634.36	3296543.65
63	263671.41	3296549.33
64	263692.43	3296555.26
65	263712.69	3296563.12
66	263732.07	3296577.13
67	263757.60	3296605.93
68	263760.45	3296630.13
69	263780.93	3296638.05
70	263815.50	3296698.97
71	263803.66	3296765.13
72	263807.42	3296773.66
73	263820.48	3296801.16
74	263813.70	3296848.23
75	263792.30	3296886.24
76	263725.43	3296958.92
77	263821.71	3296992.44
78	263899.24	3297035.91
79	264015.13	3297196.30
80	264057.52	3297243.54
81	263993.23	3297244.83
82	263977.11	3297229.05

83	263865.17	3297074.13
84	263801.10	3297038.21
85	263716.51	3297008.76
86	263682.98	3297008.45
87	263661.40	3297002.70
88	263637.75	3296995.19
89	263638.25	3296986.69
90	263640.71	3296978.37
91	263659.33	3296960.36
92	263674.47	3296940.46
93	263751.58	3296856.65
94	263765.54	3296831.85
95	263768.84	3296808.97
96	263761.95	3296794.47
97	263754.94	3296778.57
98	263751.76	3296764.14
99	263760.31	3296735.61
100	263762.40	3296719.62
101	263763.94	3296707.78
102	263757.27	3296694.59
103	263748.84	3296683.45
104	263745.90	3296678.11
105	263737.69	3296674.93
106	263729.92	3296670.21
107	263722.79	3296665.12
108	263715.02	3296656.19
109	263711.13	3296647.97
110	263711.31	3296640.30
111	263709.78	3296627.36
112	263698.31	3296614.43
113	263688.61	3296607.41
114	263676.56	3296602.74
115	263660.79	3296598.29
116	263626.82	3296593.08
117	263606.84	3296590.05
118	263585.88	3296577.64
119	263561.51	3296554.43
120	263539.20	3296533.60
121	263525.98	3296517.20
122	263514.33	3296505.54
123	263486.78	3296500.69
124	263433.43	3296483.74
125	263393.43	3296461.59
126	263372.79	3296452.07
127	263352.75	3296427.09
128	263342.56	3296416.74
129	263323.91	3296401.13

83	263865.17	3297074.13
84	263801.10	3297038.21
85	263716.51	3297008.76
86	263682.98	3297008.45
87	263661.40	3297002.70
88	263637.75	3296995.19
89	263638.25	3296986.69
90	263640.71	3296978.37
91	263659.33	3296960.36
92	263674.47	3296940.46
93	263751.58	3296856.65
94	263765.54	3296831.85
95	263768.84	3296808.97
96	263761.95	3296794.47
97	263754.94	3296778.57
98	263751.76	3296764.14
99	263760.31	3296735.61
100	263762.40	3296719.62
101	263763.94	3296707.78
102	263757.27	3296694.59
103	263748.84	3296683.45
104	263745.90	3296678.11
105	263737.69	3296674.93
106	263729.92	3296670.21
107	263722.79	3296665.12
108	263715.02	3296656.19
109	263711.13	3296647.97
110	263711.31	3296640.30
111	263709.78	3296627.36
112	263698.31	3296614.43
113	263688.61	3296607.41
114	263676.56	3296602.74
115	263660.79	3296598.29
116	263626.82	3296593.08
117	263606.84	3296590.05
118	263585.88	3296577.64
119	263561.51	3296554.43
120	263539.20	3296533.60
121	263525.98	3296517.20
122	263514.33	3296505.54
123	263486.78	3296500.69
124	263433.43	3296483.74
125	263393.43	3296461.59
126	263372.79	3296452.07
127	263352.75	3296427.09
128	263342.56	3296416.74
129	263323.91	3296401.13

130	263264.37	3296344.37
131	263250.86	3296326.30
132	263246.27	3296316.37
133	263234.73	3296300.57
134	263228.36	3296288.49
135	263222.50	3296281.59
136	263216.33	3296274.32
137	263202.56	3296268.01
138	263185.64	3296265.40
139	263167.64	3296258.31
140	263159.77	3296242.55
141	263148.26	3296231.43
142	263132.03	3296224.12
143	263114.72	3296228.05
144	263076.10	3296254.43
145	263060.15	3296254.43
146	263041.44	3296248.10
147	263012.62	3296231.15
148	262976.65	3296209.99
149	262960.69	3296202.67
150	262879.06	3296166.50
151	262844.48	3296139.66
152	262820.27	3296129.87
153	262787.90	3296110.34
154	262768.55	3296093.06
155	262746.61	3296081.81
156	262697.24	3296065.80
157	262666.76	3296058.09
158	262643.20	3296032.99
159	262620.12	3296020.56
160	262598.92	3296013.12
161	262555.44	3296006.69
162	262514.75	3295997.06
163	262483.00	3295991.44
164	262454.37	3295979.80
165	262420.17	3295974.38
166	262402.65	3295974.38
167	262377.24	3295963.01
168	262360.87	3295949.28
169	262330.10	3295916.21
170	262318.18	3295900.09
171	262305.59	3295889.75
172	262288.60	3295872.60
173	262267.43	3295862.95
174	262244.68	3295857.99
175	262210.64	3295857.99
176	262188.59	3295862.74

130	263264.37	3296344.37
131	263250.86	3296326.30
132	263246.27	3296316.37
133	263234.73	3296300.57
134	263228.36	3296288.49
135	263222.50	3296281.59
136	263216.33	3296274.32
137	263202.56	3296268.01
138	263185.64	3296265.40
139	263167.64	3296258.31
140	263159.77	3296242.55
141	263148.26	3296231.43
142	263132.03	3296224.12
143	263114.72	3296228.05
144	263076.10	3296254.43
145	263060.15	3296254.43
146	263041.44	3296248.10
147	263012.62	3296231.15
148	262976.65	3296209.99
149	262960.69	3296202.67
150	262879.06	3296166.50
151	262844.48	3296139.66
152	262820.27	3296129.87
153	262787.90	3296110.34
154	262768.55	3296093.06
155	262746.61	3296081.81
156	262697.24	3296065.80
157	262666.76	3296058.09
158	262643.20	3296032.99
159	262620.12	3296020.56
160	262598.92	3296013.12
161	262555.44	3296006.69
162	262514.75	3295997.06
163	262483.00	3295991.44
164	262454.37	3295979.80
165	262420.17	3295974.38
166	262402.65	3295974.38
167	262377.24	3295963.01
168	262360.87	3295949.28
169	262330.10	3295916.21
170	262318.18	3295900.09
171	262305.59	3295889.75
172	262288.60	3295872.60
173	262267.43	3295862.95
174	262244.68	3295857.99
175	262210.64	3295857.99
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					
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
38	263605.82	3296592.93
39	263584.06	3296580.05
40	263559.45	3296556.61
41	263536.99	3296535.65
42	263523.74	3296519.21
43	263512.87	3296508.33
44	263486.06	3296503.61
45	263432.23	3296486.51
46	263392.07	3296464.27
47	263370.89	3296454.50
48	263350.51	3296429.09
49	263340.52	3296418.95
50	263321.91	3296403.37
51	263262.12	3296346.36
52	263248.27	3296327.84
53	263243.67	3296317.90
54	263232.17	3296302.16
55	263225.86	3296290.18
56	263220.21	3296283.53
57	263214.47	3296276.77
58	263201.69	3296270.91
59	263184.85	3296268.32
60	263165.47	3296260.69
61	263157.31	3296244.36
62	263146.55	3296233.96
63	263131.72	3296227.27
64	263115.94	3296230.85
65	263077.03	3296257.44
66	263059.65	3296257.44
67	263040.19	3296250.85
68	263011.10	3296233.73
69	262975.26	3296212.65
70	262959.46	3296205.40
71	262877.51	3296169.10
72	262842.97	3296142.29
73	262818.92	3296132.57
74	262786.11	3296112.76
75	262766.84	3296095.55
76	262745.48	3296084.61
77	262696.05	3296068.57
78	262664.82	3296061.75
79	262643.14	3296037.13
80	262618.87	3296023.30
81	262598.20	3296016.05
82	262554.87	3296009.64
83	262514.14	3296000.00

37	263626.37	3296596.04
38	263605.82	3296592.93
39	263584.06	3296580.05
40	263559.45	3296556.61
41	263536.99	3296535.65
42	263523.74	3296519.21
43	263512.87	3296508.33
44	263486.06	3296503.61
45	263432.23	3296486.51
46	263392.07	3296464.27
47	263370.89	3296454.50
48	263350.51	3296429.09
49	263340.52	3296418.95
50	263321.91	3296403.37
51	263262.12	3296346.36
52	263248.27	3296327.84
53	263243.67	3296317.90
54	263232.17	3296302.16
55	263225.86	3296290.18
56	263220.21	3296283.53
57	263214.47	3296276.77
58	263201.69	3296270.91
59	263184.85	3296268.32
60	263165.47	3296260.69
61	263157.31	3296244.36
62	263146.55	3296233.96
63	263131.72	3296227.27
64	263115.94	3296230.85
65	263077.03	3296257.44
66	263059.65	3296257.44
67	263040.19	3296250.85
68	263011.10	3296233.73
69	262975.26	3296212.65
70	262959.46	3296205.40
71	262877.51	3296169.10
72	262842.97	3296142.29
73	262818.92	3296132.57
74	262786.11	3296112.76
75	262766.84	3296095.55
76	262745.48	3296084.61
77	262696.05	3296068.57
78	262664.82	3296061.75
79	262643.14	3296037.13
80	262618.87	3296023.30
81	262598.20	3296016.05
82	262554.87	3296009.64
83	262514.14	3296000.00

84	262482.20	3295994.34
85	262453.52	3295982.70
86	262419.93	3295977.38
87	262402.01	3295977.38
88	262375.64	3295965.57
89	262358.81	3295951.47
90	262327.78	3295918.11
91	262315.99	3295902.17
92	262303.57	3295891.97
93	262286.85	3295875.11
94	262266.48	3295865.82
95	262244.36	3295860.99
96	262210.96	3295860.99
97	262188.91	3295865.74
98	262163.64	3295865.74
99	262136.87	3295862.36
100	262122.55	3295858.83
101	262080.77	3295865.12
102	262064.04	3295867.64
103	262050.03	3295867.64
104	262032.13	3295866.01
105	262000.00	3295861.60
106	261889.09	3295832.79
107	261788.49	3295785.29
108	261767.15	3295830.51
109	261871.98	3295880.00
110	261990.28	3295910.74
111	262026.45	3295915.70
112	262047.76	3295917.64
113	262067.79	3295917.64
114	262088.21	3295914.57
115	262120.22	3295909.75
116	262160.49	3295915.74
117	262194.24	3295915.74
118	262216.29	3295910.99
119	262238.96	3295910.99
120	262250.59	3295913.53
121	262257.78	3295916.80
122	262269.86	3295928.99
123	262279.47	3295936.88
124	262324.31	3295987.79
125	262348.85	3296008.36
126	262391.32	3296027.38
127	262416.00	3296027.38
128	262440.03	3296031.19
129	262468.29	3296042.66
130	262504.01	3296048.98

84	262482.20	3295994.34
85	262453.52	3295982.70
86	262419.93	3295977.38
87	262402.01	3295977.38
88	262375.64	3295965.57
89	262358.81	3295951.47
90	262327.78	3295918.11
91	262315.99	3295902.17
92	262303.57	3295891.97
93	262286.85	3295875.11
94	262266.48	3295865.82
95	262244.36	3295860.99
96	262210.96	3295860.99
97	262188.91	3295865.74
98	262163.64	3295865.74
99	262136.87	3295862.36
100	262122.55	3295858.83
101	262080.77	3295865.12
102	262064.04	3295867.64
103	262050.03	3295867.64
104	262032.13	3295866.01
105	262000.00	3295861.60
106	261889.09	3295832.79
107	261788.49	3295785.29
108	261767.15	3295830.51
109	261871.98	3295880.00
110	261990.28	3295910.74
111	262026.45	3295915.70
112	262047.76	3295917.64
113	262067.79	3295917.64
114	262088.21	3295914.57
115	262120.22	3295909.75
116	262160.49	3295915.74
117	262194.24	3295915.74
118	262216.29	3295910.99
119	262238.96	3295910.99
120	262250.59	3295913.53
121	262257.78	3295916.80
122	262269.86	3295928.99
123	262279.47	3295936.88
124	262324.31	3295987.79
125	262348.85	3296008.36
126	262391.32	3296027.38
127	262416.00	3296027.38
128	262440.03	3296031.19
129	262468.29	3296042.66
130	262504.01	3296048.98

131	262545.44	3296058.79
132	262586.15	3296064.81
133	262598.05	3296068.99
134	262611.14	3296076.44
135	262638.13	3296107.10
136	262726.24	3296130.93
137	262738.32	3296137.12
138	262756.28	3296153.16
139	262796.49	3296177.43
140	262817.80	3296186.04
141	262851.67	3296212.34
142	262952.10	3296257.04
143	262985.74	3296276.83
144	263019.28	3296296.56
145	263051.42	3296307.44
146	263092.48	3296307.44
147	263122.64	3296286.83
148	263129.32	3296300.18
149	263171.72	3296316.88
150	263184.44	3296318.84
151	263200.37	3296343.39
152	263205.09	3296353.60
153	263224.59	3296379.66
154	263288.58	3296440.68
155	263306.59	3296455.75
156	263339.25	3296494.97
157	263369.46	3296508.90
158	263412.36	3296532.66
159	263474.10	3296552.27
160	263488.17	3296554.75
161	263500.28	3296569.78
162	263553.69	3296620.18
163	263588.72	3296640.91
164	263618.84	3296645.47
165	263649.54	3296650.18
166	263659.11	3296652.88
167	263659.11	3296660.37
168	263671.92	3296685.59
169	263687.43	3296703.06
170	263702.18	3296714.77
171	263708.75	3296718.30
172	263708.31	3296724.51
173	263697.04	3296762.11
174	263704.32	3296795.13
175	263713.76	3296816.53
176	263708.48	3296827.15
177	263635.24	3296907.24

131	262545.44	3296058.79
132	262586.15	3296064.81
133	262598.05	3296068.99
134	262611.14	3296076.44
135	262638.13	3296107.10
136	262726.24	3296130.93
137	262738.32	3296137.12
138	262756.28	3296153.16
139	262796.49	3296177.43
140	262817.80	3296186.04
141	262851.67	3296212.34
142	262952.10	3296257.04
143	262985.74	3296276.83
144	263019.28	3296296.56
145	263051.42	3296307.44
146	263092.48	3296307.44
147	263122.64	3296286.83
148	263129.32	3296300.18
149	263171.72	3296316.88
150	263184.44	3296318.84
151	263200.37	3296343.39
152	263205.09	3296353.60
153	263224.59	3296379.66
154	263288.58	3296440.68
155	263306.59	3296455.75
156	263339.25	3296494.97
157	263369.46	3296508.90
158	263412.36	3296532.66
159	263474.10	3296552.27
160	263488.17	3296554.75
161	263500.28	3296569.78
162	263553.69	3296620.18
163	263588.72	3296640.91
164	263618.84	3296645.47
165	263649.54	3296650.18
166	263659.11	3296652.88
167	263659.11	3296660.37
168	263671.92	3296685.59
169	263687.43	3296703.06
170	263702.18	3296714.77
171	263708.75	3296718.30
172	263708.31	3296724.51
173	263697.04	3296762.11
174	263704.32	3296795.13
175	263713.76	3296816.53
176	263708.48	3296827.15
177	263635.24	3296907.24

178	263620.88	3296925.76
179	263595.14	3296950.14
180	263586.40	3296979.00
181	263584.35	3297012.82
182	263587.43	3297031.47
183	263597.89	3297039.79
184	263675.68	3297060.16
185	263707.12	3297060.16
186	263779.46	3297086.73
187	263830.61	3297113.79
188	263928.29	3297251.04

178	263620.88	3296925.76
179	263595.14	3296950.14
180	263586.40	3296979.00
181	263584.35	3297012.82
182	263587.43	3297031.47
183	263597.89	3297039.79
184	263675.68	3297060.16
185	263707.12	3297060.16
186	263779.46	3297086.73
187	263830.61	3297113.79
188	263928.29	3297251.04

Муниципальное образование «Муравьевское»»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Филиевская, р. Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	267601.07	3299634.91	1	267601.07	3299634.91
2	267591.92	3299657.84	2	267591.92	3299657.84
3	267586.08	3299683.15	3	267586.08	3299683.15
4	267586.00	3299705.51	4	267586.00	3299705.51
5	267588.07	3299723.12	5	267588.07	3299723.12
6	267591.13	3299732.36	6	267591.13	3299732.36
7	267601.47	3299751.00	7	267601.47	3299751.00
8	267609.92	3299767.91	8	267609.92	3299767.91
9	267637.09	3299807.18	9	267637.09	3299807.18
10	267659.67	3299828.81	10	267659.67	3299828.81
11	267722.53	3299875.21	11	267722.53	3299875.21
12	267780.56	3299906.02	12	267780.56	3299906.02
13	267863.21	3299948.39	13	267863.21	3299948.39
14	267907.85	3299967.54	14	267907.85	3299967.54
15	267970.44	3299991.20	15	267970.44	3299991.20
16	268093.09	3300033.35	16	268093.09	3300033.35
17	268308.23	3300107.49	17	268308.23	3300107.49
18	268420.07	3300141.51	18	268420.07	3300141.51
19	268454.52	3300149.60	19	268454.52	3300149.60
20	268479.56	3300161.38	20	268479.56	3300161.38
21	268511.61	3300167.22	21	268511.61	3300167.22
22	268526.79	3300166.47	22	268526.79	3300166.47
23	268645.56	3300174.38	23	268645.56	3300174.38
24	268684.34	3299976.92	24	268684.34	3299976.92
25	268487.76	3299950.95	25	268487.76	3299950.95
26	268342.99	3299905.33	26	268342.99	3299905.33
27	268197.73	3299861.03	27	268197.73	3299861.03

28	268184.24	3299853.47	28	268184.24	3299853.47
29	268020.38	3299794.54	29	268020.38	3299794.54
30	267832.91	3299705.36	30	267832.91	3299705.36
31	267827.82	3299687.07	31	267827.82	3299687.07
32	267837.18	3299660.57	32	267837.18	3299660.57
дер. Филяевская, руч. б/н, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная 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
41	268626.72	3300164.79
42	268624.92	3300163.94
43	268621.54	3300160.64
44	268620.93	3300160.34
45	268618.79	3300159.15
46	268619.29	3300156.79
47	268619.45	3300155.47
48	268622.70	3300153.42
49	268630.73	3300148.06
50	268636.94	3300144.72
51	268648.28	3300139.29
52	268656.33	3300135.27
53	268657.55	3300134.28
54	268663.46	3300129.55
55	268665.44	3300124.28
56	268665.97	3300119.81
57	268666.45	3300115.69
58	268662.79	3300105.47
59	268657.65	3300097.41
60	268650.50	3300089.81
61	268649.04	3300088.18
62	268643.86	3300084.75
63	268634.88	3300080.91
64	268612.87	3300070.97
65	268607.59	3300065.98
66	268601.08	3300055.50
67	268598.05	3300051.40
68	268593.04	3300044.52
69	268590.53	3300041.27
70	268582.12	3300029.86
71	268578.12	3300022.66
72	268573.07	3300013.65
73	268567.84	3300004.35
74	268565.04	3299996.57
75	268562.29	3299988.78
76	268560.66	3299980.42
77	268559.02	3299979.06
78	268558.31	3299965.81
79	268568.49	3299962.63
80	268575.04	3299944.95
81	268564.62	3299932.46
82	268570.07	3299907.79
83	268565.11	3299899.93
84	268562.48	3299892.19
85	268558.65	3299880.43
86	268551.39	3299867.85

40	268630.11	3300164.90
41	268626.72	3300164.79
42	268624.92	3300163.94
43	268621.54	3300160.64
44	268620.93	3300160.34
45	268618.79	3300159.15
46	268619.29	3300156.79
47	268619.45	3300155.47
48	268622.70	3300153.42
49	268630.73	3300148.06
50	268636.94	3300144.72
51	268648.28	3300139.29
52	268656.33	3300135.27
53	268657.55	3300134.28
54	268663.46	3300129.55
55	268665.44	3300124.28
56	268665.97	3300119.81
57	268666.45	3300115.69
58	268662.79	3300105.47
59	268657.65	3300097.41
60	268650.50	3300089.81
61	268649.04	3300088.18
62	268643.86	3300084.75
63	268634.88	3300080.91
64	268612.87	3300070.97
65	268607.59	3300065.98
66	268601.08	3300055.50
67	268598.05	3300051.40
68	268593.04	3300044.52
69	268590.53	3300041.27
70	268582.12	3300029.86
71	268578.12	3300022.66
72	268573.07	3300013.65
73	268567.84	3300004.35
74	268565.04	3299996.57
75	268562.29	3299988.78
76	268560.66	3299980.42
77	268559.02	3299979.06
78	268558.31	3299965.81
79	268568.49	3299962.63
80	268575.04	3299944.95
81	268564.62	3299932.46
82	268570.07	3299907.79
83	268565.11	3299899.93
84	268562.48	3299892.19
85	268558.65	3299880.43
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
38	268564.57	3299996.74
39	268561.81	3299988.91
40	268560.12	3299981.08
41	268547.34	3299981.22
42	268547.29	3299980.54
43	268550.65	3299946.61
44	268564.45	3299931.75
45	268569.54	3299907.88
46	268564.66	3299900.15
47	268562.00	3299892.35
48	268558.19	3299880.63
49	268550.95	3299868.08
50	268546.76	3299858.51
51	268542.99	3299844.76
52	268536.15	3299817.55
53	268531.64	3299807.84
54	268527.00	3299797.33
55	268522.85	3299783.49
56	268521.73	3299750.23
57	268518.45	3299738.45
58	268510.39	3299709.61
59	268464.61	3299687.13
60	268462.46	3299694.67
61	268468.81	3299749.80
62	268471.44	3299791.57
63	268481.25	3299821.60
64	268491.93	3299847.58
65	268497.42	3299872.11
66	268504.06	3299897.80
67	268504.35	3299914.84
68	268503.48	3299927.83
69	268497.12	3299973.30
70	268496.83	3299986.29
71	268498.85	3299999.28
72	268506.07	3300012.27
73	268522.23	3300032.77
74	268531.18	3300042.87
75	268562.45	3300090.92
76	268576.89	3300105.35
77	268580.86	3300112.21
78	268582.95	3300121.23
79	268576.89	3300132.78
80	268566.78	3300149.81

36	268567.39	3300004.56
37	268564.57	3299996.74
38	268561.81	3299988.91
39	268560.12	3299981.08
40	268547.34	3299981.22
41	268547.29	3299980.54
42	268550.65	3299946.61
43	268564.45	3299931.75
44	268569.54	3299907.88
45	268564.66	3299900.15
46	268562.00	3299892.35
47	268558.19	3299880.63
48	268550.95	3299868.08
49	268546.76	3299858.51
50	268542.99	3299844.76
51	268536.15	3299817.55
52	268531.64	3299807.84
53	268527.00	3299797.33
54	268522.85	3299783.49
55	268521.73	3299750.23
56	268518.45	3299738.45
57	268510.39	3299709.61
58	268464.61	3299687.13
59	268462.46	3299694.67
60	268468.81	3299749.80
61	268471.44	3299791.57
62	268481.25	3299821.60
63	268491.93	3299847.58
64	268497.42	3299872.11
65	268504.06	3299897.80
66	268504.35	3299914.84
67	268503.48	3299927.83
68	268497.12	3299973.30
69	268496.83	3299986.29
70	268498.85	3299999.28
71	268506.07	3300012.27
72	268522.23	3300032.77
73	268531.18	3300042.87
74	268562.45	3300090.92
75	268576.89	3300105.35
76	268580.86	3300112.21
77	268582.95	3300121.23
78	268576.89	3300132.78
79	268566.78	3300149.81

дер. Вороновская, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса

водоохранная зона

№	X	Y
1	266028.38	3296301.63
2	266063.37	3296380.10
3	266090.44	3296449.92
4	266126.73	3296537.96
5	266171.70	3296640.87
6	266205.10	3296744.00
7	266239.62	3296899.28
8	266247.48	3296955.70
9	266249.10	3296999.97
10	266268.55	3297161.29
11	266289.03	3297234.25
12	266305.63	3297266.70
13	266318.83	3297318.69
14	266327.39	3297362.10
15	266340.07	3297404.13
16	266358.48	3297480.48
17	266363.39	3297498.99
18	266393.20	3297518.17
19	266393.20	3297652.79
20	266381.58	3297706.41
21	266359.68	3297910.68
22	266348.47	3297965.53
23	266152.52	3297925.48
24	266160.71	3297885.39
25	266162.52	3297850.13
26	266163.60	3297829.11
27	266167.56	3297810.56
28	266172.74	3297774.15
29	266176.12	3297740.19
30	266184.11	3297673.30
31	266193.20	3297631.37
32	266193.20	3297627.31
33	266183.38	3297620.99
34	266179.45	3297612.97
35	266172.86	3297560.73
36	266164.59	3297529.59
37	266147.20	3297457.48
38	266130.59	3297404.39
39	266123.03	3297360.25
40	266117.32	3297337.73
41	266102.41	3297308.58
42	266079.86	3297231.70
43	266071.44	3297197.18
44	266065.00	3297144.16
45	266049.54	3297015.59

№	X	Y
1	266028.38	3296301.63
2	266063.37	3296380.10
3	266090.44	3296449.92
4	266126.73	3296537.96
5	266171.70	3296640.87
6	266205.10	3296744.00
7	266239.62	3296899.28
8	266247.48	3296955.70
9	266249.10	3296999.97
10	266268.55	3297161.29
11	266289.03	3297234.25
12	266305.63	3297266.70
13	266318.83	3297318.69
14	266327.39	3297362.10
15	266340.07	3297404.13
16	266358.48	3297480.48
17	266363.39	3297498.99
18	266393.20	3297518.17
19	266393.20	3297652.79
20	266381.58	3297706.41
21	266359.68	3297910.68
22	266348.47	3297965.53
23	266152.52	3297925.48
24	266160.71	3297885.39
25	266162.52	3297850.13
26	266163.60	3297829.11
27	266167.56	3297810.56
28	266172.74	3297774.15
29	266176.12	3297740.19
30	266184.11	3297673.30
31	266193.20	3297631.37
32	266193.20	3297627.31
33	266183.38	3297620.99
34	266179.45	3297612.97
35	266172.86	3297560.73
36	266164.59	3297529.59
37	266147.20	3297457.48
38	266130.59	3297404.39
39	266123.03	3297360.25
40	266117.32	3297337.73
41	266102.41	3297308.58
42	266079.86	3297231.70
43	266071.44	3297197.18
44	266065.00	3297144.16
45	266049.54	3297015.59

46	266047.99	3296973.22	46	266047.99	3296973.22
47	266042.64	3296934.84	47	266042.64	3296934.84
48	266010.10	3296788.47	48	266010.10	3296788.47
49	266004.90	3296766.22	49	266004.90	3296766.22
50	265985.59	3296714.22	50	265985.59	3296714.22
51	265969.29	3296675.16	51	265969.29	3296675.16
52	265947.64	3296627.33	52	265947.64	3296627.33
53	265926.40	3296588.51	53	265926.40	3296588.51
54	265902.48	3296518.39	54	265902.48	3296518.39
55	265878.68	3296457.02	55	265878.68	3296457.02
56	265845.71	3296383.06	56	265845.71	3296383.06
57	265824.76	3296339.44	57	265824.76	3296339.44
58	265822.68	3296325.11	58	265822.68	3296325.11
59	265814.50	3296309.75	59	265814.50	3296309.75
60	265806.03	3296274.41	60	265806.03	3296274.41
61	265787.99	3296245.64	61	265787.99	3296245.64
62	265755.59	3296182.67	62	265755.59	3296182.67
63	265738.76	3296159.93	63	265738.76	3296159.93
64	265730.20	3296125.26	64	265730.20	3296125.26
65	265715.31	3296086.13	65	265715.31	3296086.13
66	265705.90	3296066.92	66	265705.90	3296066.92
67	265684.00	3296026.17	67	265684.00	3296026.17
68	265892.95	3296004.20	68	265892.95	3296004.20
69	265996.24	3296205.61	69	265996.24	3296205.61

дер. Лукинская, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265684.00	3296026.17	1	265684.00	3296026.17
2	265635.23	3295952.81	2	265635.23	3295952.81
3	265623.71	3295935.57	3	265623.71	3295935.57
4	265591.51	3295879.93	4	265591.51	3295879.93
5	265568.82	3295837.33	5	265568.82	3295837.33
6	265555.85	3295781.82	6	265555.85	3295781.82
7	265547.56	3295758.50	7	265547.56	3295758.50
8	265536.24	3295704.84	8	265536.24	3295704.84
9	265525.46	3295679.65	9	265525.46	3295679.65
10	265507.51	3295651.29	10	265507.51	3295651.29
11	265491.35	3295633.98	11	265491.35	3295633.98
12	265476.39	3295614.87	12	265476.39	3295614.87
13	265469.24	3295602.22	13	265469.24	3295602.22
14	265434.58	3295578.75	14	265434.58	3295578.75
15	265433.34	3295569.01	15	265433.34	3295569.01
16	265428.88	3295562.59	16	265428.88	3295562.59
17	265417.17	3295554.92	17	265417.17	3295554.92
18	265403.25	3295557.61	18	265403.25	3295557.61
19	265400.70	3295556.68	19	265400.70	3295556.68

20	265399.29	3295547.83	20	265399.29	3295547.83
21	265391.83	3295537.57	21	265391.83	3295537.57
22	265388.12	3295475.25	22	265388.12	3295475.25
23	265585.93	3295404.08	23	265585.93	3295404.08
24	265627.84	3295478.22	24	265627.84	3295478.22
25	265696.62	3295565.78	25	265696.62	3295565.78
26	265723.42	3295642.94	26	265723.42	3295642.94
27	265743.03	3295710.29	27	265743.03	3295710.29
28	265787.05	3295827.00	28	265787.05	3295827.00
29	265892.95	3296004.20	29	265892.95	3296004.20
СОТ «Строитель», СОТ «Берег», р. Вагаь, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	273449.71	3307436.48	1	273449.71	3307436.48
2	273366.46	3307357.92	2	273366.46	3307357.92
3	273287.93	3307252.13	3	273287.93	3307252.13
4	273250.70	3307214.21	4	273250.70	3307214.21
5	273084.13	3307335.66	5	273084.13	3307335.66
6	273091.13	3307344.31	6	273091.13	3307344.31
7	273118.17	3307366.27	7	273118.17	3307366.27
8	273149.34	3307396.91	8	273149.34	3307396.91
9	273168.38	3307432.58	9	273168.38	3307432.58
10	273202.67	3307473.83	10	273202.67	3307473.83
11	273234.44	3307512.06	11	273234.44	3307512.06
12	273274.80	3307556.81	12	273274.80	3307556.81
13	273304.58	3307579.09	13	273304.58	3307579.09
14	273250.70	3307214.21	14	273250.70	3307214.21
15	273198.60	3307158.10	15	273198.60	3307158.10
16	273162.99	3307108.34	16	273162.99	3307108.34
17	273099.12	3307010.40	17	273099.12	3307010.40
18	273084.98	3306980.55	18	273084.98	3306980.55
19	273042.57	3306848.92	19	273042.57	3306848.92
20	273008.41	3306747.24	20	273008.41	3306747.24
21	272817.09	3306807.26	21	272817.09	3306807.26
22	272825.66	3306831.94	22	272825.66	3306831.94
23	272836.25	3306862.03	23	272836.25	3306862.03
24	272850.02	3306909.54	24	272850.02	3306909.54
25	272871.04	3306977.26	25	272871.04	3306977.26
26	272894.98	3307037.25	26	272894.98	3307037.25
27	272925.90	3307104.10	27	272925.90	3307104.10
28	272964.83	3307170.27	28	272964.83	3307170.27
29	273008.30	3307239.20	29	273008.30	3307239.20
30	273063.68	3307310.42	30	273063.68	3307310.42
31	273084.13	3307335.66	31	273084.13	3307335.66

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Лавровская, р. Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	239027.66	3295676.26	1	239027.66	3295676.26
2	239063.12	3295657.12	2	239063.12	3295657.12
3	239082.66	3295653.00	3	239082.66	3295653.00
4	239096.85	3295650.89	4	239096.85	3295650.89
5	239106.37	3295646.28	5	239106.37	3295646.28
6	239155.57	3295629.53	6	239155.57	3295629.53
7	239168.28	3295629.53	7	239168.28	3295629.53
8	239189.75	3295631.65	8	239189.75	3295631.65
9	239254.47	3295631.65	9	239254.47	3295631.65
10	239274.49	3295634.86	10	239274.49	3295634.86
11	239338.64	3295644.49	11	239338.64	3295644.49
12	239365.28	3295655.18	12	239365.28	3295655.18
13	239462.50	3295696.04	13	239462.50	3295696.04
14	239540.00	3295511.67	14	239540.00	3295511.67
15	239441.29	3295470.18	15	239441.29	3295470.18
16	239391.46	3295450.17	16	239391.46	3295450.17
17	239305.19	3295437.23	17	239305.19	3295437.23
18	239270.43	3295431.65	18	239270.43	3295431.65
19	239199.56	3295431.65	19	239199.56	3295431.65
20	239178.09	3295429.53	20	239178.09	3295429.53
21	239122.45	3295429.53	21	239122.45	3295429.53
22	239040.06	3295457.59	22	239040.06	3295457.59
23	238993.58	3295467.39	23	238993.58	3295467.39
24	238932.68	3295500.25	24	238932.68	3295500.25
дер. Квашинская, р. Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	242049.29	3296989.06	1	242049.29	3296989.06
2	242091.84	3296980.64	2	242091.84	3296980.64
3	242114.95	3296978.21	3	242114.95	3296978.21
4	242130.36	3296975.16	4	242130.36	3296975.16
5	242168.05	3296950.79	5	242168.05	3296950.79
6	242189.87	3296950.79	6	242189.87	3296950.79
7	242221.57	3296942.55	7	242221.57	3296942.55
8	242287.39	3296934.23	8	242287.39	3296934.23
9	242294.81	3296928.37	9	242294.81	3296928.37
10	242314.20	3296913.08	10	242314.20	3296913.08
11	242338.24	3296907.67	11	242338.24	3296907.67
12	242402.96	3296901.92	12	242402.96	3296901.92
13	242425.61	3296891.59	13	242425.61	3296891.59

14	242434.32	3296871.04	14	242434.32	3296871.04
15	242438.95	3296863.50	15	242438.95	3296863.50
16	242447.64	3296855.38	16	242447.64	3296855.38
17	242458.37	3296850.97	17	242458.37	3296850.97
18	242484.05	3296837.89	18	242484.05	3296837.89
19	242502.85	3296831.83	19	242502.85	3296831.83
20	242518.59	3296825.56	20	242518.59	3296825.56
21	242549.59	3296810.69	21	242549.59	3296810.69
22	242565.84	3296804.93	22	242565.84	3296804.93
23	242578.59	3296803.54	23	242578.59	3296803.54
24	242592.54	3296800.66	24	242592.54	3296800.66
25	242629.90	3296794.02	25	242629.90	3296794.02
26	242638.59	3296794.02	26	242638.59	3296794.02
27	242645.75	3296796.67	27	242645.75	3296796.67
28	242650.89	3296796.67	28	242650.89	3296796.67
29	242656.37	3296795.50	29	242656.37	3296795.50
30	242661.50	3296792.47	30	242661.50	3296792.47
31	242671.24	3296789.65	31	242671.24	3296789.65
32	242706.96	3296787.75	32	242706.96	3296787.75
33	242712.37	3296786.97	33	242712.37	3296786.97
34	242735.25	3296778.72	34	242735.25	3296778.72
35	242804.44	3296758.13	35	242804.44	3296758.13
36	242747.39	3296566.44	36	242747.39	3296566.44
37	242672.75	3296588.65	37	242672.75	3296588.65
38	242670.68	3296589.40	38	242670.68	3296589.40
39	242637.70	3296591.15	39	242637.70	3296591.15
40	242627.78	3296594.02	40	242627.78	3296594.02
41	242612.28	3296594.02	41	242612.28	3296594.02
42	242554.82	3296604.23	42	242554.82	3296604.23
43	242547.47	3296605.75	43	242547.47	3296605.75
44	242521.02	3296608.63	44	242521.02	3296608.63
45	242472.71	3296625.74	45	242472.71	3296625.74
46	242438.23	3296642.29	46	242438.23	3296642.29
47	242435.11	3296643.53	47	242435.11	3296643.53
48	242407.50	3296652.42	48	242407.50	3296652.42
49	242374.80	3296669.09	49	242374.80	3296669.09
50	242337.81	3296684.29	50	242337.81	3296684.29
51	242311.05	3296709.30	51	242311.05	3296709.30
52	242307.32	3296709.63	52	242307.32	3296709.63
53	242225.99	3296727.92	53	242225.99	3296727.92
54	242207.16	3296742.78	54	242207.16	3296742.78
55	242183.70	3296745.74	55	242183.70	3296745.74
56	242164.30	3296750.79	56	242164.30	3296750.79
57	242109.01	3296750.79	57	242109.01	3296750.79
58	242058.73	3296783.31	58	242058.73	3296783.31
59	242010.44	3296792.87	59	242010.44	3296792.87
дер. Семёново, дер. Першинская (дер. Теребино) р. Угреньга, левый берег					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	240229.29	3295578.66
2	240223.95	3295567.84
3	240214.68	3295562.11
4	240206.27	3295551.54
5	240202.75	3295538.38
6	240202.75	3295525.44
7	240209.11	3295507.87
8	240216.73	3295495.25
9	240224.11	3295490.75
10	240228.96	3295486.58
11	240237.03	3295486.39
12	240242.82	3295489.02
13	240247.23	3295492.49
14	240250.77	3295491.24
15	240263.33	3295480.33
16	240266.23	3295476.60
17	240270.65	3295474.20
18	240273.63	3295475.56
19	240274.67	3295482.16
20	240276.35	3295484.27
21	240280.87	3295485.84
22	240286.29	3295485.58
23	240302.06	3295476.04
24	240306.66	3295478.59
25	240308.63	3295481.83
26	240312.09	3295488.93
27	240313.58	3295490.53
28	240316.75	3295491.60
29	240324.65	3295490.96
30	240330.49	3295488.68
31	240346.66	3295476.80
32	240349.83	3295473.41
33	240355.43	3295471.69
34	240369.80	3295470.71
35	240379.75	3295464.57
36	240400.82	3295445.80
37	240405.17	3295445.04
38	240411.37	3295446.16
39	240419.86	3295450.23
40	240428.57	3295450.07
41	240435.51	3295446.58
42	240454.74	3295419.07
43	240458.68	3295417.35
44	240462.05	3295418.38
45	240464.09	3295420.51

водоохранная зона		
№	X	Y
1	240621.13	3295017.22
2	240643.51	3295040.74
3	240655.34	3295074.58
4	240660.61	3295114.27
5	240640.91	3295155.50
6	240610.57	3295187.94
7	240561.35	3295199.76
8	240561.35	3295231.82
9	240555.12	3295239.89
10	240577.60	3295268.90
11	240603.95	3295312.77
12	240614.54	3295346.27
13	240615.38	3295373.05
14	240613.97	3295400.97
15	240605.65	3295436.70
16	240581.67	3295479.11
17	240548.56	3295511.29
18	240511.74	3295524.47
19	240500.96	3295525.60
20	240453.17	3295549.63
21	240431.69	3295550.03
22	240401.26	3295568.80
23	240389.23	3295569.62
24	240379.08	3295577.08
25	240347.34	3295589.43
26	240328.53	3295590.97
27	240229.29	3295578.66
28	240223.95	3295567.84
29	240214.68	3295562.11
30	240206.27	3295551.54
31	240202.75	3295538.38
32	240202.75	3295525.44
33	240209.11	3295507.87
34	240216.73	3295495.25
35	240224.11	3295490.75
36	240228.96	3295486.58
37	240237.03	3295486.39
38	240242.82	3295489.02
39	240247.23	3295492.49
40	240250.77	3295491.24
41	240263.33	3295480.33
42	240266.23	3295476.60
43	240270.65	3295474.20
44	240273.63	3295475.56
45	240274.67	3295482.16

46	240467.38	3295420.51
47	240471.12	3295422.15
48	240475.92	3295424.85
49	240481.82	3295427.06
50	240489.35	3295426.27
51	240494.42	3295424.45
52	240501.69	3295417.39
53	240511.52	3295400.00
54	240514.55	3295387.01
55	240515.30	3295372.10
56	240515.02	3295363.23
57	240512.16	3295354.15
58	240494.92	3295325.47
59	240485.33	3295313.09
60	240479.51	3295309.06
61	240465.78	3295304.23
62	240453.72	3295302.80
63	240437.74	3295284.48
64	240425.83	3295275.70
65	240423.45	3295262.63
66	240423.51	3295250.53
67	240428.17	3295240.76
68	240461.35	3295197.73
69	240461.35	3295194.65
70	240459.86	3295190.98
71	240458.46	3295177.26
72	240458.04	3295158.63
73	240454.45	3295153.03
74	240454.45	3295146.31
75	240457.56	3295142.02
76	240456.71	3295138.43
77	240449.67	3295135.54
78	240448.07	3295132.17
79	240448.07	3295128.71
80	240449.76	3295121.87
81	240449.05	3295116.01
82	240446.04	3295109.99
83	240446.48	3295106.34
84	240450.35	3295104.47
85	240488.99	3295098.97
86	240493.82	3295099.75
87	240509.68	3295108.24
88	240514.25	3295108.67
89	240533.65	3295100.67
90	240540.80	3295099.38
91	240545.39	3295100.76
92	240549.59	3295099.75

46	240276.35	3295484.27
47	240280.87	3295485.84
48	240286.29	3295485.58
49	240302.06	3295476.04
50	240306.66	3295478.59
51	240308.63	3295481.83
52	240312.09	3295488.93
53	240313.58	3295490.53
54	240316.75	3295491.60
55	240324.65	3295490.96
56	240330.49	3295488.68
57	240346.66	3295476.80
58	240349.83	3295473.41
59	240355.43	3295471.69
60	240369.80	3295470.71
61	240379.75	3295464.57
62	240400.82	3295445.80
63	240405.17	3295445.04
64	240411.37	3295446.16
65	240419.86	3295450.23
66	240428.57	3295450.07
67	240435.51	3295446.58
68	240454.74	3295419.07
69	240458.68	3295417.35
70	240462.05	3295418.38
71	240464.09	3295420.51
72	240467.38	3295420.51
73	240471.12	3295422.15
74	240475.92	3295424.85
75	240481.82	3295427.06
76	240489.35	3295426.27
77	240494.42	3295424.45
78	240501.69	3295417.39
79	240511.52	3295400.00
80	240514.55	3295387.01
81	240515.30	3295372.10
82	240515.02	3295363.23
83	240512.16	3295354.15
84	240494.92	3295325.47
85	240485.33	3295313.09
86	240479.51	3295309.06
87	240465.78	3295304.23
88	240453.72	3295302.80
89	240437.74	3295284.48
90	240425.83	3295275.70
91	240423.45	3295262.63
92	240423.51	3295250.53

дер. Семёново, дер. Першинская (дер. Теребино) 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
46	240494.01	3295423.71
47	240489.13	3295425.23
48	240482.03	3295426.19
49	240476.42	3295423.94
50	240471.61	3295421.39
51	240467.69	3295419.77
52	240464.45	3295419.56
53	240462.78	3295417.53
54	240458.66	3295416.11
55	240454.18	3295418.18
56	240434.41	3295445.30
57	240428.16	3295448.44
58	240420.22	3295448.59
59	240411.94	3295445.21
60	240405.11	3295444.27
61	240400.37	3295445.23
62	240379.10	3295463.76
63	240369.15	3295469.75
64	240355.07	3295470.85
65	240349.46	3295472.71
66	240345.92	3295476.17
67	240329.89	3295487.95
68	240324.20	3295490.27
69	240316.76	3295490.71
70	240314.10	3295489.85
71	240312.76	3295488.32
72	240309.40	3295481.43
73	240307.29	3295477.87
74	240302.04	3295474.91
75	240286.44	3295484.62
76	240281.02	3295484.72
77	240276.88	3295483.25
78	240275.45	3295481.56
79	240274.36	3295474.95
80	240270.64	3295473.35
81	240265.56	3295475.79
82	240262.46	3295479.73
83	240250.16	3295490.41
84	240247.21	3295491.46
85	240243.30	3295488.46
86	240237.30	3295485.65
87	240228.48	3295485.95
88	240223.57	3295490.30
89	240216.23	3295494.94
90	240208.54	3295507.64
91	240202.06	3295525.32

45	240464.45	3295419.56
46	240467.69	3295419.77
47	240471.61	3295421.39
48	240476.42	3295423.94
49	240482.03	3295426.19
50	240489.13	3295425.23
51	240494.01	3295423.71
52	240500.92	3295416.75
53	240510.51	3295399.61
54	240513.50	3295387.03
55	240514.39	3295372.04
56	240513.94	3295363.48
57	240510.65	3295354.83
58	240493.57	3295326.40
59	240484.54	3295313.90
60	240479.29	3295310.08
61	240465.52	3295305.25
62	240452.96	3295303.77
63	240437.09	3295285.41
64	240424.95	3295276.15
65	240422.32	3295262.78
66	240422.59	3295250.42
67	240427.50	3295240.26
68	240460.31	3295197.64
69	240460.55	3295194.73
70	240458.91	3295190.86
71	240457.18	3295177.14
72	240456.90	3295158.90
73	240452.82	3295153.51
74	240453.53	3295145.92
75	240456.79	3295141.89
76	240456.16	3295138.86
77	240449.28	3295136.28
78	240447.34	3295132.21
79	240447.27	3295128.56
80	240448.74	3295122.04
81	240448.01	3295116.11
82	240444.05	3295110.68
83	240442.82	3295106.79
84	240445.83	3295103.72
85	240450.23	3295103.30
86	240488.99	3295097.66
87	240494.35	3295098.18
88	240510.16	3295106.64
89	240514.00	3295107.00
90	240533.18	3295099.09
91	240540.90	3295097.70

92	240201.98	3295538.44
93	240205.52	3295551.89
94	240214.22	3295562.87
95	240223.34	3295568.42
96	240228.72	3295579.13
97	240188.65	3295608.46
98	240180.58	3295600.93
99	240159.83	3295574.75
100	240151.93	3295544.75
101	240152.12	3295516.29
102	240163.26	3295485.88
103	240179.55	3295458.99
104	240208.82	3295436.57
105	240233.44	3295435.75
106	240261.03	3295422.41
107	240268.70	3295420.87
108	240276.46	3295421.30
109	240286.45	3295425.72
110	240293.61	3295421.27
111	240302.19	3295419.79
112	240311.67	3295422.95
113	240322.56	3295429.09
114	240322.79	3295428.87
115	240345.12	3295421.48
116	240352.15	3295420.93
117	240377.48	3295398.86
118	240403.51	3295393.57
119	240409.63	3295394.41
120	240421.43	3295378.23
121	240449.97	3295367.00
122	240455.31	3295361.83
123	240451.81	3295353.98
124	240427.82	3295351.15
125	240402.65	3295322.03
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

92	240545.43	3295099.06
93	240548.59	3295098.30
94	240551.54	3295093.96
95	240550.79	3295090.74
96	240547.50	3295087.28
97	240501.65	3294998.42
98	240486.60	3294996.95
99	240399.99	3295007.59
100	240329.32	3295079.79
101	240347.42	3295136.77
102	240347.81	3295155.75
103	240351.44	3295163.40
104	240350.19	3295176.76
105	240341.97	3295187.44
106	240323.10	3295226.46
107	240322.10	3295271.44
108	240334.16	3295332.66
109	240354.69	3295348.53
110	240352.79	3295356.20
111	240332.76	3295371.66
112	240325.35	3295373.29
113	240299.52	3295358.70
114	240282.21	3295369.47
115	240268.40	3295363.53
116	240221.26	3295386.13
117	240189.15	3295387.19
118	240163.28	3295410.11
119	240142.88	3295423.03
120	240117.98	3295464.13
121	240102.18	3295507.25
122	240101.89	3295551.06
123	240114.15	3295597.61
124	240146.95	3295638.98
125	240228.72	3295579.13

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

Муниципальное образование «Аргуновское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Аргуновская, р. Вага, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265736.56	3299536.75	1	265736.56	3299536.75
2	265847.57	3299369.34	2	265847.57	3299369.34
3	265822.96	3299351.85	3	265822.96	3299351.85
4	265787.67	3299321.08	4	265787.67	3299321.08
5	265777.95	3299307.15	5	265777.95	3299307.15
6	265769.53	3299297.44	6	265769.53	3299297.44
7	265764.51	3299291.84	7	265764.51	3299291.84
8	265755.77	3299284.72	8	265755.77	3299284.72
9	265744.44	3299279.53	9	265744.44	3299279.53
10	265736.67	3299276.62	10	265736.67	3299276.62
11	265662.84	3299252.97	11	265662.84	3299252.97
12	265623.34	3299229.98	12	265623.34	3299229.98
13	265585.38	3299201.24	13	265585.38	3299201.24
14	265526.11	3299170.16	14	265526.11	3299170.16
15	265459.49	3299154.22	15	265459.49	3299154.22
16	265397.37	3299146.86	16	265397.37	3299146.86
17	265363.64	3299151.44	17	265363.64	3299151.44
18	265308.70	3299162.91	18	265308.70	3299162.91
19	265231.18	3299163.77	19	265231.18	3299163.77
20	265175.63	3299161.74	20	265175.63	3299161.74
21	265093.93	3299145.96	21	265093.93	3299145.96
22	265019.07	3299128.96	22	265019.07	3299128.96
23	264957.54	3299108.29	23	264957.54	3299108.29
24	264876.26	3299060.98	24	264876.26	3299060.98
25	264842.76	3299038.12	25	264842.76	3299038.12
26	264812.85	3299014.54	26	264812.85	3299014.54
27	264779.31	3298968.30	27	264779.31	3298968.30
28	264705.82	3298928.27	28	264705.82	3298928.27
29	264681.81	3298915.77	29	264681.81	3298915.77
30	264643.84	3298910.15	30	264643.84	3298910.15
31	264619.37	3298899.68	31	264619.37	3298899.68
32	264574.75	3298879.54	32	264574.75	3298879.54

33	264562.65	3298874.23	33	264562.65	3298874.23
34	264528.90	3298860.83	34	264528.90	3298860.83
35	264476.62	3298837.32	35	264476.62	3298837.32
36	264425.22	3298818.75	36	264425.22	3298818.75
37	264356.98	3298791.90	37	264356.98	3298791.90
38	264304.72	3298750.39	38	264304.72	3298750.39
39	264277.04	3298696.12	39	264277.04	3298696.12
40	264104.62	3298801.86	40	264104.62	3298801.86
41	264185.63	3298913.82	41	264185.63	3298913.82
42	264254.05	3298964.35	42	264254.05	3298964.35
43	264352.10	3299008.63	43	264352.10	3299008.63
44	264477.82	3299055.18	44	264477.82	3299055.18
45	264569.53	3299094.23	45	264569.53	3299094.23
46	264609.71	3299104.97	46	264609.71	3299104.97
47	264654.67	3299122.08	47	264654.67	3299122.08
48	264663.42	3299130.84	48	264663.42	3299130.84
49	264674.56	3299148.74	49	264674.56	3299148.74
50	264687.09	3299171.15	50	264687.09	3299171.15
51	264747.17	3299218.50	51	264747.17	3299218.50
52	264785.15	3299234.06	52	264785.15	3299234.06
53	264806.24	3299252.81	53	264806.24	3299252.81
54	264870.69	3299288.22	54	264870.69	3299288.22
55	264944.10	3299314.14	55	264944.10	3299314.14
56	265080.56	3299349.95	56	265080.56	3299349.95
57	265211.74	3299363.91	57	265211.74	3299363.91
58	265270.22	3299360.73	58	265270.22	3299360.73
59	265375.63	3299349.07	59	265375.63	3299349.07
60	265418.82	3299351.97	60	265418.82	3299351.97
61	265448.66	3299356.74	61	265448.66	3299356.74
62	265468.16	3299368.28	62	265468.16	3299368.28
63	265517.60	3299404.15	63	265517.60	3299404.15
64	265556.59	3299417.67	64	265556.59	3299417.67
65	265633.92	3299454.79	65	265633.92	3299454.79
66	265665.35	3299481.45	66	265665.35	3299481.45
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
11	265755.92	3299513.65
12	265743.88	3299543.51
13	265728.45	3299568.83
14	265700.41	3299589.97
15	265625.94	3299619.53
16	265601.94	3299617.99
17	265587.55	3299627.37
18	265577.92	3299675.61
19	265500.01	3299757.19
20	265476.13	3299777.37
21	265452.06	3299863.35
22	265435.71	3299889.06
23	265398.81	3299924.10
24	265294.30	3299965.08
25	265248.22	3299986.41
26	265224.95	3300011.70
27	265204.08	3300041.53
28	265186.60	3300084.78
29	265169.64	3300147.42
30	265157.90	3300168.26
31	265143.74	3300185.77
32	265145.21	3300205.97
33	265148.58	3300215.71
34	265197.70	3300208.64
35	265198.01	3300198.41
36	265202.66	3300188.48
37	265212.59	3300173.59
38	265220.77	3300146.09
39	265233.18	3300106.70
40	265246.83	3300068.54
41	265259.55	3300042.79
42	265277.54	3300028.53
43	265323.28	3300007.35
44	265400.47	3299976.31
45	265436.74	3299957.69
46	265472.04	3299924.91
47	265486.58	3299900.66
48	265502.56	3299868.70
49	265517.69	3299811.68
50	265547.08	3299780.18
51	265604.25	3299720.70
52	265619.26	3299703.41
53	265627.94	3299677.81
54	265632.19	3299672.42
55	265640.21	3299667.77
56	265678.21	3299653.75

10	265750.18	3299487.19
11	265755.92	3299513.65
12	265743.88	3299543.51
13	265728.45	3299568.83
14	265700.41	3299589.97
15	265625.94	3299619.53
16	265601.94	3299617.99
17	265587.55	3299627.37
18	265577.92	3299675.61
19	265500.01	3299757.19
20	265476.13	3299777.37
21	265452.06	3299863.35
22	265435.71	3299889.06
23	265398.81	3299924.10
24	265294.30	3299965.08
25	265248.22	3299986.41
26	265224.95	3300011.70
27	265204.08	3300041.53
28	265186.60	3300084.78
29	265169.64	3300147.42
30	265157.90	3300168.26
31	265143.74	3300185.77
32	265145.21	3300205.97
33	265148.58	3300215.71
34	265197.70	3300208.64
35	265198.01	3300198.41
36	265202.66	3300188.48
37	265212.59	3300173.59
38	265220.77	3300146.09
39	265233.18	3300106.70
40	265246.83	3300068.54
41	265259.55	3300042.79
42	265277.54	3300028.53
43	265323.28	3300007.35
44	265400.47	3299976.31
45	265436.74	3299957.69
46	265472.04	3299924.91
47	265486.58	3299900.66
48	265502.56	3299868.70
49	265517.69	3299811.68
50	265547.08	3299780.18
51	265604.25	3299720.70
52	265619.26	3299703.41
53	265627.94	3299677.81
54	265632.19	3299672.42
55	265640.21	3299667.77
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
1	267462.37	3299780.50
2	267267.68	3299826.31
3	267277.97	3299859.26
4	267289.18	3299912.88
5	267334.92	3300009.29
6	267387.30	3300075.05
7	267472.18	3300120.94
8	267514.40	3300132.95
9	267601.30	3300177.19
10	267710.71	3300229.37
11	267803.83	3300275.96
12	267835.69	3300289.37
13	267913.32	3300105.06
14	267887.48	3300094.17
15	267798.50	3300049.66
16	267689.73	3299997.78
17	267597.08	3299950.62
18	267581.25	3299944.04
19	267548.01	3299934.58
20	267508.04	3299912.97
21	267478.18	3299847.72

№	X	Y
1	267462.37	3299780.50
2	267267.68	3299826.31
3	267277.97	3299859.26
4	267289.18	3299912.88
5	267334.92	3300009.29
6	267387.30	3300075.05
7	267472.18	3300120.94
8	267514.40	3300132.95
9	267601.30	3300177.19
10	267710.71	3300229.37
11	267803.83	3300275.96
12	267835.69	3300289.37
13	267913.32	3300105.06
14	267887.48	3300094.17
15	267798.50	3300049.66
16	267689.73	3299997.78
17	267597.08	3299950.62
18	267581.25	3299944.04
19	267548.01	3299934.58
20	267508.04	3299912.97
21	267478.18	3299847.72

Муниципальное образование «Судромское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Важская Запань, р. Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	273371.23	3307628.60	1	273371.23	3307628.60
2	273373.22	3307630.07	2	273373.22	3307630.07
3	273388.12	3307639.68	3	273388.12	3307639.68
4	273406.22	3307645.41	4	273406.22	3307645.41
5	273427.78	3307645.41	5	273427.78	3307645.41
6	273444.77	3307654.66	6	273444.77	3307654.66
7	273462.37	3307673.85	7	273462.37	3307673.85
8	273519.13	3307735.70	8	273519.13	3307735.70
9	273540.35	3307762.27	9	273540.35	3307762.27
10	273549.25	3307775.78	10	273549.25	3307775.78
11	273571.70	3307809.14	11	273571.70	3307809.14
12	273600.84	3307848.37	12	273600.84	3307848.37
13	273641.01	3307919.70	13	273641.01	3307919.70
14	273686.81	3307996.80	14	273686.81	3307996.80
15	273709.11	3308044.38	15	273709.11	3308044.38
16	273727.02	3308086.64	16	273727.02	3308086.64
17	273744.16	3308134.38	17	273744.16	3308134.38

18	273927.29	3308046.14	18	273927.29	3308046.14
19	273854.35	3307883.70	19	273854.35	3307883.70
20	273759.52	3307722.15	20	273759.52	3307722.15
21	273675.76	3307604.83	21	273675.76	3307604.83
22	273591.29	3307516.24	22	273591.29	3307516.24
23	273560.93	3307488.48	23	273560.93	3307488.48
24	273517.47	3307465.44	24	273517.47	3307465.44
25	273449.71	3307436.48	25	273449.71	3307436.48
53	273304.58	3307579.09	53	273304.58	3307579.09
54	273333.67	3307600.85	54	273333.67	3307600.85
дер. Ивановское, р. Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	287149.65	3311801.36	1	287149.65	3311801.36
2	287159.80	3311753.61	2	287159.80	3311753.61
3	287204.90	3311679.33	3	287204.90	3311679.33
4	287219.90	3311667.96	4	287219.90	3311667.96
5	287232.99	3311647.77	5	287232.99	3311647.77
6	287248.29	3311624.18	6	287248.29	3311624.18
7	287272.72	3311586.53	7	287272.72	3311586.53
8	287324.74	3311543.64	8	287324.74	3311543.64
9	287344.82	3311525.00	9	287344.82	3311525.00
10	287449.38	3311470.02	10	287449.38	3311470.02
11	287513.44	3311454.08	11	287513.44	3311454.08
12	287582.09	3311428.45	12	287582.09	3311428.45
13	287761.16	3311370.50	13	287761.16	3311370.50
14	287924.70	3311330.27	14	287924.70	3311330.27
15	288023.89	3311307.48	15	288023.89	3311307.48
16	288156.60	3311292.73	16	288156.60	3311292.73
17	288285.29	3311277.98	17	288285.29	3311277.98
18	288419.34	3311298.09	18	288419.34	3311298.09
19	288488.56	3311320.99	19	288488.56	3311320.99
20	288552.24	3311333.84	20	288552.24	3311333.84
21	288610.91	3311358.15	21	288610.91	3311358.15
22	288661.20	3311384.98	22	288661.20	3311384.98
23	288764.29	3311466.31	23	288764.29	3311466.31
24	288626.22	3311612.21	24	288626.22	3311612.21
25	288585.52	3311576.68	25	288585.52	3311576.68
26	288569.87	3311564.43	26	288569.87	3311564.43
27	288550.73	3311553.78	27	288550.73	3311553.78
28	288519.91	3311537.28	28	288519.91	3311537.28
29	288503.47	3311530.58	29	288503.47	3311530.58
30	288492.78	3311528.68	30	288492.78	3311528.68
31	288481.78	3311527.90	31	288481.78	3311527.90
32	288455.30	3311518.98	32	288455.30	3311518.98
33	288409.01	3311502.31	33	288409.01	3311502.31

34	288396.26	3311496.60
35	288371.77	3311491.36
36	288348.50	3311485.94
37	288322.32	3311481.21
38	288290.01	3311480.66
39	288259.81	3311481.08
40	288244.17	3311483.30
41	288231.81	3311489.54
42	288218.43	3311493.28
43	288208.59	3311495.04
44	288196.54	3311493.36
45	288153.76	3311498.43
46	288087.94	3311508.04
47	288048.63	3311515.81
48	288018.35	3311522.89
49	287999.79	3311530.81
50	287974.86	3311535.26
51	287968.69	3311535.68
52	287952.13	3311536.53
53	287920.84	3311546.63
54	287912.27	3311551.49
55	287907.52	3311556.67
56	287899.09	3311559.75
57	287882.64	3311562.26
58	287876.33	3311563.33
59	287859.20	3311564.88
60	287840.15	3311571.53
61	287829.44	3311575.07
62	287807.26	3311573.63
63	287792.40	3311581.89
64	287764.31	3311570.61
65	287721.55	3311596.90
66	287707.91	3311606.01
67	287685.70	3311613.78
68	287666.60	3311616.76
69	287655.58	3311618.49
70	287619.54	3311631.87
71	287595.01	3311639.12
72	287560.49	3311645.93
73	287513.04	3311660.44
74	287504.20	3311662.39
75	287491.27	3311669.93
76	287473.70	3311681.09
77	287454.14	3311696.14
78	287452.99	3311697.11
79	287423.73	3311721.23
80	287400.79	3311756.61

34	288396.26	3311496.60
35	288371.77	3311491.36
36	288348.50	3311485.94
37	288322.32	3311481.21
38	288290.01	3311480.66
39	288259.81	3311481.08
40	288244.17	3311483.30
41	288231.81	3311489.54
42	288218.43	3311493.28
43	288208.59	3311495.04
44	288196.54	3311493.36
45	288153.76	3311498.43
46	288087.94	3311508.04
47	288048.63	3311515.81
48	288018.35	3311522.89
49	287999.79	3311530.81
50	287974.86	3311535.26
51	287968.69	3311535.68
52	287952.13	3311536.53
53	287920.84	3311546.63
54	287912.27	3311551.49
55	287907.52	3311556.67
56	287899.09	3311559.75
57	287882.64	3311562.26
58	287876.33	3311563.33
59	287859.20	3311564.88
60	287840.15	3311571.53
61	287829.44	3311575.07
62	287807.26	3311573.63
63	287792.40	3311581.89
64	287764.31	3311570.61
65	287721.55	3311596.90
66	287707.91	3311606.01
67	287685.70	3311613.78
68	287666.60	3311616.76
69	287655.58	3311618.49
70	287619.54	3311631.87
71	287595.01	3311639.12
72	287560.49	3311645.93
73	287513.04	3311660.44
74	287504.20	3311662.39
75	287491.27	3311669.93
76	287473.70	3311681.09
77	287454.14	3311696.14
78	287452.99	3311697.11
79	287423.73	3311721.23
80	287400.79	3311756.61

81	287372.66	3311799.98		81	287372.66	3311799.98
82	287366.70	3311807.65		82	287366.70	3311807.65
83	287356.08	3311815.70		83	287356.08	3311815.70
84	287348.37	3311828.39		84	287348.37	3311828.39
85	287345.28	3311842.95		85	287345.28	3311842.95
дер.Прилуки, река Салда, 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
40	289560.82	3311394.72
41	289537.84	3311375.14
42	289519.90	3311364.23
43	289507.24	3311361.77
44	289487.90	3311358.95
45	289457.66	3311357.90
46	289432.34	3311356.49
47	289416.16	3311355.43
48	289378.88	3311355.08
49	289372.73	3311405.18
50	289388.96	3311406.18
51	289399.40	3311407.38
52	289403.22	3311408.94
53	289406.06	3311411.30
54	289412.30	3311410.52
55	289419.42	3311407.84
56	289425.77	3311405.64
57	289431.04	3311405.85
58	289441.91	3311410.29
59	289448.46	3311414.22
60	289451.97	3311417.93
61	289454.61	3311421.03
62	289459.38	3311421.84
63	289465.05	3311420.73
64	289484.04	3311412.90
65	289492.93	3311409.24
66	289502.43	3311413.31
67	289524.14	3311430.85
68	289534.00	3311448.19
69	289545.45	3311461.08
70	289570.75	3311480.63
71	289578.80	3311489.79
72	289590.85	3311490.74
73	289601.18	3311487.32
74	289610.88	3311483.77
75	289615.70	3311482.59
76	289619.09	3311482.59
77	289626.59	3311486.91
78	289632.91	3311493.32
79	289650.37	3311507.77
80	289660.06	3311520.99
81	289669.31	3311529.15
82	289674.71	3311533.84
83	289753.94	3311568.70
84	289806.16	3311591.54
85	289886.88	3311620.98

39	289950.45	3311657.09
40	289977.10	3311675.81
41	290001.03	3311684.80
42	290030.30	3311705.80
43	290061.74	3311705.80
44	290082.30	3311722.73
45	290117.40	3311714.64
46	290141.23	3311710.01
47	290166.28	3311701.66
48	290183.89	3311693.39
49	290225.35	3311674.03
50	290259.27	3311659.85
51	290309.64	3311613.10
52	290350.79	3311570.15
53	290373.06	3311552.32
54	290390.98	3311546.70
55	290416.05	3311548.85
56	290445.36	3311561.60
57	290513.46	3311606.37
58	290546.04	3311621.05
59	290571.24	3311577.29
60	290592.33	3311531.95
61	290561.30	3311517.52
62	290552.99	3311511.90
63	290532.97	3311498.36
64	290486.90	3311470.21
65	290450.19	3311454.48
66	290405.03	3311447.07
67	290377.58	3311449.91
68	290340.15	3311456.25
69	290298.73	3311479.31
70	290278.20	3311500.43
71	290245.78	3311533.76
72	290228.31	3311552.65
73	290223.39	3311556.64
74	290213.33	3311563.54
75	290202.54	3311574.51
76	290188.66	3311581.03
77	290149.41	3311598.11
78	290134.11	3311605.46
79	290113.85	3311612.98
80	290112.32	3311613.32
81	290106.20	3311611.68
82	290075.39	3311604.33
83	290063.05	3311604.53
84	290062.43	3311604.35
85	290045.66	3311594.84

86	289918.09	3311634.35
87	289950.45	3311657.09
88	289977.10	3311675.81
89	290001.03	3311684.80
90	290030.30	3311705.80
91	290061.74	3311705.80
92	290082.30	3311722.73
93	290117.40	3311714.64
94	290141.23	3311710.01
95	290166.28	3311701.66
96	290183.89	3311693.39
97	290225.35	3311674.03
98	290259.27	3311659.85
99	290309.64	3311613.10
100	290350.79	3311570.15
101	290373.06	3311552.32
102	290390.98	3311546.70
103	290416.05	3311548.85
104	290445.36	3311561.60
105	290513.46	3311606.37

86	290002.23	3311571.14
87	289959.61	3311542.72
88	289912.71	3311523.99
89	289852.17	3311501.97
90	289790.38	3311474.95
91	289747.40	3311456.58
92	289719.84	3311434.59
93	289690.33	3311410.79
94	289666.31	3311391.49
95	289630.66	3311382.25
96	289615.95	3311383.01
97	289596.61	3311359.53
98	289567.23	3311334.49
99	289538.23	3311316.86
100	289515.62	3311312.46
101	289492.39	3311309.08
102	289459.92	3311307.95
103	289435.35	3311306.58
104	289418.03	3311305.45
105	289379.36	3311305.09
106	289378.88	3311355.08

Муниципальное образование «Пуйское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Юхнево, река Вага, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	308400.48	3314617.40	1	308400.48	3314617.40
2	308391.68	3314607.44	2	308391.68	3314607.44
3	308384.45	3314594.45	3	308384.45	3314594.45
4	308378.69	3314582.53	4	308378.69	3314582.53
5	308369.73	3314561.52	5	308369.73	3314561.52
6	308361.99	3314544.29	6	308361.99	3314544.29
7	308346.61	3314516.44	7	308346.61	3314516.44
8	308324.12	3314477.25	8	308324.12	3314477.25
9	308297.29	3314439.78	9	308297.29	3314439.78
10	308282.20	3314416.67	10	308282.20	3314416.67
11	308273.93	3314404.57	11	308273.93	3314404.57
12	308254.69	3314380.86	12	308254.69	3314380.86
13	308248.71	3314366.01	13	308248.71	3314366.01
14	308246.24	3314352.09	14	308246.24	3314352.09
15	308242.09	3314336.26	15	308242.09	3314336.26
16	308230.33	3314311.43	16	308230.33	3314311.43

17	308200.49	3314273.74
18	308174.68	3314245.47
19	308154.97	3314233.17
20	308111.06	3314199.84
21	308049.30	3314155.66
22	307994.39	3314116.02
23	307934.46	3314072.31
24	307881.02	3314036.57
25	307770.55	3313970.76
26	307684.51	3313917.29
27	307621.88	3313882.56
28	307497.62	3313812.31
29	307474.67	3313800.12
30	307404.09	3313755.59
31	307370.17	3313739.02
32	307332.34	3313721.87
33	307417.87	3313541.41
34	307545.25	3313607.45
35	307587.20	3313632.80
36	307751.95	3313724.21
37	307791.11	3313749.59
38	307926.73	3313834.09
39	308016.37	3313890.70
40	308074.34	3313921.52
41	308103.20	3313941.58
42	308269.78	3314060.58
43	308305.97	3314095.81
44	308378.64	3314177.79
45	308428.43	3314272.19
46	308443.70	3314299.61
47	308493.51	3314371.13
48	308576.66	3314519.69

17	308200.49	3314273.74
18	308174.68	3314245.47
19	308154.97	3314233.17
20	308111.06	3314199.84
21	308049.30	3314155.66
22	307994.39	3314116.02
23	307934.46	3314072.31
24	307881.02	3314036.57
25	307770.55	3313970.76
26	307684.51	3313917.29
27	307621.88	3313882.56
28	307497.62	3313812.31
29	307474.67	3313800.12
30	307404.09	3313755.59
31	307370.17	3313739.02
32	307332.34	3313721.87
33	307417.87	3313541.41
34	307545.25	3313607.45
35	307587.20	3313632.80
36	307751.95	3313724.21
37	307791.11	3313749.59
38	307926.73	3313834.09
39	308016.37	3313890.70
40	308074.34	3313921.52
41	308103.20	3313941.58
42	308269.78	3314060.58
43	308305.97	3314095.81
44	308378.64	3314177.79
45	308428.43	3314272.19
46	308443.70	3314299.61
47	308493.51	3314371.13
48	308576.66	3314519.69

Муниципальное образование «Усть-Вельское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Мироминская, река Пежда, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	259513.28	3290158.58	1	259513.28	3290158.58
2	259713.92	3290051.43	2	259713.92	3290051.43
3	259704.19	3290051.43	3	259704.19	3290051.43
4	259687.25	3290045.51	4	259687.25	3290045.51
5	259661.48	3290024.29	5	259661.48	3290024.29
6	259637.84	3289998.20	6	259637.84	3289998.20
7	259623.23	3289982.76	7	259623.23	3289982.76

8	259609.01	3289962.55	8	259609.01	3289962.55
9	259598.64	3289934.50	9	259598.64	3289934.50
10	259598.64	3289909.36	10	259598.64	3289909.36
11	259592.53	3289883.59	11	259592.53	3289883.59
12	259582.87	3289858.14	12	259582.87	3289858.14
13	259567.11	3289841.87	13	259567.11	3289841.87
14	259548.73	3289829.37	14	259548.73	3289829.37
15	259522.66	3289815.13	15	259522.66	3289815.13
16	259506.65	3289806.67	16	259506.65	3289806.67
17	259490.82	3289795.69	17	259490.82	3289795.69
18	259480.25	3289787.46	18	259480.25	3289787.46
19	259465.74	3289779.08	19	259465.74	3289779.08
20	259450.53	3289774.19	20	259450.53	3289774.19
21	259428.53	3289759.94	21	259428.53	3289759.94
22	259419.85	3289751.15	22	259419.85	3289751.15
23	259408.60	3289731.92	23	259408.60	3289731.92
24	259399.91	3289711.66	24	259399.91	3289711.66
25	259216.11	3289790.52	25	259216.11	3289790.52
26	259229.69	3289822.15	26	259229.69	3289822.15
27	259259.88	3289873.80	27	259259.88	3289873.80
28	259301.55	3289915.99	28	259301.55	3289915.99
29	259364.08	3289956.47	29	259364.08	3289956.47
30	259378.30	3289961.05	30	259378.30	3289961.05
31	259401.08	3289976.85	31	259401.08	3289976.85
32	259430.43	3290056.32	32	259430.43	3290056.32
33	259468.02	3290109.73	33	259468.02	3290109.73
34	259491.10	3290134.11	34	259491.10	3290134.11

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	259349.17	3291261.25		1	259349.17	3291261.25
2	259383.51	3291244.37		2	259383.51	3291244.37
3	259415.97	3291222.84		3	259415.97	3291222.84
4	259447.61	3291201.58		4	259447.61	3291201.58
5	259487.19	3291170.40		5	259487.19	3291170.40
6	259533.92	3291125.42		6	259533.92	3291125.42
7	259570.18	3291076.35		7	259570.18	3291076.35
8	259579.37	3291060.96		8	259579.37	3291060.96
9	259595.58	3291039.07		9	259595.58	3291039.07
10	259620.73	3290988.73		10	259620.73	3290988.73
11	259630.78	3290951.20		11	259630.78	3290951.20
12	259637.93	3290927.82		12	259637.93	3290927.82
13	259649.08	3290871.87		13	259649.08	3290871.87
14	259642.85	3290825.98		14	259642.85	3290825.98
15	259637.37	3290785.62		15	259637.37	3290785.62
16	259623.98	3290752.76		16	259623.98	3290752.76
17	259438.77	3290828.26		17	259438.77	3290828.26
18	259442.60	3290837.64		18	259442.60	3290837.64
19	259444.67	3290852.88		19	259444.67	3290852.88
20	259446.39	3290865.61		20	259446.39	3290865.61
21	259443.74	3290878.93		21	259443.74	3290878.93
22	259438.49	3290896.09		22	259438.49	3290896.09
23	259432.77	3290917.45		23	259432.77	3290917.45
24	259424.47	3290934.07		24	259424.47	3290934.07
25	259412.74	3290949.91		25	259412.74	3290949.91
26	259413.71	3290951.58		26	259413.71	3290951.58
27	259393.29	3290979.20		27	259393.29	3290979.20
28	259355.64	3291019.43		28	259355.64	3291019.43
29	259329.80	3291039.79		29	259329.80	3291039.79
30	259304.93	3291056.49		30	259304.93	3291056.49
31	259283.70	3291070.57		31	259283.70	3291070.57
32	259260.95	3291081.76		32	259260.95	3291081.76
33	259246.74	3291082.85		33	259246.74	3291082.85
34	259231.69	3291080.17		34	259231.69	3291080.17
35	259187.57	3291095.03		35	259187.57	3291095.03
36	259181.23	3291095.47		36	259181.23	3291095.47
37	259145.34	3291119.93		37	259145.34	3291119.93
38	259120.02	3291141.89		38	259120.02	3291141.89
39	259097.74	3291159.69		39	259097.74	3291159.69
40	259066.08	3291183.91		40	259066.08	3291183.91
41	259040.81	3291196.97		41	259040.81	3291196.97

42	258994.50	3291219.46	42	258994.50	3291219.46
43	258952.88	3291238.96	43	258952.88	3291238.96
44	259037.73	3291420.07	44	259037.73	3291420.07
45	259080.62	3291399.98	45	259080.62	3291399.98
46	259130.43	3291375.79	46	259130.43	3291375.79
47	259173.59	3291353.47	47	259173.59	3291353.47
48	259220.93	3291317.25	48	259220.93	3291317.25
49	259248.00	3291295.63	49	259248.00	3291295.63
50	259263.54	3291282.15	50	259263.54	3291282.15
51	259314.66	3291278.21	51	259314.66	3291278.21
дер. Котловская, дер. Погорелловская река Пезма, левый берег, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	258786.45	3291754.47	1	258786.45	3291754.47
2	258794.15	3291758.50	2	258794.15	3291758.50
3	258810.38	3291769.82	3	258810.38	3291769.82
4	258823.33	3291778.15	4	258823.33	3291778.15
5	258827.29	3291784.59	5	258827.29	3291784.59
6	258841.80	3291812.54	6	258841.80	3291812.54
7	258845.45	3291819.58	7	258845.45	3291819.58
8	258858.10	3291846.91	8	258858.10	3291846.91
9	258862.53	3291852.05	9	258862.53	3291852.05
10	258864.83	3291856.83	10	258864.83	3291856.83
11	258864.83	3291863.03	11	258864.83	3291863.03
12	258862.88	3291871.36	12	258862.88	3291871.36
13	258861.15	3291878.76	13	258861.15	3291878.76
14	258855.87	3291886.75	14	258855.87	3291886.75
15	258851.98	3291892.63	15	258851.98	3291892.63
16	258851.98	3291900.78	16	258851.98	3291900.78
17	258851.98	3291905.75	17	258851.98	3291905.75
18	258853.99	3291913.05	18	258853.99	3291913.05
19	258852.04	3291944.16	19	258852.04	3291944.16
20	258852.04	3291960.45	20	258852.04	3291960.45
21	258828.08	3292005.25	21	258828.08	3292005.25
22	258850.97	3292017.76	22	258850.97	3292017.76
23	258914.84	3292015.42	23	258914.84	3292015.42
24	258929.48	3292012.23	24	258929.48	3292012.23
25	258946.91	3291995.86	25	258946.91	3291995.86
26	258959.20	3291967.15	26	258959.20	3291967.15
27	258975.46	3291922.59	27	258975.46	3291922.59
28	258964.80	3291914.32	28	258964.80	3291914.32
29	258957.34	3291871.99	29	258957.34	3291871.99
30	258948.12	3291853.59	30	258948.12	3291853.59
31	258944.32	3291841.65	31	258944.32	3291841.65
32	258945.72	3291833.09	32	258945.72	3291833.09
33	258949.29	3291831.31	33	258949.29	3291831.31

34	258964.71	3291845.64
35	258971.21	3291864.37
36	258966.59	3291869.74
37	258971.91	3291909.30
38	258984.87	3291918.19
39	258987.58	3291938.25
40	258971.41	3291983.40
41	258947.25	3292009.13
42	258932.22	3292024.15
43	258928.43	3292027.93
44	258900.24	3292032.84
45	258882.42	3292027.97
46	258832.30	3292036.89
47	258830.11	3292040.16
48	258823.14	3292045.98
49	258815.77	3292061.18
50	258803.76	3292079.21
51	258793.63	3292099.68
52	258786.02	3292111.35
53	258758.73	3292151.38
54	258751.19	3292159.18
55	258728.26	3292174.90
56	258709.31	3292190.29
57	258703.91	3292199.10
58	258694.33	3292204.61
59	258660.28	3292218.70
60	258642.17	3292224.66
61	258600.60	3292231.96
62	258587.72	3292235.21
63	258567.64	3292240.42
64	258543.34	3292252.24
65	258529.45	3292260.70
66	258510.20	3292280.19
67	258501.37	3292291.02
68	258497.26	3292306.01
69	258496.52	3292315.38
70	258498.51	3292328.04
71	258503.11	3292341.37
72	258507.80	3292349.67
73	258513.63	3292369.30
74	258519.78	3292411.90
75	258525.80	3292465.38
76	258525.57	3292481.35
77	258521.36	3292502.59
78	258506.88	3292540.38
79	258503.20	3292548.85
80	258500.91	3292552.67

34	258964.71	3291845.64
35	258971.21	3291864.37
36	258966.59	3291869.74
37	258971.91	3291909.30
38	258984.87	3291918.19
39	258987.58	3291938.25
40	258971.41	3291983.40
41	258947.25	3292009.13
42	258932.22	3292024.15
43	258928.43	3292027.93
44	258900.24	3292032.84
45	258882.42	3292027.97
46	258832.30	3292036.89
47	258830.11	3292040.16
48	258823.14	3292045.98
49	258815.77	3292061.18
50	258803.76	3292079.21
51	258793.63	3292099.68
52	258786.02	3292111.35
53	258758.73	3292151.38
54	258751.19	3292159.18
55	258728.26	3292174.90
56	258709.31	3292190.29
57	258703.91	3292199.10
58	258694.33	3292204.61
59	258660.28	3292218.70
60	258642.17	3292224.66
61	258600.60	3292231.96
62	258587.72	3292235.21
63	258567.64	3292240.42
64	258543.34	3292252.24
65	258529.45	3292260.70
66	258510.20	3292280.19
67	258501.37	3292291.02
68	258497.26	3292306.01
69	258496.52	3292315.38
70	258498.51	3292328.04
71	258503.11	3292341.37
72	258507.80	3292349.67
73	258513.63	3292369.30
74	258519.78	3292411.90
75	258525.80	3292465.38
76	258525.57	3292481.35
77	258521.36	3292502.59
78	258506.88	3292540.38
79	258503.20	3292548.85
80	258500.91	3292552.67

81	258425.32	3292631.84	81	258425.32	3292631.84
82	258396.09	3292691.22	82	258396.09	3292691.22
83	258373.41	3292738.47	83	258373.41	3292738.47
84	258365.45	3292747.07	84	258365.45	3292747.07
85	258357.19	3292758.20	85	258357.19	3292758.20
86	258351.05	3292776.53	86	258351.05	3292776.53
87	258532.17	3292861.37	87	258532.17	3292861.37
88	258540.68	3292852.17	88	258540.68	3292852.17
89	258575.96	3292778.66	89	258575.96	3292778.66
90	258591.19	3292747.73	90	258591.19	3292747.73
91	258660.97	3292674.64	91	258660.97	3292674.64
92	258681.44	3292640.50	92	258681.44	3292640.50
93	258692.06	3292616.05	93	258692.06	3292616.05
94	258714.23	3292558.21	94	258714.23	3292558.21
95	258725.29	3292502.38	95	258725.29	3292502.38
96	258725.96	3292455.58	96	258725.96	3292455.58
97	258720.76	3292409.35	97	258720.76	3292409.35
98	258729.86	3292406.36	98	258729.86	3292406.36
99	258782.79	3292384.46	99	258782.79	3292384.46
100	258847.87	3292347.03	100	258847.87	3292347.03
101	258860.14	3292326.97	101	258860.14	3292326.97
102	258880.91	3292312.74	102	258880.91	3292312.74
103	258914.37	3292278.15	103	258914.37	3292278.15
104	258948.99	3292227.36	104	258948.99	3292227.36
105	259024.84	3292214.13	105	259024.84	3292214.13
106	259073.45	3292165.77	106	259073.45	3292165.77
107	259090.88	3292148.34	107	259090.88	3292148.34
108	259145.67	3292089.99	108	259145.67	3292089.99
109	259192.31	3291959.79	109	259192.31	3291959.79
110	259186.83	3291919.21	110	259186.83	3291919.21
111	259197.85	3291907.48	111	259197.85	3291907.48
112	259195.90	3291901.87	112	259195.90	3291901.87
113	259171.20	3291803.46	113	259171.20	3291803.46
114	259139.72	3291740.66	114	259139.72	3291740.66
115	259096.02	3291670.39	115	259096.02	3291670.39
116	258983.84	3291590.37	116	258983.84	3291590.37
117	258937.30	3291613.66	117	258937.30	3291613.66
118	258921.72	3291603.63	118	258921.72	3291603.63
119	258898.16	3291587.21	119	258898.16	3291587.21
120	258879.28	3291577.32	120	258879.28	3291577.32
дер. Фоминская 1-я, дер. Павловская, река Пежда, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	258105.03	3294417.68	1	258105.03	3294417.68
2	258127.59	3294395.11	2	258127.59	3294395.11
3	258146.35	3294371.98	3	258146.35	3294371.98

4	258164.96	3294349.46
5	258195.89	3294306.32
6	258215.31	3294261.04
7	258226.97	3294218.69
8	258231.86	3294188.43
9	258239.22	3294158.47
10	258236.05	3294105.52
11	258233.46	3294088.99
12	258231.30	3294075.44
13	258227.26	3294044.41
14	258218.33	3294003.35
15	258209.58	3293972.71
16	258200.90	3293944.84
17	258191.76	3293920.40
18	258182.16	3293897.10
19	258171.85	3293879.99
20	258164.18	3293864.51
21	258154.80	3293847.57
22	258143.70	3293825.55
23	258134.76	3293806.82
24	258123.88	3293788.07
25	258109.61	3293763.47
26	258097.40	3293738.64
27	258063.94	3293690.81
28	258061.73	3293689.17
29	257879.33	3293771.21
30	257887.30	3293791.39
31	257896.70	3293806.74
32	257911.21	3293826.43
33	257918.56	3293831.90
34	257924.70	3293840.68
35	257933.16	3293857.89
36	257950.90	3293888.45
37	257957.73	3293900.22
38	257964.13	3293913.64
39	257977.95	3293941.04
40	257987.01	3293957.42
41	257996.31	3293976.17
42	258003.02	3293987.31
43	258005.58	3293993.53
44	258011.60	3294009.64
45	258017.93	3294029.93
46	258024.26	3294052.10
47	258030.03	3294078.65
48	258033.35	3294104.12
49	258035.92	3294120.22
50	258036.98	3294127.01

4	258164.96	3294349.46
5	258195.89	3294306.32
6	258215.31	3294261.04
7	258226.97	3294218.69
8	258231.86	3294188.43
9	258239.22	3294158.47
10	258236.05	3294105.52
11	258233.46	3294088.99
12	258231.30	3294075.44
13	258227.26	3294044.41
14	258218.33	3294003.35
15	258209.58	3293972.71
16	258200.90	3293944.84
17	258191.76	3293920.40
18	258182.16	3293897.10
19	258171.85	3293879.99
20	258164.18	3293864.51
21	258154.80	3293847.57
22	258143.70	3293825.55
23	258134.76	3293806.82
24	258123.88	3293788.07
25	258109.61	3293763.47
26	258097.40	3293738.64
27	258063.94	3293690.81
28	258061.73	3293689.17
29	257879.33	3293771.21
30	257887.30	3293791.39
31	257896.70	3293806.74
32	257911.21	3293826.43
33	257918.56	3293831.90
34	257924.70	3293840.68
35	257933.16	3293857.89
36	257950.90	3293888.45
37	257957.73	3293900.22
38	257964.13	3293913.64
39	257977.95	3293941.04
40	257987.01	3293957.42
41	257996.31	3293976.17
42	258003.02	3293987.31
43	258005.58	3293993.53
44	258011.60	3294009.64
45	258017.93	3294029.93
46	258024.26	3294052.10
47	258030.03	3294078.65
48	258033.35	3294104.12
49	258035.92	3294120.22
50	258036.98	3294127.01

51	258037.77	3294140.18
52	258035.71	3294148.56
53	258031.27	3294176.05
54	258026.11	3294194.77
55	258020.66	3294207.49
56	258006.44	3294227.33
57	257991.60	3294245.28
58	257978.80	3294261.06
59	257975.79	3294264.07
60	257965.48	3294271.33
61	257954.18	3294276.65
62	257933.25	3294286.28
63	257918.09	3294288.13
64	257942.19	3294486.67
65	257988.43	3294481.05
66	257998.54	3294476.40
67	257965.75	3294585.22
68	258013.50	3294599.61
69	258026.68	3294604.95
70	258038.41	3294615.90
71	258052.08	3294628.68
72	258056.19	3294636.39
73	258054.01	3294647.85
74	258049.60	3294667.88
75	258042.13	3294682.49
76	258033.68	3294693.14
77	258024.09	3294700.99
78	258009.32	3294708.26
79	257991.37	3294709.70
80	257982.18	3294714.76
81	257968.72	3294718.28
82	257950.73	3294719.51
83	257926.10	3294703.10
84	257916.08	3294704.82
85	257901.51	3294704.82
86	257883.39	3294701.91
87	257854.64	3294687.88
88	257824.29	3294685.60
89	257802.28	3294682.72
90	257769.29	3294676.54
91	257732.47	3294873.12
92	257770.88	3294880.32
93	257801.04	3294884.26
94	257822.36	3294894.66
95	257862.61	3294901.13
96	257896.44	3294923.68
97	258001.15	3294916.54

51	258037.77	3294140.18
52	258035.71	3294148.56
53	258031.27	3294176.05
54	258026.11	3294194.77
55	258020.66	3294207.49
56	258006.44	3294227.33
57	257991.60	3294245.28
58	257978.80	3294261.06
59	257975.79	3294264.07
60	257965.48	3294271.33
61	257954.18	3294276.65
62	257933.25	3294286.28
63	257918.09	3294288.13
64	257942.19	3294486.67
65	257988.43	3294481.05
66	257998.54	3294476.40
67	257965.75	3294585.22
68	258013.50	3294599.61
69	258026.68	3294604.95
70	258038.41	3294615.90
71	258052.08	3294628.68
72	258056.19	3294636.39
73	258054.01	3294647.85
74	258049.60	3294667.88
75	258042.13	3294682.49
76	258033.68	3294693.14
77	258024.09	3294700.99
78	258009.32	3294708.26
79	257991.37	3294709.70
80	257982.18	3294714.76
81	257968.72	3294718.28
82	257950.73	3294719.51
83	257926.10	3294703.10
84	257916.08	3294704.82
85	257901.51	3294704.82
86	257883.39	3294701.91
87	257854.64	3294687.88
88	257824.29	3294685.60
89	257802.28	3294682.72
90	257769.29	3294676.54
91	257732.47	3294873.12
92	257770.88	3294880.32
93	257801.04	3294884.26
94	257822.36	3294894.66
95	257862.61	3294901.13
96	257896.44	3294923.68
97	258001.15	3294916.54

98	258039.57	3294906.48	98	258039.57	3294906.48
99	258063.35	3294904.57	99	258063.35	3294904.57
100	258133.00	3294870.31	100	258133.00	3294870.31
101	258177.01	3294834.28	101	258177.01	3294834.28
102	258211.14	3294791.25	102	258211.14	3294791.25
103	258239.39	3294736.05	103	258239.39	3294736.05
104	258249.97	3294687.97	104	258249.97	3294687.97
105	258265.78	3294604.48	105	258265.78	3294604.48
106	258212.96	3294505.27	106	258212.96	3294505.27
107	258174.94	3294469.76	107	258174.94	3294469.76
108	258136.14	3294433.51	108	258136.14	3294433.51
дер. Фоминская 2-я, река Пежма, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	257666.52	3293844.15	1	257666.52	3293844.15
2	257858.83	3293789.22	2	257858.83	3293789.22
3	257867.29	3293818.85	3	257867.29	3293818.85
4	257881.33	3293851.00	4	257881.33	3293851.00
5	257898.68	3293875.40	5	257898.68	3293875.40
6	257916.48	3293900.41	6	257916.48	3293900.41
7	257937.16	3293930.24	7	257937.16	3293930.24
8	257963.26	3293978.29	8	257963.26	3293978.29
9	257976.38	3294004.41	9	257976.38	3294004.41
10	257993.04	3294047.40	10	257993.04	3294047.40
11	258002.39	3294075.03	11	258002.39	3294075.03
12	258005.20	3294088.93	12	258005.20	3294088.93
13	258005.20	3294106.54	13	258005.20	3294106.54
14	258005.20	3294124.51	14	258005.20	3294124.51
15	258005.20	3294137.08	15	258005.20	3294137.08
16	258006.21	3294144.32	16	258006.21	3294144.32
17	258001.66	3294161.33	17	258001.66	3294161.33
18	257997.35	3294177.44	18	257997.35	3294177.44
19	257991.16	3294186.90	19	257991.16	3294186.90
20	257986.69	3294193.74	20	257986.69	3294193.74
21	257986.69	3294201.29	21	257986.69	3294201.29
22	257982.04	3294212.24	22	257982.04	3294212.24
23	257969.69	3294232.64	23	257969.69	3294232.64
24	257959.17	3294238.92	24	257959.17	3294238.92
25	257941.79	3294249.21	25	257941.79	3294249.21
26	257927.58	3294254.39	26	257927.58	3294254.39
27	257907.18	3294259.60	27	257907.18	3294259.60
28	257891.77	3294261.41	28	257891.77	3294261.41
29	257866.46	3294264.12	29	257866.46	3294264.12
30	257853.13	3294267.47	30	257853.13	3294267.47
31	257839.75	3294274.44	31	257839.75	3294274.44
32	257822.20	3294285.29	32	257822.20	3294285.29

33	257814.62	3294289.97	33	257814.62	3294289.97
34	257809.81	3294297.24	34	257809.81	3294297.24
35	257804.01	3294305.99	35	257804.01	3294305.99
36	257800.27	3294317.54	36	257800.27	3294317.54
37	257609.98	3294255.99	37	257609.98	3294255.99
38	257622.15	3294218.35	38	257622.15	3294218.35
39	257643.10	3294186.74	39	257643.10	3294186.74
40	257672.15	3294142.92	40	257672.15	3294142.92
41	257717.02	3294115.18	41	257717.02	3294115.18
42	257740.87	3294100.44	42	257740.87	3294100.44
43	257781.63	3294079.22	43	257781.63	3294079.22
44	257789.19	3294077.32	44	257789.19	3294077.32
45	257785.99	3294070.95	45	257785.99	3294070.95
46	257766.59	3294035.24	46	257766.59	3294035.24
47	257752.81	3294015.35	47	257752.81	3294015.35
48	257735.72	3293991.35	48	257735.72	3293991.35
49	257706.33	3293950.03	49	257706.33	3293950.03
50	257678.65	3293886.61	50	257678.65	3293886.61

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

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	258025.87	3292737.84	28	258025.87	3292737.84
29	258040.31	3292723.97	29	258040.31	3292723.97
30	258066.77	3292701.68	30	258066.77	3292701.68
31	258118.22	3292668.70	31	258118.22	3292668.70
32	258138.46	3292663.09	32	258138.46	3292663.09
33	258178.44	3292578.24	33	258178.44	3292578.24
34	258240.86	3292489.01	34	258240.86	3292489.01
35	258277.59	3292457.16	35	258277.59	3292457.16
36	258273.63	3292441.53	36	258273.63	3292441.53
37	258273.63	3292391.71	37	258273.63	3292391.71
38	258273.63	3292383.58	38	258273.63	3292383.58
39	258273.30	3292382.12	39	258273.30	3292382.12
40	258259.47	3292321.62	40	258259.47	3292321.62
41	258271.50	3292263.63	41	258271.50	3292263.63
дер. Шиловская, рук. б/п, левый берег, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		

№	X	Y
1	258113.82	3292886.86
2	258169.43	3292864.58
3	258173.16	3292852.32
4	258173.85	3292841.31
5	258181.02	3292832.95
6	258181.02	3292826.58
7	258177.33	3292817.98
8	258173.10	3292811.55
9	258161.10	3292807.84
10	258156.34	3292807.84
11	258150.39	3292804.49
12	258133.59	3292791.79
13	258133.41	3292788.88
14	258134.16	3292786.45
15	258132.50	3292783.58
16	258126.60	3292780.65
17	258120.19	3292778.95
18	258114.64	3292776.54
19	258099.19	3292777.69
20	258086.72	3292785.20
21	258082.95	3292787.42
22	258079.33	3292787.42
23	258062.34	3292781.75
24	258055.64	3292774.75
25	258051.27	3292767.24
26	258047.32	3292760.54
27	258042.57	3292756.58
28	258031.92	3292752.94
29	258024.73	3292747.05
30	258024.73	3292712.98
31	258023.38	3292662.11
32	258027.28	3292653.58
33	258040.16	3292616.23
34	258041.63	3292608.83
35	258043.57	3292599.35
36	258046.59	3292592.53
37	258058.08	3292575.83
38	258059.03	3292568.33
39	258059.03	3292562.37
40	258056.82	3292558.51
41	258052.72	3292551.35
42	258043.86	3292539.84
43	258031.73	3292527.38
44	258014.68	3292502.74
45	257995.48	3292469.09
46	257983.42	3292444.72

№	X	Y
1	258113.82	3292886.86
2	258169.43	3292864.58
3	258173.16	3292852.32
4	258173.85	3292841.31
5	258181.02	3292832.95
6	258181.02	3292826.58
7	258177.33	3292817.98
8	258173.10	3292811.55
9	258161.10	3292807.84
10	258156.34	3292807.84
11	258150.39	3292804.49
12	258133.59	3292791.79
13	258133.41	3292788.88
14	258134.16	3292786.45
15	258132.50	3292783.58
16	258126.60	3292780.65
17	258120.19	3292778.95
18	258114.64	3292776.54
19	258099.19	3292777.69
20	258086.72	3292785.20
21	258082.95	3292787.42
22	258079.33	3292787.42
23	258062.34	3292781.75
24	258055.64	3292774.75
25	258051.27	3292767.24
26	258047.32	3292760.54
27	258042.57	3292756.58
28	258031.92	3292752.94
29	258024.73	3292747.05
30	258024.73	3292712.98
31	258023.38	3292662.11
32	258027.28	3292653.58
33	258040.16	3292616.23
34	258041.63	3292608.83
35	258043.57	3292599.35
36	258046.59	3292592.53
37	258058.08	3292575.83
38	258059.03	3292568.33
39	258059.03	3292562.37
40	258056.82	3292558.51
41	258052.72	3292551.35
42	258043.86	3292539.84
43	258031.73	3292527.38
44	258014.68	3292502.74
45	257995.48	3292469.09
46	257983.42	3292444.72

47	257970.66	3292435.45
48	257955.48	3292432.13
49	257929.77	3292426.49
50	257885.79	3292421.02
51	257839.08	3292406.14
52	257812.49	3292391.58
53	257791.15	3292371.02
54	257773.95	3292350.91
55	257749.20	3292333.13
56	257692.50	3292299.03
57	257674.14	3292291.90
58	257658.81	3292284.87
59	257655.77	3292275.71
60	257651.91	3292264.05
61	257658.54	3292255.77
62	257667.82	3292248.70
63	257674.86	3292241.37
64	257668.17	3292224.88
65	257631.92	3292176.27
66	257607.24	3292152.06
67	257578.52	3292118.33
68	257561.26	3292094.79
69	257550.38	3292076.70
70	257546.90	3292056.28
71	257542.66	3292044.16
72	257536.44	3292019.59
73	257527.83	3292000.26
74	257501.22	3291966.74
75	257462.06	3291997.83
76	257484.73	3292026.39
77	257489.02	3292036.02
78	257494.74	3292058.59
79	257498.32	3292068.82
80	257502.67	3292094.39
81	257519.59	3292122.51
82	257539.27	3292149.36
83	257570.63	3292186.19
84	257594.15	3292209.26
85	257612.27	3292233.57
86	257595.92	3292254.01
87	257608.31	3292291.43
88	257618.18	3292321.23
89	257654.64	3292337.97
90	257670.41	3292344.09
91	257721.68	3292374.92
92	257739.87	3292388.00

47	257970.66	3292435.45
48	257955.48	3292432.13
49	257929.77	3292426.49
50	257885.79	3292421.02
51	257839.08	3292406.14
52	257812.49	3292391.58
53	257791.15	3292371.02
54	257773.95	3292350.91
55	257749.20	3292333.13
56	257692.50	3292299.03
57	257674.14	3292291.90
58	257658.81	3292284.87
59	257655.77	3292275.71
60	257651.91	3292264.05
61	257658.54	3292255.77
62	257667.82	3292248.70
63	257674.86	3292241.37
64	257668.17	3292224.88
65	257631.92	3292176.27
66	257607.24	3292152.06
67	257578.52	3292118.33
68	257561.26	3292094.79
69	257550.38	3292076.70
70	257546.90	3292056.28
71	257542.66	3292044.16
72	257536.44	3292019.59
73	257527.83	3292000.26
74	257501.22	3291966.74
75	257462.06	3291997.83
76	257484.73	3292026.39
77	257489.02	3292036.02
78	257494.74	3292058.59
79	257498.32	3292068.82
80	257502.67	3292094.39
81	257519.59	3292122.51
82	257539.27	3292149.36
83	257570.63	3292186.19
84	257594.15	3292209.26
85	257612.27	3292233.57
86	257595.92	3292254.01
87	257608.31	3292291.43
88	257618.18	3292321.23
89	257654.64	3292337.97
90	257670.41	3292344.09
91	257721.68	3292374.92
92	257739.87	3292388.00

93	257754.73	3292405.35
94	257782.61	3292432.22
95	257819.30	3292452.31
96	257875.03	3292470.07
97	257921.32	3292475.83
98	257944.79	3292480.97
99	257945.67	3292481.16
100	257951.32	3292492.58
101	257972.33	3292529.40
102	257992.99	3292559.26
103	258002.37	3292568.90
104	257995.66	3292584.06
105	257992.62	3292598.94
106	257991.78	3292603.13
107	257980.81	3292634.99
108	257973.09	3292651.85
109	257974.73	3292713.64
110	257974.73	3292770.70
111	258007.20	3292797.33
112	258011.86	3292798.93
113	258015.40	3292805.03
114	258034.77	3292825.26
115	258071.21	3292837.42
116	258096.58	3292837.42
117	258104.71	3292832.64
118	258122.74	3292846.26
119	258114.51	3292873.31
120	257501.61	3291966.43
121	257528.26	3292000.00
122	257536.91	3292019.43
123	257543.14	3292044.02
124	257547.39	3292056.15
125	257550.85	3292076.52
126	257561.68	3292094.51
127	257578.91	3292118.02
128	257607.61	3292151.72
129	257632.30	3292175.94
130	257668.61	3292224.64
131	257675.26	3292241.48
132	257668.16	3292249.07
133	257658.90	3292256.13
134	257652.47	3292264.16
135	257656.25	3292275.55
136	257659.21	3292284.50
137	257674.33	3292291.44
138	257692.72	3292298.58

93	257754.73	3292405.35
94	257782.61	3292432.22
95	257819.30	3292452.31
96	257875.03	3292470.07
97	257921.32	3292475.83
98	257944.79	3292480.97
99	257945.67	3292481.16
100	257951.32	3292492.58
101	257972.33	3292529.40
102	257992.99	3292559.26
103	258002.37	3292568.90
104	257995.66	3292584.06
105	257992.62	3292598.94
106	257991.78	3292603.13
107	257980.81	3292634.99
108	257973.09	3292651.85
109	257974.73	3292713.64
110	257974.73	3292770.70
111	258007.20	3292797.33
112	258011.86	3292798.93
113	258015.40	3292805.03
114	258034.77	3292825.26
115	258071.21	3292837.42
116	258096.58	3292837.42
117	258104.71	3292832.64
118	258122.74	3292846.26
119	258114.51	3292873.31
120	257501.61	3291966.43
121	257528.26	3292000.00
122	257536.91	3292019.43
123	257543.14	3292044.02
124	257547.39	3292056.15
125	257550.85	3292076.52
126	257561.68	3292094.51
127	257578.91	3292118.02
128	257607.61	3292151.72
129	257632.30	3292175.94
130	257668.61	3292224.64
131	257675.26	3292241.48
132	257668.16	3292249.07
133	257658.90	3292256.13
134	257652.47	3292264.16
135	257656.25	3292275.55
136	257659.21	3292284.50
137	257674.33	3292291.44
138	257692.72	3292298.58

139	257749.48	3292332.71
140	257774.29	3292350.54
141	257791.52	3292370.67
142	257812.79	3292391.17
143	257839.27	3292405.67
144	257885.90	3292420.53
145	257929.86	3292426.00
146	257955.59	3292431.64
147	257970.87	3292434.98
148	257983.82	3292444.39
149	257995.92	3292468.85
150	258015.11	3292502.47
151	258032.12	3292527.06
152	258044.06	3292539.51
153	258053.13	3292551.07
154	258057.26	3292558.27
155	258059.53	3292562.24
156	258059.53	3292568.36
157	258058.56	3292576.01
158	258047.02	3292592.78
159	258044.05	3292599.50
160	258042.12	3292608.93
161	258040.64	3292616.36
162	258027.75	3292653.77
163	258023.73	3292662.22
164	258025.23	3292712.97
165	258025.23	3292746.82
166	258032.17	3292752.69
167	258042.82	3292756.14
168	258047.71	3292760.21
169	258051.55	3292766.99
170	258056.04	3292774.44
171	258062.61	3292781.31
172	258079.42	3292786.92
173	258082.84	3292786.92
174	258086.56	3292785.04
175	258099.03	3292777.20
176	258114.73	3292776.04
177	258120.35	3292778.61
178	258126.77	3292780.18
179	258132.86	3292783.20
180	258134.71	3292786.39
181	258133.91	3292788.96
182	258133.91	3292791.54
183	258150.67	3292804.07
184	258156.47	3292807.34

139	257749.48	3292332.71
140	257774.29	3292350.54
141	257791.52	3292370.67
142	257812.79	3292391.17
143	257839.27	3292405.67
144	257885.90	3292420.53
145	257929.86	3292426.00
146	257955.59	3292431.64
147	257970.87	3292434.98
148	257983.82	3292444.39
149	257995.92	3292468.85
150	258015.11	3292502.47
151	258032.12	3292527.06
152	258044.06	3292539.51
153	258053.13	3292551.07
154	258057.26	3292558.27
155	258059.53	3292562.24
156	258059.53	3292568.36
157	258058.56	3292576.01
158	258047.02	3292592.78
159	258044.05	3292599.50
160	258042.12	3292608.93
161	258040.64	3292616.36
162	258027.75	3292653.77
163	258023.73	3292662.22
164	258025.23	3292712.97
165	258025.23	3292746.82
166	258032.17	3292752.69
167	258042.82	3292756.14
168	258047.71	3292760.21
169	258051.55	3292766.99
170	258056.04	3292774.44
171	258062.61	3292781.31
172	258079.42	3292786.92
173	258082.84	3292786.92
174	258086.56	3292785.04
175	258099.03	3292777.20
176	258114.73	3292776.04
177	258120.35	3292778.61
178	258126.77	3292780.18
179	258132.86	3292783.20
180	258134.71	3292786.39
181	258133.91	3292788.96
182	258133.91	3292791.54
183	258150.67	3292804.07
184	258156.47	3292807.34

185	258161.18	3292807.34
186	258173.42	3292811.13
187	258177.62	3292817.75
188	258181.52	3292826.47
189	258181.52	3292833.13
190	258174.33	3292841.51
191	258173.46	3292852.41
192	258169.75	3292864.58
193	258231.52	3292815.81
194	258221.78	3292794.01
195	258205.77	3292768.80
196	258177.17	3292759.95
197	258168.59	3292745.11
198	258144.03	3292732.93
199	258136.84	3292731.17
200	258123.86	3292725.23
201	258086.91	3292727.96
202	258086.73	3292727.64
203	258075.23	3292718.07
204	258075.23	3292712.23
205	258074.07	3292672.79
206	258074.11	3292672.71
207	258089.02	3292629.45
208	258091.14	3292618.82
209	258091.70	3292616.05
210	258106.63	3292594.36
211	258109.53	3292571.53
212	258109.53	3292548.93
213	258100.64	3292533.41
214	258094.71	3292523.06
215	258081.86	3292506.69
216	258070.96	3292495.33
217	258057.46	3292475.81
218	258040.08	3292445.35
219	258023.17	3292411.17
220	257991.78	3292388.38
221	257966.29	3292382.80
222	257938.31	3292376.67
223	257896.67	3292371.49
224	257859.05	3292359.50
225	257842.67	3292350.53
226	257827.94	3292336.34
227	257808.36	3292313.46
228	257777.00	3292290.91
229	257726.10	3292260.31
230	257733.38	3292252.53

185	258161.18	3292807.34
186	258173.42	3292811.13
187	258177.62	3292817.75
188	258181.52	3292826.47
189	258181.52	3292833.13
190	258174.33	3292841.51
191	258173.46	3292852.41
192	258169.75	3292864.58
193	258231.52	3292815.81
194	258221.78	3292794.01
195	258205.77	3292768.80
196	258177.17	3292759.95
197	258168.59	3292745.11
198	258144.03	3292732.93
199	258136.84	3292731.17
200	258123.86	3292725.23
201	258086.91	3292727.96
202	258086.73	3292727.64
203	258075.23	3292718.07
204	258075.23	3292712.23
205	258074.07	3292672.79
206	258074.11	3292672.71
207	258089.02	3292629.45
208	258091.14	3292618.82
209	258091.70	3292616.05
210	258106.63	3292594.36
211	258109.53	3292571.53
212	258109.53	3292548.93
213	258100.64	3292533.41
214	258094.71	3292523.06
215	258081.86	3292506.69
216	258070.96	3292495.33
217	258057.46	3292475.81
218	258040.08	3292445.35
219	258023.17	3292411.17
220	257991.78	3292388.38
221	257966.29	3292382.80
222	257938.31	3292376.67
223	257896.67	3292371.49
224	257859.05	3292359.50
225	257842.67	3292350.53
226	257827.94	3292336.34
227	257808.36	3292313.46
228	257777.00	3292290.91
229	257726.10	3292260.31
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	259173.81	3287820.36	1	259173.81	3287820.36
2	259365.83	3287764.42	2	259365.83	3287764.42
3	259376.29	3287800.32	3	259376.29	3287800.32
4	259384.83	3287850.92	4	259384.83	3287850.92
5	259383.96	3287949.43	5	259383.96	3287949.43
6	259361.16	3288036.88	6	259361.16	3288036.88
7	259335.80	3288099.01	7	259335.80	3288099.01
8	259280.69	3288218.94	8	259280.69	3288218.94
9	259226.36	3288284.61	9	259226.36	3288284.61
10	259174.23	3288333.79	10	259174.23	3288333.79
11	259108.62	3288378.93	11	259108.62	3288378.93
12	259075.73	3288393.60	12	259075.73	3288393.60
13	259020.37	3288426.20	13	259020.37	3288426.20
14	258943.08	3288431.93	14	258943.08	3288431.93
15	258931.36	3288433.28	15	258931.36	3288433.28
16	258889.56	3288443.40	16	258889.56	3288443.40
17	258835.06	3288456.59	17	258835.06	3288456.59
18	258839.68	3288467.71	18	258839.68	3288467.71
19	258863.83	3288475.67	19	258863.83	3288475.67
20	258871.26	3288475.71	20	258871.26	3288475.71
21	258890.14	3288471.80	21	258890.14	3288471.80
22	258939.67	3288466.11	22	258939.67	3288466.11
23	258975.04	3288467.16	23	258975.04	3288467.16
24	259073.76	3288466.87	24	259073.76	3288466.87
25	259117.39	3288474.25	25	259117.39	3288474.25
26	259166.76	3288476.48	26	259166.76	3288476.48
27	259237.84	3288496.74	27	259237.84	3288496.74
28	259299.06	3288521.12	28	259299.06	3288521.12
29	259369.80	3288568.84	29	259369.80	3288568.84
30	259424.32	3288633.70	30	259424.32	3288633.70
31	259458.66	3288683.33	31	259458.66	3288683.33
32	259458.81	3288683.54	32	259458.81	3288683.54

33	259482.72	3288700.54
34	259544.63	3288782.88
35	259568.72	3288862.40
36	259574.12	3288903.57
37	259375.82	3288929.59
38	259372.55	3288904.69
39	259363.49	3288874.76
40	259341.54	3288845.56
41	259314.32	3288826.22
42	259294.20	3288797.13
43	259265.19	3288755.21
44	259234.73	3288718.97
45	259205.07	3288698.96
46	259173.26	3288686.30
47	259134.40	3288675.22
48	259096.14	3288673.50
49	259057.26	3288666.92
50	258972.37	3288667.17
51	258948.16	3288666.45
52	258921.87	3288669.47
53	258891.25	3288675.81
54	258831.24	3288675.51
55	258789.36	3288661.71
56	258746.86	3288653.95
57	258702.08	3288621.80
58	258665.68	3288570.14
59	258636.54	3288500.10
60	258583.96	3288458.56
61	258525.55	3288424.70
62	258492.43	3288411.32
63	258444.96	3288395.90
64	258423.54	3288393.89
65	258397.61	3288370.91
66	258392.06	3288316.42
67	258410.58	3288274.90
68	258449.46	3288237.46
69	258504.14	3288227.81
70	258564.99	3288235.93
71	258631.36	3288253.80
72	258704.32	3288273.45
73	258795.83	3288260.31
74	258842.51	3288249.01
75	258896.28	3288236.00
76	258924.25	3288232.78
77	258959.07	3288230.20
78	258983.97	3288215.53
79	259010.39	3288203.75

33	259482.72	3288700.54
34	259544.63	3288782.88
35	259568.72	3288862.40
36	259574.12	3288903.57
37	259375.82	3288929.59
38	259372.55	3288904.69
39	259363.49	3288874.76
40	259341.54	3288845.56
41	259314.32	3288826.22
42	259294.20	3288797.13
43	259265.19	3288755.21
44	259234.73	3288718.97
45	259205.07	3288698.96
46	259173.26	3288686.30
47	259134.40	3288675.22
48	259096.14	3288673.50
49	259057.26	3288666.92
50	258972.37	3288667.17
51	258948.16	3288666.45
52	258921.87	3288669.47
53	258891.25	3288675.81
54	258831.24	3288675.51
55	258789.36	3288661.71
56	258746.86	3288653.95
57	258702.08	3288621.80
58	258665.68	3288570.14
59	258636.54	3288500.10
60	258583.96	3288458.56
61	258525.55	3288424.70
62	258492.43	3288411.32
63	258444.96	3288395.90
64	258423.54	3288393.89
65	258397.61	3288370.91
66	258392.06	3288316.42
67	258410.58	3288274.90
68	258449.46	3288237.46
69	258504.14	3288227.81
70	258564.99	3288235.93
71	258631.36	3288253.80
72	258704.32	3288273.45
73	258795.83	3288260.31
74	258842.51	3288249.01
75	258896.28	3288236.00
76	258924.25	3288232.78
77	258959.07	3288230.20
78	258983.97	3288215.53
79	259010.39	3288203.75

80	259048.17	3288177.75	80	259048.17	3288177.75
81	259080.13	3288147.60	81	259080.13	3288147.60
82	259109.90	3288111.63	82	259109.90	3288111.63
83	259152.26	3288019.44	83	259152.26	3288019.44
84	259170.97	3287973.60	84	259170.97	3287973.60
85	259184.18	3287922.92	85	259184.18	3287922.92
86	259184.68	3287866.80	86	259184.68	3287866.80
87	259181.02	3287845.09	87	259181.02	3287845.09
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	258409.77	3285310.24	2	258409.77	3285310.24
3	258390.90	3285288.38	3	258390.90	3285288.38
4	258343.25	3285222.82	4	258343.25	3285222.82
5	258306.87	3285180.93	5	258306.87	3285180.93
6	258285.26	3285152.16	6	258285.26	3285152.16
7	258248.40	3285096.41	7	258248.40	3285096.41
8	258212.22	3285070.91	8	258212.22	3285070.91
9	258198.21	3285055.45	9	258198.21	3285055.45
10	258121.32	3284987.81	10	258121.32	3284987.81
11	258054.41	3284974.34	11	258054.41	3284974.34
12	258014.23	3284957.01	12	258014.23	3284957.01
13	257957.98	3284922.53	13	257957.98	3284922.53
14	257880.32	3284887.47	14	257880.32	3284887.47
15	257794.01	3284829.19	15	257794.01	3284829.19
16	257733.44	3284795.86	16	257733.44	3284795.86
17	257655.25	3284745.02	17	257655.25	3284745.02
18	257546.60	3284667.38	18	257546.60	3284667.38
19	257483.06	3284623.19	19	257483.06	3284623.19
20	257479.32	3284619.41	20	257479.32	3284619.41
21	257476.23	3284615.10	21	257476.23	3284615.10
22	257439.53	3284554.77	22	257439.53	3284554.77
23	257413.35	3284524.34	23	257413.35	3284524.34
24	257412.79	3284523.47	24	257412.79	3284523.47
25	257402.55	3284429.51	25	257402.55	3284429.51
26	257373.36	3284381.00	26	257373.36	3284381.00
27	257324.39	3284285.31	27	257324.39	3284285.31
28	257255.83	3284179.85	28	257255.83	3284179.85
29	257208.89	3284142.32	29	257208.89	3284142.32
30	257202.56	3284135.45	30	257202.56	3284135.45
31	257199.26	3284123.14	31	257199.26	3284123.14
32	257152.16	3284034.25	32	257152.16	3284034.25
33	257047.53	3283888.38	33	257047.53	3283888.38
34	256928.18	3283795.17	34	256928.18	3283795.17
35	256742.54	3283699.36	35	256742.54	3283699.36

36	256650.80	3283877.08	36	256650.80	3283877.08
37	256819.82	3283964.32	37	256819.82	3283964.32
38	256901.77	3284028.31	38	256901.77	3284028.31
39	256981.77	3284139.84	39	256981.77	3284139.84
40	257011.94	3284196.77	40	257011.94	3284196.77
41	257022.11	3284234.76	41	257022.11	3284234.76
42	257072.10	3284289.02	42	257072.10	3284289.02
43	257105.73	3284315.91	43	257105.73	3284315.91
44	257151.07	3284385.65	44	257151.07	3284385.65
45	257198.46	3284478.23	45	257198.46	3284478.23
46	257208.49	3284494.92	46	257208.49	3284494.92
47	257216.39	3284567.35	47	257216.39	3284567.35
48	257225.31	3284601.46	48	257225.31	3284601.46
49	257252.43	3284643.96	49	257252.43	3284643.96
50	257277.21	3284672.76	50	257277.21	3284672.76
51	257309.24	3284725.41	51	257309.24	3284725.41
52	257325.93	3284748.74	52	257325.93	3284748.74
53	257353.80	3284776.91	53	257353.80	3284776.91
54	257431.36	3284830.84	54	257431.36	3284830.84
55	257542.55	3284910.30	55	257542.55	3284910.30
56	257630.57	3284967.53	56	257630.57	3284967.53
57	257689.62	3285000.03	57	257689.62	3285000.03
58	257782.52	3285062.76	58	257782.52	3285062.76
59	257864.21	3285099.63	59	257864.21	3285099.63
60	257921.90	3285134.99	60	257921.90	3285134.99
61	257994.41	3285166.27	61	257994.41	3285166.27
62	258029.39	3285173.31	62	258029.39	3285173.31
63	258057.62	3285198.15	63	258057.62	3285198.15
64	258078.93	3285221.65	64	258078.93	3285221.65
65	258102.37	3285238.17	65	258102.37	3285238.17
66	258121.73	3285267.46	66	258121.73	3285267.46
67	258151.20	3285306.71	67	258151.20	3285306.71
68	258186.57	3285347.42	68	258186.57	3285347.42
69	258234.05	3285412.75	69	258234.05	3285412.75
70	258277.96	3285463.60	70	258277.96	3285463.60
71	258308.24	3285487.49	71	258308.24	3285487.49
72	258358.17	3285521.67	72	258358.17	3285521.67
73	258390.52	3285532.17	73	258390.52	3285532.17
74	258410.70	3285522.59	74	258410.70	3285522.59
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
6	251773.13	3293160.41
7	251748.45	3293147.84
8	251732.57	3293131.94
9	251707.88	3293105.22
10	251682.05	3293082.96
11	251653.92	3293065.89
12	251624.57	3293057.52
13	251593.89	3293053.87
14	251583.26	3293052.61
15	251567.83	3293054.01
16	251554.08	3293060.03
17	251529.43	3293065.27
18	251507.51	3293072.48
19	251493.46	3293076.35
20	251487.34	3293079.57
21	251479.71	3293086.31
22	251456.92	3293116.27
23	251451.63	3293142.25
24	251426.67	3293176.83
25	251406.90	3293195.67
26	251385.81	3293211.16
27	251373.42	3293219.33
28	251356.68	3293241.38
29	251330.24	3293274.43
30	251312.48	3293302.40
31	251290.92	3293317.89
32	251275.92	3293332.00
33	251268.93	3293338.24
34	251266.91	3293360.83
35	251259.39	3293394.55
36	251250.45	3293429.12
37	251233.30	3293460.41
38	251213.83	3293483.47
39	251198.15	3293494.37
40	251174.32	3293521.18
41	251153.91	3293540.18
42	251130.16	3293570.85
43	251113.43	3293586.24
44	251074.09	3293627.07
45	251015.07	3293669.71
46	250952.08	3293697.52
47	250936.14	3293703.44
48	250866.21	3293734.20
49	250828.44	3293750.82
50	250848.57	3293796.58
51	250886.35	3293779.97

5	251806.91	3293162.51
6	251773.13	3293160.41
7	251748.45	3293147.84
8	251732.57	3293131.94
9	251707.88	3293105.22
10	251682.05	3293082.96
11	251653.92	3293065.89
12	251624.57	3293057.52
13	251593.89	3293053.87
14	251583.26	3293052.61
15	251567.83	3293054.01
16	251554.08	3293060.03
17	251529.43	3293065.27
18	251507.51	3293072.48
19	251493.46	3293076.35
20	251487.34	3293079.57
21	251479.71	3293086.31
22	251456.92	3293116.27
23	251451.63	3293142.25
24	251426.67	3293176.83
25	251406.90	3293195.67
26	251385.81	3293211.16
27	251373.42	3293219.33
28	251356.68	3293241.38
29	251330.24	3293274.43
30	251312.48	3293302.40
31	251290.92	3293317.89
32	251275.92	3293332.00
33	251268.93	3293338.24
34	251266.91	3293360.83
35	251259.39	3293394.55
36	251250.45	3293429.12
37	251233.30	3293460.41
38	251213.83	3293483.47
39	251198.15	3293494.37
40	251174.32	3293521.18
41	251153.91	3293540.18
42	251130.16	3293570.85
43	251113.43	3293586.24
44	251074.09	3293627.07
45	251015.07	3293669.71
46	250952.08	3293697.52
47	250936.14	3293703.44
48	250866.21	3293734.20
49	250828.44	3293750.82
50	250848.57	3293796.58
51	250886.35	3293779.97

52	250954.93	3293749.80
53	250970.90	3293743.87
54	251040.08	3293713.33
55	251106.99	3293664.98
56	251148.39	3293622.01
57	251167.12	3293604.79
58	251190.96	3293574.00
59	251210.12	3293556.16
60	251231.57	3293532.03
61	251247.78	3293520.76
62	251274.74	3293488.84
63	251297.30	3293447.68
64	251308.01	3293406.25
65	251316.42	3293368.53
66	251317.00	3293362.00
67	251322.78	3293356.56
68	251349.51	3293337.36
69	251370.98	3293303.54
70	251396.12	3293272.12
71	251408.09	3293256.36
72	251414.39	3293252.20
73	251439.07	3293234.08
74	251464.51	3293209.84
75	251498.48	3293162.78
76	251503.63	3293137.44
77	251515.21	3293122.22
78	251521.98	3293120.36
79	251542.49	3293113.61
80	251569.46	3293107.87
81	251580.44	3293103.07
82	251582.57	3293102.88
83	251587.99	3293103.52
84	251614.70	3293106.70
85	251633.74	3293112.13
86	251652.56	3293123.55
87	251673.09	3293141.24
88	251696.50	3293166.59
89	251718.68	3293188.79
90	251759.68	3293209.67
91	251805.36	3293212.51
92	251850.57	3293212.51
93	251895.14	3293215.49
94	250817.85	3293701.45
95	250828.24	3293750.36
96	250866.01	3293733.74
97	250935.95	3293702.98

52	250954.93	3293749.80
53	250970.90	3293743.87
54	251040.08	3293713.33
55	251106.99	3293664.98
56	251148.39	3293622.01
57	251167.12	3293604.79
58	251190.96	3293574.00
59	251210.12	3293556.16
60	251231.57	3293532.03
61	251247.78	3293520.76
62	251274.74	3293488.84
63	251297.30	3293447.68
64	251308.01	3293406.25
65	251316.42	3293368.53
66	251317.00	3293362.00
67	251322.78	3293356.56
68	251349.51	3293337.36
69	251370.98	3293303.54
70	251396.12	3293272.12
71	251408.09	3293256.36
72	251414.39	3293252.20
73	251439.07	3293234.08
74	251464.51	3293209.84
75	251498.48	3293162.78
76	251503.63	3293137.44
77	251515.21	3293122.22
78	251521.98	3293120.36
79	251542.49	3293113.61
80	251569.46	3293107.87
81	251580.44	3293103.07
82	251582.57	3293102.88
83	251587.99	3293103.52
84	251614.70	3293106.70
85	251633.74	3293112.13
86	251652.56	3293123.55
87	251673.09	3293141.24
88	251696.50	3293166.59
89	251718.68	3293188.79
90	251759.68	3293209.67
91	251805.36	3293212.51
92	251850.57	3293212.51
93	251895.14	3293215.49
94	250817.85	3293701.45
95	250828.24	3293750.36
96	250866.01	3293733.74
97	250935.95	3293702.98

98	250951.89	3293697.06
99	251014.82	3293669.28
100	251073.76	3293626.69
101	251113.08	3293585.88
102	251129.79	3293570.51
103	251153.54	3293539.84
104	251173.96	3293520.83
105	251197.81	3293493.99
106	251213.49	3293483.09
107	251232.89	3293460.12
108	251249.98	3293428.94
109	251258.90	3293394.43
110	251266.41	3293360.76
111	251268.45	3293337.99
112	251275.59	3293331.63
113	251290.60	3293317.50
114	251312.11	3293302.05
115	251329.83	3293274.14
116	251356.29	3293241.08
117	251373.07	3293218.96
118	251385.52	3293210.75
119	251406.58	3293195.29
120	251426.29	3293176.50
121	251451.16	3293142.05
122	251456.45	3293116.06
123	251479.34	3293085.97
124	251487.05	3293079.16
125	251493.27	3293075.89
126	251507.37	3293072.00
127	251529.30	3293064.78
128	251553.93	3293059.55
129	251567.71	3293053.52
130	251583.27	3293052.11
131	251593.95	3293053.38
132	251624.67	3293057.03
133	251654.13	3293065.43
134	251682.34	3293082.55
135	251708.23	3293104.86
136	251732.93	3293131.59
137	251748.75	3293147.43
138	251773.26	3293159.92
139	251806.93	3293162.01
140	251852.25	3293162.01
141	251896.82	3293164.99
142	251940.99	3293164.99
143	251940.99	3293114.99
144	251898.49	3293114.99

98	250951.89	3293697.06
99	251014.82	3293669.28
100	251073.76	3293626.69
101	251113.08	3293585.88
102	251129.79	3293570.51
103	251153.54	3293539.84
104	251173.96	3293520.83
105	251197.81	3293493.99
106	251213.49	3293483.09
107	251232.89	3293460.12
108	251249.98	3293428.94
109	251258.90	3293394.43
110	251266.41	3293360.76
111	251268.45	3293337.99
112	251275.59	3293331.63
113	251290.60	3293317.50
114	251312.11	3293302.05
115	251329.83	3293274.14
116	251356.29	3293241.08
117	251373.07	3293218.96
118	251385.52	3293210.75
119	251406.58	3293195.29
120	251426.29	3293176.50
121	251451.16	3293142.05
122	251456.45	3293116.06
123	251479.34	3293085.97
124	251487.05	3293079.16
125	251493.27	3293075.89
126	251507.37	3293072.00
127	251529.30	3293064.78
128	251553.93	3293059.55
129	251567.71	3293053.52
130	251583.27	3293052.11
131	251593.95	3293053.38
132	251624.67	3293057.03
133	251654.13	3293065.43
134	251682.34	3293082.55
135	251708.23	3293104.86
136	251732.93	3293131.59
137	251748.75	3293147.43
138	251773.26	3293159.92
139	251806.93	3293162.01
140	251852.25	3293162.01
141	251896.82	3293164.99
142	251940.99	3293164.99
143	251940.99	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", р.Пустыньга, левый берег					

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	250817.85	3293701.45
2	250809.50	3293662.09
3	250797.82	3293598.89
4	250792.45	3293569.79
5	250784.94	3293528.91
6	250782.81	3293511.96
7	250777.71	3293459.11
8	250773.96	3293420.19
9	250773.96	3293375.88
10	250773.96	3293352.25
11	250777.56	3293330.84
12	250779.26	3293322.28
13	250766.23	3293287.44
14	250755.43	3293258.56
15	250711.61	3293159.60
16	250757.32	3293139.35
17	250801.75	3293239.66
18	250813.07	3293269.93
19	250831.06	3293318.07
20	250826.75	3293339.85
21	250823.96	3293356.43
22	250823.96	3293375.88
23	250823.96	3293417.78
24	250827.48	3293454.31
25	250832.51	3293506.43
26	250834.38	3293521.27
27	250841.62	3293560.74
28	250846.99	3293589.80
29	250858.55	3293652.36
30	250864.38	3293679.84

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	250817.85	3293701.45
2	250809.50	3293662.09
3	250797.82	3293598.89
4	250792.45	3293569.79
5	250784.94	3293528.91
6	250782.81	3293511.96
7	250777.71	3293459.11
8	250773.96	3293420.19
9	250773.96	3293375.88
10	250773.96	3293352.25
11	250777.56	3293330.84
12	250779.26	3293322.28
13	250766.23	3293287.44
14	250755.43	3293258.56
15	250711.61	3293159.60
16	250757.32	3293139.35
17	250801.75	3293239.66
18	250813.07	3293269.93
19	250831.06	3293318.07
20	250826.75	3293339.85
21	250823.96	3293356.43
22	250823.96	3293375.88
23	250823.96	3293417.78
24	250827.48	3293454.31
25	250832.51	3293506.43
26	250834.38	3293521.27
27	250841.62	3293560.74
28	250846.99	3293589.80
29	250858.55	3293652.36
30	250864.38	3293679.84

дер. Хорошевская, река Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	265388.12	3295475.25
2	265358.95	3295444.05
3	265323.03	3295416.66
4	265274.94	3295379.05
5	265221.59	3295333.97
6	265206.82	3295309.35
7	265157.19	3295257.97
8	265126.08	3295229.63
9	265044.75	3295126.97
10	265009.34	3295088.38
11	264980.73	3295064.06

водоохранная зона		
№	X	Y
1	265388.12	3295475.25
2	265358.95	3295444.05
3	265323.03	3295416.66
4	265274.94	3295379.05
5	265221.59	3295333.97
6	265206.82	3295309.35
7	265157.19	3295257.97
8	265126.08	3295229.63
9	265044.75	3295126.97
10	265009.34	3295088.38
11	264980.73	3295064.06

12	264966.74	3295058.15	12	264966.74	3295058.15
13	264942.48	3295032.60	13	264942.48	3295032.60
14	264889.15	3295006.52	14	264889.15	3295006.52
15	264844.33	3294988.69	15	264844.33	3294988.69
16	264786.27	3294957.84	16	264786.27	3294957.84
17	264687.72	3294908.08	17	264687.72	3294908.08
18	264621.71	3294863.72	18	264621.71	3294863.72
19	264575.26	3294824.02	19	264575.26	3294824.02
20	264519.11	3294772.73	20	264519.11	3294772.73
21	264459.92	3294681.40	21	264459.92	3294681.40
22	264444.12	3294653.99	22	264444.12	3294653.99
23	264425.68	3294613.10	23	264425.68	3294613.10
24	264419.95	3294598.44	24	264419.95	3294598.44
25	264406.31	3294552.93	25	264406.31	3294552.93
26	264386.26	3294485.63	26	264386.26	3294485.63
27	264382.69	3294468.42	27	264382.69	3294468.42
28	264373.13	3294450.71	28	264373.13	3294450.71
29	264355.52	3294390.32	29	264355.52	3294390.32
30	264338.44	3294330.92	30	264338.44	3294330.92
31	264333.09	3294305.30	31	264333.09	3294305.30
32	264325.53	3294282.55	32	264325.53	3294282.55
33	264314.82	3294240.83	33	264314.82	3294240.83
34	264298.65	3294185.68	34	264298.65	3294185.68
35	264294.26	3294158.77	35	264294.26	3294158.77
36	264278.48	3294102.95	36	264278.48	3294102.95
37	264275.10	3294085.83	37	264275.10	3294085.83
38	264261.82	3294057.91	38	264261.82	3294057.91
39	264244.44	3294012.22	39	264244.44	3294012.22
40	264235.44	3293992.74	40	264235.44	3293992.74
41	264229.76	3293965.80	41	264229.76	3293965.80
42	264419.79	3293894.97	42	264419.79	3293894.97
43	264467.57	3294037.60	43	264467.57	3294037.60
44	264576.21	3294422.54	44	264576.21	3294422.54
45	264604.97	3294516.05	45	264604.97	3294516.05
46	264650.73	3294613.48	46	264650.73	3294613.48
47	264689.30	3294662.52	47	264689.30	3294662.52
48	264773.26	3294728.10	48	264773.26	3294728.10
49	264821.63	3294750.33	49	264821.63	3294750.33
50	264952.36	3294818.34	50	264952.36	3294818.34
51	265067.12	3294872.84	51	265067.12	3294872.84
52	265160.59	3294954.57	52	265160.59	3294954.57
53	265323.57	3295135.14	53	265323.57	3295135.14
54	265463.95	3295270.36	54	265463.95	3295270.36
55	265536.25	3295340.00	55	265536.25	3295340.00
56	265585.93	3295404.08	56	265585.93	3295404.08
дер. Хорошевская, р. Хорошевская, левый берег, правый берег					

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	265443.28	3293925.87
2	265402.13	3293897.47
3	265377.26	3293933.50
4	265310.87	3294000.00
5	265296.50	3294004.46
6	265275.61	3294004.46
7	265263.01	3294010.39
8	265259.69	3294027.53
9	265259.69	3294040.58
10	265249.46	3294054.14
11	265235.40	3294060.28
12	265219.15	3294064.93
13	265209.57	3294069.68
14	265203.01	3294073.89
15	265201.10	3294077.07
16	265200.34	3294081.01
17	265198.18	3294085.21
18	265194.62	3294088.14
19	265190.30	3294087.25
20	265186.99	3294085.08
21	265182.98	3294082.64
22	265178.54	3294082.64
23	265173.24	3294085.51
24	265169.94	3294090.10
25	265167.70	3294099.40
26	265162.94	3294103.27
27	265157.14	3294107.99
28	265153.69	3294109.98
29	265147.09	3294107.82
30	265140.54	3294105.78
31	265130.73	3294105.78
32	265120.30	3294107.82
33	265103.53	3294113.82
34	265098.49	3294117.29
35	265095.02	3294122.92
36	265097.19	3294129.41
37	265101.80	3294136.63
38	265101.80	3294142.11
39	265090.50	3294150.50
40	265078.01	3294170.81
41	265069.39	3294176.77
42	265063.61	3294179.18
43	265056.83	3294179.18
44	265048.11	3294180.46

водоохранная зона		
№	X	Y
1	265443.28	3293925.87
2	265402.13	3293897.47
3	265377.26	3293933.50
4	265310.87	3294000.00
5	265296.50	3294004.46
6	265275.61	3294004.46
7	265263.01	3294010.39
8	265259.69	3294027.53
9	265259.69	3294040.58
10	265249.46	3294054.14
11	265235.40	3294060.28
12	265219.15	3294064.93
13	265209.57	3294069.68
14	265203.01	3294073.89
15	265201.10	3294077.07
16	265200.34	3294081.01
17	265198.18	3294085.21
18	265194.62	3294088.14
19	265190.30	3294087.25
20	265186.99	3294085.08
21	265182.98	3294082.64
22	265178.54	3294082.64
23	265173.24	3294085.51
24	265169.94	3294090.10
25	265167.70	3294099.40
26	265162.94	3294103.27
27	265157.14	3294107.99
28	265153.69	3294109.98
29	265147.09	3294107.82
30	265140.54	3294105.78
31	265130.73	3294105.78
32	265120.30	3294107.82
33	265103.53	3294113.82
34	265098.49	3294117.29
35	265095.02	3294122.92
36	265097.19	3294129.41
37	265101.80	3294136.63
38	265101.80	3294142.11
39	265090.50	3294150.50
40	265078.01	3294170.81
41	265069.39	3294176.77
42	265063.61	3294179.18
43	265056.83	3294179.18
44	265048.11	3294180.46

45	265034.76	3294181.77
46	265027.93	3294183.08
47	265023.18	3294184.03
48	265021.32	3294184.03
49	265018.01	3294183.38
50	265016.47	3294181.92
51	265014.86	3294179.01
52	265012.75	3294176.74
53	265009.44	3294174.72
54	265006.04	3294174.72
55	265004.51	3294175.53
56	265004.51	3294177.39
57	265003.86	3294178.93
58	264999.09	3294180.22
59	264995.79	3294181.74
60	264991.56	3294184.83
61	264987.82	3294189.47
62	264985.03	3294194.22
63	264982.26	3294196.86
64	264979.42	3294197.45
65	264976.91	3294196.61
66	264973.38	3294191.24
67	264970.52	3294187.45
68	264969.78	3294185.02
69	264967.58	3294182.91
70	264964.64	3294183.48
71	264960.79	3294186.29
72	264956.77	3294189.55
73	264954.51	3294190.94
74	264952.30	3294190.94
75	264949.32	3294190.32
76	264945.50	3294190.67
77	264942.08	3294191.60
78	264938.51	3294193.98
79	264936.69	3294197.62
80	264934.61	3294200.27
81	264929.25	3294200.00
82	264926.55	3294198.12
83	264924.01	3294198.15
84	264919.60	3294199.17
85	264914.61	3294200.94
86	264900.61	3294201.47
87	264894.00	3294202.89
88	264887.98	3294205.99
89	264874.97	3294205.99
90	264871.78	3294207.58
91	264869.18	3294210.51

45	265034.76	3294181.77
46	265027.93	3294183.08
47	265023.18	3294184.03
48	265021.32	3294184.03
49	265018.01	3294183.38
50	265016.47	3294181.92
51	265014.86	3294179.01
52	265012.75	3294176.74
53	265009.44	3294174.72
54	265006.04	3294174.72
55	265004.51	3294175.53
56	265004.51	3294177.39
57	265003.86	3294178.93
58	264999.09	3294180.22
59	264995.79	3294181.74
60	264991.56	3294184.83
61	264987.82	3294189.47
62	264985.03	3294194.22
63	264982.26	3294196.86
64	264979.42	3294197.45
65	264976.91	3294196.61
66	264973.38	3294191.24
67	264970.52	3294187.45
68	264969.78	3294185.02
69	264967.58	3294182.91
70	264964.64	3294183.48
71	264960.79	3294186.29
72	264956.77	3294189.55
73	264954.51	3294190.94
74	264952.30	3294190.94
75	264949.32	3294190.32
76	264945.50	3294190.67
77	264942.08	3294191.60
78	264938.51	3294193.98
79	264936.69	3294197.62
80	264934.61	3294200.27
81	264929.25	3294200.00
82	264926.55	3294198.12
83	264924.01	3294198.15
84	264919.60	3294199.17
85	264914.61	3294200.94
86	264900.61	3294201.47
87	264894.00	3294202.89
88	264887.98	3294205.99
89	264874.97	3294205.99
90	264871.78	3294207.58
91	264869.18	3294210.51

92	264869.18	3294217.10
93	264858.34	3294227.95
94	264852.42	3294230.09
95	264849.89	3294230.09
96	264847.64	3294228.68
97	264845.67	3294226.15
98	264843.04	3294224.08
99	264839.39	3294223.33
100	264833.38	3294224.46
101	264828.98	3294225.77
102	264826.44	3294230.00
103	264826.44	3294234.03
104	264829.67	3294238.69
105	264833.10	3294242.20
106	264837.04	3294246.24
107	264839.86	3294250.65
108	264839.86	3294253.56
109	264838.39	3294255.26
110	264834.68	3294255.93
111	264830.29	3294255.93
112	264827.24	3294254.22
113	264821.51	3294249.16
114	264818.83	3294249.16
115	264814.39	3294247.31
116	264811.21	3294244.80
117	264808.49	3294241.21
118	264799.36	3294239.84
119	264785.86	3294236.36
120	264780.43	3294237.04
121	264777.64	3294237.65
122	264774.55	3294239.69
123	264773.57	3294241.49
124	264773.83	3294243.24
125	264777.22	3294247.26
126	264777.15	3294249.27
127	264776.04	3294252.83
128	264774.46	3294256.81
129	264773.06	3294259.40
130	264770.06	3294260.62
131	264760.95	3294259.98
132	264756.57	3294258.28
133	264753.65	3294255.85
134	264751.85	3294254.40
135	264751.17	3294252.41
136	264751.63	3294250.55
137	264752.78	3294249.77
138	264753.76	3294248.50

92	264869.18	3294217.10
93	264858.34	3294227.95
94	264852.42	3294230.09
95	264849.89	3294230.09
96	264847.64	3294228.68
97	264845.67	3294226.15
98	264843.04	3294224.08
99	264839.39	3294223.33
100	264833.38	3294224.46
101	264828.98	3294225.77
102	264826.44	3294230.00
103	264826.44	3294234.03
104	264829.67	3294238.69
105	264833.10	3294242.20
106	264837.04	3294246.24
107	264839.86	3294250.65
108	264839.86	3294253.56
109	264838.39	3294255.26
110	264834.68	3294255.93
111	264830.29	3294255.93
112	264827.24	3294254.22
113	264821.51	3294249.16
114	264818.83	3294249.16
115	264814.39	3294247.31
116	264811.21	3294244.80
117	264808.49	3294241.21
118	264799.36	3294239.84
119	264785.86	3294236.36
120	264780.43	3294237.04
121	264777.64	3294237.65
122	264774.55	3294239.69
123	264773.57	3294241.49
124	264773.83	3294243.24
125	264777.22	3294247.26
126	264777.15	3294249.27
127	264776.04	3294252.83
128	264774.46	3294256.81
129	264773.06	3294259.40
130	264770.06	3294260.62
131	264760.95	3294259.98
132	264756.57	3294258.28
133	264753.65	3294255.85
134	264751.85	3294254.40
135	264751.17	3294252.41
136	264751.63	3294250.55
137	264752.78	3294249.77
138	264753.76	3294248.50

139	264754.00	3294246.61
140	264753.60	3294240.33
141	264752.54	3294237.13
142	264751.29	3294235.79
143	264747.36	3294233.23
144	264742.93	3294229.88
145	264738.06	3294229.65
146	264734.33	3294231.69
147	264729.73	3294234.61
148	264726.03	3294236.62
149	264722.34	3294238.78
150	264717.97	3294244.57
151	264714.96	3294246.76
152	264711.37	3294247.59
153	264707.26	3294247.91
154	264702.54	3294246.08
155	264699.76	3294245.53
156	264695.00	3294245.83
157	264689.76	3294247.50
158	264686.93	3294249.48
159	264685.95	3294252.80
160	264686.06	3294255.23
161	264688.22	3294257.69
162	264694.51	3294265.64
163	264695.91	3294269.73
164	264694.72	3294273.38
165	264691.42	3294278.01
166	264682.63	3294287.26
167	264678.42	3294292.82
168	264674.28	3294294.03
169	264670.46	3294292.25
170	264666.90	3294292.25
171	264659.45	3294296.10
172	264654.57	3294298.62
173	264650.17	3294295.63
174	264648.28	3294290.43
175	264646.24	3294288.23
176	264641.36	3294286.97
177	264636.31	3294280.29
178	264631.20	3294278.07
179	264625.66	3294278.96
180	264621.44	3294281.89
181	264617.69	3294288.78
182	264616.44	3294295.91
183	264613.44	3294301.79
184	264609.01	3294302.60
185	264600.58	3294291.45

139	264754.00	3294246.61
140	264753.60	3294240.33
141	264752.54	3294237.13
142	264751.29	3294235.79
143	264747.36	3294233.23
144	264742.93	3294229.88
145	264738.06	3294229.65
146	264734.33	3294231.69
147	264729.73	3294234.61
148	264726.03	3294236.62
149	264722.34	3294238.78
150	264717.97	3294244.57
151	264714.96	3294246.76
152	264711.37	3294247.59
153	264707.26	3294247.91
154	264702.54	3294246.08
155	264699.76	3294245.53
156	264695.00	3294245.83
157	264689.76	3294247.50
158	264686.93	3294249.48
159	264685.95	3294252.80
160	264686.06	3294255.23
161	264688.22	3294257.69
162	264694.51	3294265.64
163	264695.91	3294269.73
164	264694.72	3294273.38
165	264691.42	3294278.01
166	264682.63	3294287.26
167	264678.42	3294292.82
168	264674.28	3294294.03
169	264670.46	3294292.25
170	264666.90	3294292.25
171	264659.45	3294296.10
172	264654.57	3294298.62
173	264650.17	3294295.63
174	264648.28	3294290.43
175	264646.24	3294288.23
176	264641.36	3294286.97
177	264636.31	3294280.29
178	264631.20	3294278.07
179	264625.66	3294278.96
180	264621.44	3294281.89
181	264617.69	3294288.78
182	264616.44	3294295.91
183	264613.44	3294301.79
184	264609.01	3294302.60
185	264600.58	3294291.45

186	264593.15	3294291.45
187	264585.86	3294296.88
188	264569.48	3294320.57
189	264569.48	3294331.13
190	264564.91	3294336.55
191	264556.36	3294336.55
192	264554.65	3294326.85
193	264548.09	3294323.14
194	264538.96	3294326.85
195	264529.95	3294328.76
196	264505.78	3294350.02
197	264500.80	3294361.33
198	264492.44	3294371.96
199	264479.02	3294384.56
200	264446.81	3294397.51
201	264438.95	3294405.43
202	264433.18	3294424.55
203	264440.01	3294430.24
204	264440.01	3294437.75
205	264434.55	3294447.31
206	264427.73	3294450.95
207	264417.26	3294450.95
208	264410.34	3294453.58
209	264394.21	3294463.95
210	264381.97	3294469.81
211	264395.29	3294519.11
212	264418.61	3294507.71
213	264429.12	3294500.95
214	264440.23	3294500.95
215	264470.82	3294484.62
216	264490.01	3294451.02
217	264490.01	3294434.03
218	264506.39	3294427.44
219	264529.41	3294405.83
220	264544.33	3294386.55
221	264588.19	3294386.55
222	264617.34	3294351.91
223	264638.38	3294348.06
224	264651.09	3294356.70
225	264670.24	3294347.29
226	264708.30	3294336.19
227	264720.80	3294319.67
228	264730.09	3294309.90
229	264734.70	3294303.43
230	264749.91	3294309.32
231	264778.15	3294311.32
232	264806.34	3294299.82

186	264593.15	3294291.45
187	264585.86	3294296.88
188	264569.48	3294320.57
189	264569.48	3294331.13
190	264564.91	3294336.55
191	264556.36	3294336.55
192	264554.65	3294326.85
193	264548.09	3294323.14
194	264538.96	3294326.85
195	264529.95	3294328.76
196	264505.78	3294350.02
197	264500.80	3294361.33
198	264492.44	3294371.96
199	264479.02	3294384.56
200	264446.81	3294397.51
201	264438.95	3294405.43
202	264433.18	3294424.55
203	264440.01	3294430.24
204	264440.01	3294437.75
205	264434.55	3294447.31
206	264427.73	3294450.95
207	264417.26	3294450.95
208	264410.34	3294453.58
209	264394.21	3294463.95
210	264381.97	3294469.81
211	264395.29	3294519.11
212	264418.61	3294507.71
213	264429.12	3294500.95
214	264440.23	3294500.95
215	264470.82	3294484.62
216	264490.01	3294451.02
217	264490.01	3294434.03
218	264506.39	3294427.44
219	264529.41	3294405.83
220	264544.33	3294386.55
221	264588.19	3294386.55
222	264617.34	3294351.91
223	264638.38	3294348.06
224	264651.09	3294356.70
225	264670.24	3294347.29
226	264708.30	3294336.19
227	264720.80	3294319.67
228	264730.09	3294309.90
229	264734.70	3294303.43
230	264749.91	3294309.32
231	264778.15	3294311.32
232	264806.34	3294299.82

233	264817.21	3294305.93
234	264839.14	3294305.93
235	264864.71	3294301.32
236	264889.86	3294272.11
237	264889.86	3294267.15
238	264901.99	3294255.00
239	264909.44	3294251.17
240	264926.13	3294249.91
241	264957.94	3294251.53
242	264963.26	3294244.76
243	264976.32	3294249.12
244	265006.38	3294242.96
245	265015.87	3294233.91
246	265028.14	3294234.03
247	265037.55	3294232.14
248	265060.48	3294229.18
249	265073.62	3294229.18
250	265093.50	3294220.89
251	265115.09	3294205.97
252	265128.04	3294184.90
253	265151.80	3294167.27
254	265185.62	3294149.27
255	265197.33	3294139.75
256	265207.92	3294141.93
257	265237.91	3294117.28
258	265241.35	3294110.59
259	265252.37	3294107.43
260	265281.49	3294094.71
261	265309.69	3294057.32
262	265309.69	3294052.72
263	265337.50	3294044.09
264	265415.83	3293965.63
265	265443.28	3293925.87
266	264363.33	3294421.28
267	264381.35	3294468.11
268	264393.69	3294462.87
269	264409.70	3294452.54
270	264417.29	3294449.78
271	264427.59	3294449.84
272	264433.70	3294446.69
273	264439.04	3294437.43
274	264439.04	3294430.71
275	264432.21	3294424.71
276	264438.12	3294405.06
277	264446.53	3294397.09
278	264478.75	3294384.13
279	264491.78	3294371.70

233	264817.21	3294305.93
234	264839.14	3294305.93
235	264864.71	3294301.32
236	264889.86	3294272.11
237	264889.86	3294267.15
238	264901.99	3294255.00
239	264909.44	3294251.17
240	264926.13	3294249.91
241	264957.94	3294251.53
242	264963.26	3294244.76
243	264976.32	3294249.12
244	265006.38	3294242.96
245	265015.87	3294233.91
246	265028.14	3294234.03
247	265037.55	3294232.14
248	265060.48	3294229.18
249	265073.62	3294229.18
250	265093.50	3294220.89
251	265115.09	3294205.97
252	265128.04	3294184.90
253	265151.80	3294167.27
254	265185.62	3294149.27
255	265197.33	3294139.75
256	265207.92	3294141.93
257	265237.91	3294117.28
258	265241.35	3294110.59
259	265252.37	3294107.43
260	265281.49	3294094.71
261	265309.69	3294057.32
262	265309.69	3294052.72
263	265337.50	3294044.09
264	265415.83	3293965.63
265	265443.28	3293925.87
266	264363.33	3294421.28
267	264381.35	3294468.11
268	264393.69	3294462.87
269	264409.70	3294452.54
270	264417.29	3294449.78
271	264427.59	3294449.84
272	264433.70	3294446.69
273	264439.04	3294437.43
274	264439.04	3294430.71
275	264432.21	3294424.71
276	264438.12	3294405.06
277	264446.53	3294397.09
278	264478.75	3294384.13
279	264491.78	3294371.70

280	264500.37	3294361.07
281	264504.90	3294349.57
282	264529.74	3294328.30
283	264538.81	3294326.37
284	264548.12	3294322.58
285	264555.10	3294326.53
286	264556.78	3294336.05
287	264564.68	3294336.05
288	264568.98	3294330.95
289	264568.98	3294320.41
290	264585.50	3294296.53
291	264592.98	3294290.95
292	264600.83	3294290.95
293	264609.23	3294302.05
294	264613.11	3294301.34
295	264615.96	3294295.75
296	264617.21	3294288.61
297	264621.06	3294281.55
298	264625.46	3294278.48
299	264631.27	3294277.55
300	264636.63	3294279.89
301	264641.65	3294286.53
302	264646.50	3294287.78
303	264648.72	3294290.17
304	264650.58	3294295.31
305	264654.61	3294298.04
306	264658.90	3294295.33
307	264666.55	3294291.27
308	264671.12	3294291.39
309	264674.06	3294293.17
310	264678.09	3294292.39
311	264681.60	3294286.57
312	264690.41	3294277.64
313	264693.79	3294273.20
314	264694.93	3294269.78
315	264693.67	3294266.36
316	264687.12	3294258.30
317	264684.88	3294255.74
318	264684.88	3294252.62
319	264685.76	3294249.13
320	264688.68	3294246.76
321	264694.80	3294244.99
322	264699.73	3294244.57
323	264702.66	3294245.34
324	264707.45	3294247.09
325	264711.31	3294247.09
326	264714.75	3294246.30

280	264500.37	3294361.07
281	264504.90	3294349.57
282	264529.74	3294328.30
283	264538.81	3294326.37
284	264548.12	3294322.58
285	264555.10	3294326.53
286	264556.78	3294336.05
287	264564.68	3294336.05
288	264568.98	3294330.95
289	264568.98	3294320.41
290	264585.50	3294296.53
291	264592.98	3294290.95
292	264600.83	3294290.95
293	264609.23	3294302.05
294	264613.11	3294301.34
295	264615.96	3294295.75
296	264617.21	3294288.61
297	264621.06	3294281.55
298	264625.46	3294278.48
299	264631.27	3294277.55
300	264636.63	3294279.89
301	264641.65	3294286.53
302	264646.50	3294287.78
303	264648.72	3294290.17
304	264650.58	3294295.31
305	264654.61	3294298.04
306	264658.90	3294295.33
307	264666.55	3294291.27
308	264671.12	3294291.39
309	264674.06	3294293.17
310	264678.09	3294292.39
311	264681.60	3294286.57
312	264690.41	3294277.64
313	264693.79	3294273.20
314	264694.93	3294269.78
315	264693.67	3294266.36
316	264687.12	3294258.30
317	264684.88	3294255.74
318	264684.88	3294252.62
319	264685.76	3294249.13
320	264688.68	3294246.76
321	264694.80	3294244.99
322	264699.73	3294244.57
323	264702.66	3294245.34
324	264707.45	3294247.09
325	264711.31	3294247.09
326	264714.75	3294246.30

327	264717.61	3294244.21
328	264721.98	3294238.42
329	264725.27	3294235.93
330	264729.08	3294233.90
331	264733.69	3294230.84
332	264737.65	3294228.60
333	264743.11	3294229.40
334	264748.37	3294232.96
335	264751.86	3294234.82
336	264753.37	3294236.58
337	264754.37	3294240.24
338	264754.88	3294246.70
339	264754.48	3294248.66
340	264753.38	3294250.28
341	264752.42	3294251.01
342	264751.91	3294252.35
343	264752.44	3294253.85
344	264753.99	3294255.49
345	264756.80	3294257.82
346	264761.02	3294258.93
347	264769.96	3294259.54
348	264772.11	3294258.84
349	264773.68	3294256.67
350	264775.23	3294252.71
351	264776.24	3294249.18
352	264776.24	3294247.08
353	264772.89	3294243.66
354	264772.61	3294241.36
355	264773.81	3294239.34
356	264777.17	3294236.76
357	264780.14	3294236.00
358	264786.01	3294235.34
359	264799.55	3294239.16
360	264808.78	3294240.76
361	264811.57	3294244.44
362	264814.64	3294246.88
363	264818.93	3294248.66
364	264821.70	3294248.66
365	264827.54	3294253.81
366	264830.42	3294255.43
367	264834.63	3294255.43
368	264838.13	3294254.80
369	264839.36	3294253.37
370	264839.36	3294250.79
371	264836.65	3294246.55
372	264832.74	3294242.55
373	264829.29	3294239.01

327	264717.61	3294244.21
328	264721.98	3294238.42
329	264725.27	3294235.93
330	264729.08	3294233.90
331	264733.69	3294230.84
332	264737.65	3294228.60
333	264743.11	3294229.40
334	264748.37	3294232.96
335	264751.86	3294234.82
336	264753.37	3294236.58
337	264754.37	3294240.24
338	264754.88	3294246.70
339	264754.48	3294248.66
340	264753.38	3294250.28
341	264752.42	3294251.01
342	264751.91	3294252.35
343	264752.44	3294253.85
344	264753.99	3294255.49
345	264756.80	3294257.82
346	264761.02	3294258.93
347	264769.96	3294259.54
348	264772.11	3294258.84
349	264773.68	3294256.67
350	264775.23	3294252.71
351	264776.24	3294249.18
352	264776.24	3294247.08
353	264772.89	3294243.66
354	264772.61	3294241.36
355	264773.81	3294239.34
356	264777.17	3294236.76
357	264780.14	3294236.00
358	264786.01	3294235.34
359	264799.55	3294239.16
360	264808.78	3294240.76
361	264811.57	3294244.44
362	264814.64	3294246.88
363	264818.93	3294248.66
364	264821.70	3294248.66
365	264827.54	3294253.81
366	264830.42	3294255.43
367	264834.63	3294255.43
368	264838.13	3294254.80
369	264839.36	3294253.37
370	264839.36	3294250.79
371	264836.65	3294246.55
372	264832.74	3294242.55
373	264829.29	3294239.01

374	264825.94	3294234.19
375	264825.94	3294229.86
376	264828.65	3294225.35
377	264833.27	3294223.97
378	264839.39	3294222.82
379	264843.26	3294223.62
380	264846.03	3294225.79
381	264847.98	3294228.30
382	264850.04	3294229.59
383	264852.34	3294229.59
384	264858.07	3294227.52
385	264868.68	3294216.89
386	264868.68	3294210.32
387	264871.47	3294207.18
388	264874.85	3294205.49
389	264887.56	3294205.31
390	264893.95	3294201.92
391	264900.51	3294200.51
392	264914.34	3294200.19
393	264919.43	3294198.30
394	264923.82	3294197.37
395	264926.69	3294197.37
396	264929.42	3294199.50
397	264934.47	3294199.50
398	264936.27	3294197.34
399	264938.12	3294193.64
400	264941.87	3294191.13
401	264945.41	3294190.17
402	264949.35	3294189.81
403	264952.35	3294190.44
404	264954.37	3294190.44
405	264956.48	3294189.14
406	264960.47	3294185.90
407	264964.39	3294182.76
408	264967.69	3294182.24
409	264970.20	3294184.72
410	264971.26	3294187.13
411	264973.97	3294190.70
412	264977.24	3294196.19
413	264979.45	3294196.93
414	264982.02	3294196.40
415	264984.64	3294193.91
416	264987.41	3294189.19
417	264991.22	3294184.47
418	264995.54	3294181.30
419	264998.92	3294179.75
420	265003.50	3294178.51

374	264825.94	3294234.19
375	264825.94	3294229.86
376	264828.65	3294225.35
377	264833.27	3294223.97
378	264839.39	3294222.82
379	264843.26	3294223.62
380	264846.03	3294225.79
381	264847.98	3294228.30
382	264850.04	3294229.59
383	264852.34	3294229.59
384	264858.07	3294227.52
385	264868.68	3294216.89
386	264868.68	3294210.32
387	264871.47	3294207.18
388	264874.85	3294205.49
389	264887.56	3294205.31
390	264893.95	3294201.92
391	264900.51	3294200.51
392	264914.34	3294200.19
393	264919.43	3294198.30
394	264923.82	3294197.37
395	264926.69	3294197.37
396	264929.42	3294199.50
397	264934.47	3294199.50
398	264936.27	3294197.34
399	264938.12	3294193.64
400	264941.87	3294191.13
401	264945.41	3294190.17
402	264949.35	3294189.81
403	264952.35	3294190.44
404	264954.37	3294190.44
405	264956.48	3294189.14
406	264960.47	3294185.90
407	264964.39	3294182.76
408	264967.69	3294182.24
409	264970.20	3294184.72
410	264971.26	3294187.13
411	264973.97	3294190.70
412	264977.24	3294196.19
413	264979.45	3294196.93
414	264982.02	3294196.40
415	264984.64	3294193.91
416	264987.41	3294189.19
417	264991.22	3294184.47
418	264995.54	3294181.30
419	264998.92	3294179.75
420	265003.50	3294178.51

421	265004.01	3294177.29
422	265004.01	3294175.23
423	265005.92	3294174.22
424	265009.58	3294174.22
425	265013.07	3294176.35
426	265015.26	3294178.71
427	265016.87	3294181.61
428	265018.25	3294182.92
429	265021.37	3294183.53
430	265023.13	3294183.53
431	265027.84	3294182.58
432	265034.71	3294181.27
433	265048.03	3294179.97
434	265056.79	3294178.68
435	265063.51	3294178.68
436	265069.15	3294176.33
437	265077.64	3294170.46
438	265090.12	3294150.16
439	265101.30	3294141.86
440	265101.30	3294136.77
441	265096.73	3294129.63
442	265094.48	3294122.85
443	265098.12	3294116.93
444	265103.30	3294113.37
445	265120.16	3294107.34
446	265130.68	3294105.28
447	265140.62	3294105.28
448	265147.24	3294107.35
449	265153.63	3294109.44
450	265156.85	3294107.57
451	265162.63	3294102.88
452	265167.25	3294099.12
453	265169.48	3294089.89
454	265172.90	3294085.12
455	265178.41	3294082.14
456	265183.12	3294082.14
457	265187.26	3294084.66
458	265190.49	3294086.78
459	265194.49	3294087.60
460	265197.78	3294084.89
461	265199.86	3294080.85
462	265200.63	3294076.89
463	265202.64	3294073.53
464	265209.32	3294069.24
465	265218.97	3294064.47
466	265235.23	3294059.81
467	265249.14	3294053.73

421	265004.01	3294177.29
422	265004.01	3294175.23
423	265005.92	3294174.22
424	265009.58	3294174.22
425	265013.07	3294176.35
426	265015.26	3294178.71
427	265016.87	3294181.61
428	265018.25	3294182.92
429	265021.37	3294183.53
430	265023.13	3294183.53
431	265027.84	3294182.58
432	265034.71	3294181.27
433	265048.03	3294179.97
434	265056.79	3294178.68
435	265063.51	3294178.68
436	265069.15	3294176.33
437	265077.64	3294170.46
438	265090.12	3294150.16
439	265101.30	3294141.86
440	265101.30	3294136.77
441	265096.73	3294129.63
442	265094.48	3294122.85
443	265098.12	3294116.93
444	265103.30	3294113.37
445	265120.16	3294107.34
446	265130.68	3294105.28
447	265140.62	3294105.28
448	265147.24	3294107.35
449	265153.63	3294109.44
450	265156.85	3294107.57
451	265162.63	3294102.88
452	265167.25	3294099.12
453	265169.48	3294089.89
454	265172.90	3294085.12
455	265178.41	3294082.14
456	265183.12	3294082.14
457	265187.26	3294084.66
458	265190.49	3294086.78
459	265194.49	3294087.60
460	265197.78	3294084.89
461	265199.86	3294080.85
462	265200.63	3294076.89
463	265202.64	3294073.53
464	265209.32	3294069.24
465	265218.97	3294064.47
466	265235.23	3294059.81
467	265249.14	3294053.73

468	265259.19	3294040.41
469	265259.19	3294027.48
470	265262.57	3294010.05
471	265275.50	3294003.96
472	265296.43	3294003.96
473	265310.60	3293999.56
474	265376.87	3293933.18
475	265401.72	3293897.18
476	265360.58	3293868.77
477	265338.29	3293901.05
478	265285.48	3293953.96
479	265264.31	3293953.96
480	265218.31	3293975.63
481	265210.71	3294014.82
482	265174.56	3294032.14
483	265165.76	3294032.14
484	265138.99	3294046.62
485	265132.78	3294055.28
486	265125.82	3294055.28
487	265106.85	3294059.00
488	265080.35	3294068.48
489	265061.08	3294081.71
490	265039.67	3294116.53
491	265044.04	3294129.65
492	265034.78	3294131.02
493	265023.63	3294124.22
494	264993.56	3294124.22
495	264984.45	3294129.02
496	264943.50	3294135.41
497	264936.85	3294140.75
498	264920.90	3294145.02
499	264916.81	3294147.74
500	264905.48	3294150.14
501	264894.62	3294150.63
502	264874.79	3294155.48
503	264862.72	3294155.64
504	264840.44	3294166.79
505	264835.18	3294172.74
506	264790.16	3294184.55
507	264769.74	3294187.05
508	264761.69	3294181.60
509	264727.90	3294176.62
510	264707.48	3294188.23
511	264696.99	3294194.62
512	264685.61	3294195.60
513	264665.06	3294201.55
514	264641.38	3294220.74

468	265259.19	3294040.41
469	265259.19	3294027.48
470	265262.57	3294010.05
471	265275.50	3294003.96
472	265296.43	3294003.96
473	265310.60	3293999.56
474	265376.87	3293933.18
475	265401.72	3293897.18
476	265360.58	3293868.77
477	265338.29	3293901.05
478	265285.48	3293953.96
479	265264.31	3293953.96
480	265218.31	3293975.63
481	265210.71	3294014.82
482	265174.56	3294032.14
483	265165.76	3294032.14
484	265138.99	3294046.62
485	265132.78	3294055.28
486	265125.82	3294055.28
487	265106.85	3294059.00
488	265080.35	3294068.48
489	265061.08	3294081.71
490	265039.67	3294116.53
491	265044.04	3294129.65
492	265034.78	3294131.02
493	265023.63	3294124.22
494	264993.56	3294124.22
495	264984.45	3294129.02
496	264943.50	3294135.41
497	264936.85	3294140.75
498	264920.90	3294145.02
499	264916.81	3294147.74
500	264905.48	3294150.14
501	264894.62	3294150.63
502	264874.79	3294155.48
503	264862.72	3294155.64
504	264840.44	3294166.79
505	264835.18	3294172.74
506	264790.16	3294184.55
507	264769.74	3294187.05
508	264761.69	3294181.60
509	264727.90	3294176.62
510	264707.48	3294188.23
511	264696.99	3294194.62
512	264685.61	3294195.60
513	264665.06	3294201.55
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	264653.39	3289978.20	1	264653.39	3289978.20
2	264814.64	3289859.88	2	264814.64	3289859.88
3	264827.40	3289877.26	3	264827.40	3289877.26
4	264874.03	3289922.41	4	264874.03	3289922.41
5	264898.84	3289981.87	5	264898.84	3289981.87
6	264917.56	3290022.43	6	264917.56	3290022.43
7	264941.35	3290081.99	7	264941.35	3290081.99
8	264949.40	3290114.92	8	264949.40	3290114.92
9	264970.50	3290215.25	9	264970.50	3290215.25
10	264979.52	3290254.42	10	264979.52	3290254.42
11	264991.25	3290292.85	11	264991.25	3290292.85
12	265000.14	3290342.15	12	265000.14	3290342.15
13	265008.46	3290376.04	13	265008.46	3290376.04
14	265011.47	3290407.39	14	265011.47	3290407.39
15	265021.96	3290457.22	15	265021.96	3290457.22
16	265024.15	3290503.86	16	265024.15	3290503.86
17	265028.94	3290531.77	17	265028.94	3290531.77
18	265030.17	3290556.42	18	265030.17	3290556.42
19	265034.04	3290577.64	19	265034.04	3290577.64
20	265034.75	3290630.56	20	265034.75	3290630.56
21	265034.75	3290666.15	21	265034.75	3290666.15
22	264834.75	3290666.15	22	264834.75	3290666.15
23	264834.75	3290634.54	23	264834.75	3290634.54
24	264834.04	3290595.72	24	264834.04	3290595.72
25	264831.06	3290579.41	25	264831.06	3290579.41
26	264830.02	3290558.33	26	264830.02	3290558.33
27	264825.53	3290537.86	27	264825.53	3290537.86
28	264824.37	3290513.23	28	264824.37	3290513.23

29	264823.12	3290486.58	29	264823.12	3290486.58
30	264816.68	3290455.92	30	264816.68	3290455.92
31	264810.76	3290409.62	31	264810.76	3290409.62
32	264807.34	3290395.67	32	264807.34	3290395.67
33	264795.15	3290335.49	33	264795.15	3290335.49
34	264783.27	3290289.52	34	264783.27	3290289.52
35	264774.26	3290253.83	35	264774.26	3290253.83
36	264766.97	3290209.96	36	264766.97	3290209.96
37	264756.56	3290160.91	37	264756.56	3290160.91
38	264746.61	3290131.66	38	264746.61	3290131.66
39	264733.30	3290100.44	39	264733.30	3290100.44
40	264720.13	3290071.92	40	264720.13	3290071.92
41	264703.42	3290041.41	41	264703.42	3290041.41
42	264669.39	3290000.00	42	264669.39	3290000.00
43	264653.39	3289978.20	43	264653.39	3289978.20

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. Заполье, 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	265638.70	3289215.36	18	265638.70	3289215.36
19	265694.19	3289268.19	19	265694.19	3289268.19
20	265732.86	3289301.67	20	265732.86	3289301.67
21	265806.18	3289346.92	21	265806.18	3289346.92
22	265827.27	3289364.82	22	265827.27	3289364.82
23	265867.97	3289395.48	23	265867.97	3289395.48
24	265880.08	3289404.61	24	265880.08	3289404.61
25	265972.55	3289453.28	25	265972.55	3289453.28
26	266052.43	3289510.12	26	266052.43	3289510.12
27	266070.46	3289526.50	27	266070.46	3289526.50
28	266085.38	3289536.56	28	266085.38	3289536.56
29	266120.91	3289559.43	29	266120.91	3289559.43
30	266129.80	3289561.07	30	266129.80	3289561.07
31	266149.05	3289568.49	31	266149.05	3289568.49
32	266150.84	3289568.56	32	266150.84	3289568.56
33	266206.24	3289580.17	33	266206.24	3289580.17

34	266165.22	3289775.92	34	266165.22	3289775.92
----	-----------	------------	----	-----------	------------

Муниципальное образование «Шадренское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Александровская, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270990.47	3288949.74	1	270990.47	3288949.74
2	271008.60	3288750.56	2	271008.60	3288750.56
3	271163.25	3288764.63	3	271163.25	3288764.63
4	271305.56	3288795.66	4	271305.56	3288795.66
5	271378.63	3288826.73	5	271378.63	3288826.73
6	271514.76	3288941.73	6	271514.76	3288941.73
7	271666.39	3289081.08	7	271666.39	3289081.08
8	271845.16	3289221.52	8	271845.16	3289221.52
9	271721.61	3289378.79	9	271721.61	3289378.79
10	271536.75	3289233.58	10	271536.75	3289233.58
11	271382.51	3289091.82	11	271382.51	3289091.82
12	271272.61	3288998.98	12	271272.61	3288998.98
13	271244.59	3288987.06	13	271244.59	3288987.06
14	271132.77	3288962.68	14	271132.77	3288962.68
15	270990.47	3288949.74	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
10	270364.83	3289831.56
11	270365.81	3289827.91
12	270364.02	3289825.13
13	270362.51	3289816.37
14	270364.35	3289813.15
15	270364.71	3289809.94
16	270362.01	3289801.13
17	270352.89	3289784.23
18	270353.34	3289773.50
19	270351.82	3289769.47
20	270348.04	3289765.65
21	270343.96	3289759.91
22	270341.99	3289750.91
23	270341.37	3289738.58
24	270344.08	3289727.57
25	270345.45	3289719.89
26	270348.37	3289714.81
27	270347.05	3289696.32
28	270343.19	3289681.17
29	270338.11	3289673.14
30	270331.54	3289668.91
31	270321.94	3289665.13
32	270318.46	3289662.74
33	270316.65	3289660.19
34	270317.60	3289652.31
35	270313.74	3289645.96
36	270314.87	3289637.60
37	270323.30	3289617.28
38	270277.12	3289598.12
39	270266.18	3289624.47
40	270261.83	3289656.82
41	270265.89	3289663.51
42	270264.71	3289673.35
43	270282.81	3289698.92
44	270296.70	3289708.45
45	270291.07	3289733.75
46	270292.25	3289757.55
47	270297.30	3289780.57
48	270302.68	3289788.14
49	270302.36	3289795.88
50	270311.01	3289811.91
51	270311.60	3289815.33
52	270301.84	3289837.16
53	270304.78	3289869.84
54	270310.51	3289881.60
55	270311.72	3289892.19

9	270361.28	3289833.49
10	270364.83	3289831.56
11	270365.81	3289827.91
12	270364.02	3289825.13
13	270362.51	3289816.37
14	270364.35	3289813.15
15	270364.71	3289809.94
16	270362.01	3289801.13
17	270352.89	3289784.23
18	270353.34	3289773.50
19	270351.82	3289769.47
20	270348.04	3289765.65
21	270343.96	3289759.91
22	270341.99	3289750.91
23	270341.37	3289738.58
24	270344.08	3289727.57
25	270345.45	3289719.89
26	270348.37	3289714.81
27	270347.05	3289696.32
28	270343.19	3289681.17
29	270338.11	3289673.14
30	270331.54	3289668.91
31	270321.94	3289665.13
32	270318.46	3289662.74
33	270316.65	3289660.19
34	270317.60	3289652.31
35	270313.74	3289645.96
36	270314.87	3289637.60
37	270323.30	3289617.28
38	270277.12	3289598.12
39	270266.18	3289624.47
40	270261.83	3289656.82
41	270265.89	3289663.51
42	270264.71	3289673.35
43	270282.81	3289698.92
44	270296.70	3289708.45
45	270291.07	3289733.75
46	270292.25	3289757.55
47	270297.30	3289780.57
48	270302.68	3289788.14
49	270302.36	3289795.88
50	270311.01	3289811.91
51	270311.60	3289815.33
52	270301.84	3289837.16
53	270304.78	3289869.84
54	270310.51	3289881.60
55	270311.72	3289892.19

56	270309.29	3289921.91		56	270309.29	3289921.91
дер. Березинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	272389.87	3289677.42		1	272389.87	3289677.42
2	272392.16	3289476.28		2	272392.16	3289476.28
3	272442.13	3289462.41		3	272442.13	3289462.41
4	272490.37	3289437.03		4	272490.37	3289437.03
5	272540.70	3289397.95		5	272540.70	3289397.95
6	272577.68	3289380.74		6	272577.68	3289380.74
7	272626.96	3289343.56		7	272626.96	3289343.56
8	272688.80	3289281.41		8	272688.80	3289281.41
9	272830.57	3289422.48		9	272830.57	3289422.48
10	272758.73	3289494.68		10	272758.73	3289494.68
11	272681.25	3289553.13		11	272681.25	3289553.13
12	272645.55	3289569.75		12	272645.55	3289569.75
13	272599.09	3289605.82		13	272599.09	3289605.82
14	272516.28	3289649.38		14	272516.28	3289649.38
15	272446.87	3289669.54		15	272446.87	3289669.54
16	272389.87	3289677.42		16	272389.87	3289677.42
дер. Веснинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	272965.06	3288671.90		1	272965.06	3288671.90
2	272917.16	3288746.01		2	272917.16	3288746.01
3	272903.62	3288772.03		3	272903.62	3288772.03
4	272889.16	3288822.44		4	272889.16	3288822.44
5	272876.20	3288878.41		5	272876.20	3288878.41
6	272866.30	3288954.47		6	272866.30	3288954.47
7	272858.95	3289016.02		7	272858.95	3289016.02
8	272859.76	3289034.41		8	272859.76	3289034.41
9	272851.56	3289053.87		9	272851.56	3289053.87
10	272844.14	3289062.65		10	272844.14	3289062.65
11	272996.89	3289191.76		11	272996.89	3289191.76
12	273024.04	3289159.63		12	273024.04	3289159.63
13	273061.54	3289070.55		13	273061.54	3289070.55
14	273059.47	3289023.54		14	273059.47	3289023.54
15	273064.77	3288979.24		15	273064.77	3288979.24
16	273073.26	3288913.95		16	273073.26	3288913.95
17	273082.83	3288872.62		17	273082.83	3288872.62
18	273090.31	3288846.56		18	273090.31	3288846.56
19	273133.03	3288780.46		19	273133.03	3288780.46
20	273144.82	3288754.86		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
1	273064.51	3288319.02
2	273234.92	3288407.63
3	273260.13	3288365.43
4	273268.17	3288332.48
5	273279.47	3288257.57
6	273295.75	3288180.87
7	273303.71	3288161.90
8	273351.83	3288128.09
9	273408.32	3288064.43
10	273426.14	3288038.26
11	273470.52	3288036.71
12	273547.19	3288025.78
13	273597.23	3288025.78
14	273631.00	3288015.42
15	273646.16	3288019.77
16	273739.45	3287981.81
17	273804.81	3287950.93
18	273862.07	3287938.48
19	273887.28	3287888.41
20	273912.94	3287865.96
21	274007.29	3287774.90
22	274057.76	3287683.95
23	274061.06	3287643.11
24	274073.47	3287622.37
25	274096.07	3287546.70
26	274100.46	3287446.27
27	274084.61	3287334.86
28	274075.61	3287213.57
29	274039.44	3287163.69
30	273986.13	3287036.27
31	273880.55	3286781.03
32	273732.68	3286582.03
33	273617.73	3286474.28
34	273598.87	3286399.51
35	273612.42	3286351.69
36	273669.34	3286287.64
37	273737.41	3286222.21
38	273770.16	3286211.07
39	273792.47	3286211.29
40	273843.29	3286226.76
41	273930.50	3286271.05
42	273940.34	3286276.96
43	273970.50	3286309.92
44	274030.30	3286344.51
45	274073.71	3286374.37
46	274155.17	3286418.86

№	X	Y
1	273064.51	3288319.02
2	273234.92	3288407.63
3	273260.13	3288365.43
4	273268.17	3288332.48
5	273279.47	3288257.57
6	273295.75	3288180.87
7	273303.71	3288161.90
8	273351.83	3288128.09
9	273408.32	3288064.43
10	273426.14	3288038.26
11	273470.52	3288036.71
12	273547.19	3288025.78
13	273597.23	3288025.78
14	273631.00	3288015.42
15	273646.16	3288019.77
16	273739.45	3287981.81
17	273804.81	3287950.93
18	273862.07	3287938.48
19	273887.28	3287888.41
20	273912.94	3287865.96
21	274007.29	3287774.90
22	274057.76	3287683.95
23	274061.06	3287643.11
24	274073.47	3287622.37
25	274096.07	3287546.70
26	274100.46	3287446.27
27	274084.61	3287334.86
28	274075.61	3287213.57
29	274039.44	3287163.69
30	273986.13	3287036.27
31	273880.55	3286781.03
32	273732.68	3286582.03
33	273617.73	3286474.28
34	273598.87	3286399.51
35	273612.42	3286351.69
36	273669.34	3286287.64
37	273737.41	3286222.21
38	273770.16	3286211.07
39	273792.47	3286211.29
40	273843.29	3286226.76
41	273930.50	3286271.05
42	273940.34	3286276.96
43	273970.50	3286309.92
44	274030.30	3286344.51
45	274073.71	3286374.37
46	274155.17	3286418.86

47	274254.40	3286438.22
48	274373.39	3286445.12
49	274472.50	3286422.52
50	274537.78	3286401.54
51	274632.60	3286361.65
52	274688.23	3286328.05
53	274742.40	3286285.04
54	274811.53	3286214.06
55	274877.34	3286122.31
56	274916.23	3286043.48
57	274932.80	3285992.83
58	274742.71	3285930.65
59	274730.57	3285967.77
60	274706.57	3286020.76
61	274660.93	3286086.91
62	274611.22	3286137.72
63	274576.75	3286162.80
64	274541.64	3286182.94
65	274468.27	3286213.81
66	274419.57	3286229.46
67	274356.62	3286243.81
68	274279.46	3286239.34
69	274223.86	3286228.49
70	274178.59	3286203.77
71	274137.22	3286175.31
72	274097.27	3286152.20
73	274068.23	3286120.46
74	274027.37	3286095.94
75	273918.26	3286040.52
76	273823.19	3286011.58
77	273738.03	3286010.75
78	273630.90	3286047.18
79	273525.07	3286148.89
80	273432.48	3286253.09
81	273391.85	3286396.51
82	273438.15	3286580.08
83	273582.83	3286715.70
84	273705.22	3286880.40
85	273801.47	3287113.09
86	273863.90	3287262.31
87	273880.36	3287285.01
88	273885.65	3287356.37
89	273899.84	3287456.07
90	273897.34	3287513.21
91	273888.99	3287541.17
92	273877.56	3287560.27
93	273865.26	3287583.07

47	274254.40	3286438.22
48	274373.39	3286445.12
49	274472.50	3286422.52
50	274537.78	3286401.54
51	274632.60	3286361.65
52	274688.23	3286328.05
53	274742.40	3286285.04
54	274811.53	3286214.06
55	274877.34	3286122.31
56	274916.23	3286043.48
57	274932.80	3285992.83
58	274742.71	3285930.65
59	274730.57	3285967.77
60	274706.57	3286020.76
61	274660.93	3286086.91
62	274611.22	3286137.72
63	274576.75	3286162.80
64	274541.64	3286182.94
65	274468.27	3286213.81
66	274419.57	3286229.46
67	274356.62	3286243.81
68	274279.46	3286239.34
69	274223.86	3286228.49
70	274178.59	3286203.77
71	274137.22	3286175.31
72	274097.27	3286152.20
73	274068.23	3286120.46
74	274027.37	3286095.94
75	273918.26	3286040.52
76	273823.19	3286011.58
77	273738.03	3286010.75
78	273630.90	3286047.18
79	273525.07	3286148.89
80	273432.48	3286253.09
81	273391.85	3286396.51
82	273438.15	3286580.08
83	273582.83	3286715.70
84	273705.22	3286880.40
85	273801.47	3287113.09
86	273863.90	3287262.31
87	273880.36	3287285.01
88	273885.65	3287356.37
89	273899.84	3287456.07
90	273897.34	3287513.21
91	273888.99	3287541.17
92	273877.56	3287560.27
93	273865.26	3287583.07

94	273861.89	3287624.73	94	273861.89	3287624.73
95	273846.91	3287651.74	95	273846.91	3287651.74
96	273777.57	3287718.65	96	273777.57	3287718.65
97	273755.78	3287737.72	97	273755.78	3287737.72
98	273740.43	3287737.05	98	273740.43	3287737.05
99	273732.70	3287741.58	99	273732.70	3287741.58
100	273732.70	3287741.58	100	273732.70	3287741.58
101	273729.05	3287748.87	101	273729.05	3287748.87
102	273729.42	3287757.20	102	273729.42	3287757.20
103	273726.34	3287763.33	103	273726.34	3287763.33
104	273715.75	3287765.63	104	273715.75	3287765.63
105	273691.31	3287785.47	105	273691.31	3287785.47
106	273634.85	3287808.45	106	273634.85	3287808.45
107	273612.99	3287802.17	107	273612.99	3287802.17
108	273595.96	3287806.81	108	273595.96	3287806.81
109	273591.07	3287818.47	109	273591.07	3287818.47
110	273567.25	3287825.78	110	273567.25	3287825.78
111	273533.00	3287825.78	111	273533.00	3287825.78
112	273452.86	3287837.20	112	273452.86	3287837.20
113	273415.58	3287838.50	113	273415.58	3287838.50
114	273359.72	3287837.24	114	273359.72	3287837.24
115	273341.59	3287844.50	115	273341.59	3287844.50
116	273280.08	3287897.42	116	273280.08	3287897.42
117	273250.22	3287941.27	117	273250.22	3287941.27
118	273217.74	3287977.87	118	273217.74	3287977.87
119	273196.98	3287992.46	119	273196.98	3287992.46
120	273172.34	3288005.56	120	273172.34	3288005.56
121	273155.51	3288020.31	121	273155.51	3288020.31
122	273126.08	3288068.29	122	273126.08	3288068.29
123	273104.02	3288120.92	123	273104.02	3288120.92
124	273082.59	3288221.85	124	273082.59	3288221.85
125	273071.75	3288293.77	125	273071.75	3288293.77
126	273065.83	3288317.99	126	273065.83	3288317.99
127	273064.51	3288319.02	127	273064.51	3288319.02
дер. Березник, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	278571.70	3283089.54	1	278571.70	3283089.54
2	278542.66	3283150.30	2	278542.66	3283150.30
3	278439.95	3283306.60	3	278439.95	3283306.60
4	278412.69	3283343.90	4	278412.69	3283343.90
5	278390.27	3283369.10	5	278390.27	3283369.10
6	278303.76	3283403.41	6	278303.76	3283403.41
7	278287.39	3283403.41	7	278287.39	3283403.41
8	278243.29	3283390.80	8	278243.29	3283390.80
9	278196.52	3283388.01	9	278196.52	3283388.01

10	278151.23	3283388.01	10	278151.23	3283388.01
11	278090.28	3283402.66	11	278090.28	3283402.66
12	278045.01	3283406.69	12	278045.01	3283406.69
13	277988.66	3283417.12	13	277988.66	3283417.12
14	277898.24	3283466.90	14	277898.24	3283466.90
15	277841.24	3283503.91	15	277841.24	3283503.91
16	277784.11	3283534.51	16	277784.11	3283534.51
17	277688.05	3283563.29	17	277688.05	3283563.29
18	277613.42	3283578.15	18	277613.42	3283578.15
19	277648.23	3283776.81	19	277648.23	3283776.81
20	277748.67	3283753.99	20	277748.67	3283753.99
21	277858.77	3283718.84	21	277858.77	3283718.84
22	277887.31	3283705.62	22	277887.31	3283705.62
23	277958.62	3283667.76	23	277958.62	3283667.76
24	278009.42	3283636.96	24	278009.42	3283636.96
25	278087.59	3283600.85	25	278087.59	3283600.85
26	278198.74	3283587.06	26	278198.74	3283587.06
27	278278.83	3283601.12	27	278278.83	3283601.12
28	278332.24	3283604.65	28	278332.24	3283604.65
29	278411.87	3283573.90	29	278411.87	3283573.90
30	278502.80	3283527.07	30	278502.80	3283527.07
31	278613.82	3283385.40	31	278613.82	3283385.40
32	278673.72	3283305.98	32	278673.72	3283305.98
33	278758.88	3283154.23	33	278758.88	3283154.23

дер. Шунема, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	278758.88	3283154.23	1	278758.88	3283154.23
2	278781.23	3283114.40	2	278781.23	3283114.40
3	278822.14	3282988.92	3	278822.14	3282988.92
4	278901.22	3282726.13	4	278901.22	3282726.13
5	278968.61	3282410.12	5	278968.61	3282410.12
6	278989.52	3282311.01	6	278989.52	3282311.01
7	279013.15	3282274.63	7	279013.15	3282274.63
8	279035.88	3282226.44	8	279035.88	3282226.44
9	279157.46	3282069.01	9	279157.46	3282069.01
10	279205.81	3281998.35	10	279205.81	3281998.35
11	279256.59	3281855.37	11	279256.59	3281855.37
12	279254.87	3281823.63	12	279254.87	3281823.63
13	279253.57	3281657.34	13	279253.57	3281657.34
14	279263.87	3281624.99	14	279263.87	3281624.99
15	279285.90	3281612.55	15	279285.90	3281612.55
16	279327.47	3281608.64	16	279327.47	3281608.64
17	279569.61	3281621.80	17	279569.61	3281621.80
18	279653.89	3281622.31	18	279653.89	3281622.31
19	279806.01	3281605.58	19	279806.01	3281605.58

20	279849.68	3281592.89
21	279932.09	3281542.12
22	279965.19	3281508.85
23	280065.21	3281415.40
24	280136.37	3281321.36
25	280220.76	3281139.29
26	280268.89	3280964.92
27	280075.42	3280929.65
28	280033.94	3281077.18
29	280008.10	3281138.32
30	279962.01	3281229.27
31	279927.35	3281277.03
32	279811.15	3281381.81
33	279758.79	3281407.70
34	279644.53	3281417.41
35	279542.24	3281421.54
36	279416.34	3281412.57
37	279329.56	3281401.73
38	279209.65	3281399.00
39	279149.88	3281411.52
40	279101.17	3281426.26
41	279044.38	3281466.72
42	279023.88	3281511.60
43	279021.55	3281565.77
44	279026.97	3281609.88
45	279043.60	3281651.28
46	279055.21	3281674.11
47	279066.24	3281719.22
48	279064.31	3281791.94
49	279046.02	3281863.71
50	279034.73	3281896.02
51	279007.83	3281930.49
52	278978.09	3281987.35
53	278939.44	3282045.03
54	278898.05	3282092.93
55	278872.28	3282118.05
56	278841.81	3282156.93
57	278809.10	3282213.50
58	278790.11	3282255.72
59	278784.10	3282282.49
60	278770.26	3282371.32
61	278761.20	3282428.90
62	278755.98	3282454.12
63	278743.48	3282501.54
64	278730.01	3282571.87
65	278710.79	3282651.72
66	278681.94	3282764.05

20	279849.68	3281592.89
21	279932.09	3281542.12
22	279965.19	3281508.85
23	280065.21	3281415.40
24	280136.37	3281321.36
25	280220.76	3281139.29
26	280268.89	3280964.92
27	280075.42	3280929.65
28	280033.94	3281077.18
29	280008.10	3281138.32
30	279962.01	3281229.27
31	279927.35	3281277.03
32	279811.15	3281381.81
33	279758.79	3281407.70
34	279644.53	3281417.41
35	279542.24	3281421.54
36	279416.34	3281412.57
37	279329.56	3281401.73
38	279209.65	3281399.00
39	279149.88	3281411.52
40	279101.17	3281426.26
41	279044.38	3281466.72
42	279023.88	3281511.60
43	279021.55	3281565.77
44	279026.97	3281609.88
45	279043.60	3281651.28
46	279055.21	3281674.11
47	279066.24	3281719.22
48	279064.31	3281791.94
49	279046.02	3281863.71
50	279034.73	3281896.02
51	279007.83	3281930.49
52	278978.09	3281987.35
53	278939.44	3282045.03
54	278898.05	3282092.93
55	278872.28	3282118.05
56	278841.81	3282156.93
57	278809.10	3282213.50
58	278790.11	3282255.72
59	278784.10	3282282.49
60	278770.26	3282371.32
61	278761.20	3282428.90
62	278755.98	3282454.12
63	278743.48	3282501.54
64	278730.01	3282571.87
65	278710.79	3282651.72
66	278681.94	3282764.05

67	278642.14	3282909.33		67	278642.14	3282909.33
68	278620.96	3282980.46		68	278620.96	3282980.46
дер. Баламутовская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	278926.52	3281133.71		1	278926.52	3281133.71
2	278943.22	3281117.85		2	278943.22	3281117.85
3	279010.93	3281086.53		3	279010.93	3281086.53
4	279057.30	3281069.56		4	279057.30	3281069.56
5	279131.53	3281050.08		5	279131.53	3281050.08
6	279212.46	3281055.18		6	279212.46	3281055.18
7	279261.23	3281061.69		7	279261.23	3281061.69
8	279304.53	3281071.96		8	279304.53	3281071.96
9	279423.47	3281112.10		9	279423.47	3281112.10
10	279548.16	3281132.40		10	279548.16	3281132.40
11	279500.30	3281326.81		11	279500.30	3281326.81
12	279464.76	3281321.91		12	279464.76	3281321.91
13	279454.11	3281318.93		13	279454.11	3281318.93
14	279453.88	3281316.58		14	279453.88	3281316.58
15	279448.13	3281314.93		15	279448.13	3281314.93
16	279434.35	3281315.92		16	279434.35	3281315.92
17	279422.04	3281316.51		17	279422.04	3281316.51
18	279418.24	3281313.48		18	279418.24	3281313.48
19	279411.29	3281308.79		19	279411.29	3281308.79
20	279382.21	3281304.68		20	279382.21	3281304.68
21	279341.56	3281295.44		21	279341.56	3281295.44
22	279300.04	3281278.25		22	279300.04	3281278.25
23	279240.89	3281261.43		23	279240.89	3281261.43
24	279199.30	3281250.37		24	279199.30	3281250.37
25	279185.78	3281249.20		25	279185.78	3281249.20
26	279152.65	3281247.01		26	279152.65	3281247.01
27	279119.37	3281256.80		27	279119.37	3281256.80
28	279088.49	3281269.33		28	279088.49	3281269.33
29	279064.33	3281282.92		29	279064.33	3281282.92

Муниципальное образование «Хозьминское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос						
Система координат МСК - 29, зона 3						
с. Хозьино, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	278783.03	3270269.14		1	278783.03	3270269.14
2	278585.71	3270255.79		2	278585.71	3270255.79
3	278566.96	3270147.04		3	278566.96	3270147.04
4	278551.47	3270081.58		4	278551.47	3270081.58

5	278553.80	3270036.33
6	278553.96	3270009.59
7	278558.83	3269995.36
8	278563.35	3269982.14
9	278563.08	3269970.10
10	278558.21	3269959.29
11	278557.87	3269930.27
12	278563.63	3269912.00
13	278564.58	3269889.13
14	278564.58	3269889.13
15	278563.63	3269866.20
16	278556.10	3269800.52
17	278549.13	3269767.30
18	278534.39	3269747.61
19	278488.50	3269705.95
20	278424.19	3269673.45
21	278320.23	3269604.22
22	278272.02	3269550.31
23	278250.00	3269500.94
24	278246.93	3269454.47
25	278253.28	3269422.12
26	278285.54	3269389.69
27	278320.15	3269371.39
28	278368.02	3269358.71
29	278439.12	3269348.14
30	278496.20	3269346.17
31	278633.79	3269344.94
32	278695.58	3269337.04
33	278762.68	3269322.89
34	278789.52	3269314.24
35	278803.17	3269306.05
36	278816.93	3269286.31
37	278839.90	3269276.19
38	278880.78	3269258.17
39	278903.77	3269251.70
40	278911.48	3269243.16
41	278924.13	3269224.71
42	278940.49	3269216.83
43	279059.77	3269377.37
44	279013.47	3269428.59
45	278948.85	3269446.78
46	278872.77	3269497.54
47	278728.94	3269534.40
48	278608.94	3269545.17
49	278683.00	3269612.40
50	278735.79	3269682.89
51	278753.74	3269768.55

5	278553.80	3270036.33
6	278553.96	3270009.59
7	278558.83	3269995.36
8	278563.35	3269982.14
9	278563.08	3269970.10
10	278558.21	3269959.29
11	278557.87	3269930.27
12	278563.63	3269912.00
13	278564.58	3269889.13
14	278564.58	3269889.13
15	278563.63	3269866.20
16	278556.10	3269800.52
17	278549.13	3269767.30
18	278534.39	3269747.61
19	278488.50	3269705.95
20	278424.19	3269673.45
21	278320.23	3269604.22
22	278272.02	3269550.31
23	278250.00	3269500.94
24	278246.93	3269454.47
25	278253.28	3269422.12
26	278285.54	3269389.69
27	278320.15	3269371.39
28	278368.02	3269358.71
29	278439.12	3269348.14
30	278496.20	3269346.17
31	278633.79	3269344.94
32	278695.58	3269337.04
33	278762.68	3269322.89
34	278789.52	3269314.24
35	278803.17	3269306.05
36	278816.93	3269286.31
37	278839.90	3269276.19
38	278880.78	3269258.17
39	278903.77	3269251.70
40	278911.48	3269243.16
41	278924.13	3269224.71
42	278940.49	3269216.83
43	279059.77	3269377.37
44	279013.47	3269428.59
45	278948.85	3269446.78
46	278872.77	3269497.54
47	278728.94	3269534.40
48	278608.94	3269545.17
49	278683.00	3269612.40
50	278735.79	3269682.89
51	278753.74	3269768.55

52	278763.15	3269850.62	52	278763.15	3269850.62
53	278764.76	3269889.13	53	278764.76	3269889.13
54	278762.52	3269942.58	54	278762.52	3269942.58
55	278764.08	3270013.22	55	278764.08	3270013.22
56	278753.70	3270043.60	56	278753.70	3270043.60
57	278752.68	3270063.34	57	278752.68	3270063.34
58	278762.96	3270106.82	58	278762.96	3270106.82
59	278779.90	3270204.01	59	278779.90	3270204.01
60	278783.03	3270269.14	60	278783.03	3270269.14
с. Хозьино, р. 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
1	277924.59	3272785.03
2	278117.59	3272837.49
3	278098.51	3272907.68
4	278065.98	3272967.36
5	278034.94	3273004.32
6	278008.17	3273031.96
7	277954.07	3273082.20
8	277930.43	3273119.35
9	277898.45	3273138.74
10	277874.87	3273168.02
11	277828.33	3273208.48
12	277805.75	3273228.54
13	277767.50	3273265.91
14	277733.29	3273289.74
15	277668.77	3273353.14
16	277619.09	3273399.19
17	277578.66	3273441.24
18	277556.39	3273472.89
19	277539.48	3273510.84
20	277529.76	3273522.19
21	277525.63	3273533.38
22	277491.32	3273581.49
23	277462.65	3273678.16
24	277441.26	3273710.40
25	277433.42	3273777.13
26	277409.81	3273822.59
27	277408.86	3273829.69
28	277371.44	3273899.24
29	277322.77	3273946.61
30	277311.61	3273956.27
31	277301.52	3273976.56
32	277288.55	3273989.54
33	277282.30	3274005.60
34	277263.96	3274037.15
35	277231.14	3274085.31
36	277220.27	3274099.37
37	277211.70	3274139.50
38	277178.56	3274218.96
39	277164.34	3274248.77
40	277163.39	3274278.10
41	277159.31	3274339.51
42	277151.97	3274398.72
43	277135.17	3274458.93
44	277132.96	3274497.65
45	277127.23	3274523.88
46	277132.99	3274552.61

№	X	Y
1	277924.59	3272785.03
2	278117.59	3272837.49
3	278098.51	3272907.68
4	278065.98	3272967.36
5	278034.94	3273004.32
6	278008.17	3273031.96
7	277954.07	3273082.20
8	277930.43	3273119.35
9	277898.45	3273138.74
10	277874.87	3273168.02
11	277828.33	3273208.48
12	277805.75	3273228.54
13	277767.50	3273265.91
14	277733.29	3273289.74
15	277668.77	3273353.14
16	277619.09	3273399.19
17	277578.66	3273441.24
18	277556.39	3273472.89
19	277539.48	3273510.84
20	277529.76	3273522.19
21	277525.63	3273533.38
22	277491.32	3273581.49
23	277462.65	3273678.16
24	277441.26	3273710.40
25	277433.42	3273777.13
26	277409.81	3273822.59
27	277408.86	3273829.69
28	277371.44	3273899.24
29	277322.77	3273946.61
30	277311.61	3273956.27
31	277301.52	3273976.56
32	277288.55	3273989.54
33	277282.30	3274005.60
34	277263.96	3274037.15
35	277231.14	3274085.31
36	277220.27	3274099.37
37	277211.70	3274139.50
38	277178.56	3274218.96
39	277164.34	3274248.77
40	277163.39	3274278.10
41	277159.31	3274339.51
42	277151.97	3274398.72
43	277135.17	3274458.93
44	277132.96	3274497.65
45	277127.23	3274523.88
46	277132.99	3274552.61

47	277140.92	3274620.01
48	277158.85	3274706.84
49	277169.91	3274737.26
50	277179.93	3274756.68
51	277218.13	3274776.41
52	277310.77	3274811.56
53	277240.69	3274996.13
54	277138.35	3274960.06
55	277071.56	3274927.21
56	277020.10	3274883.10
57	276986.31	3274817.60
58	276965.92	3274761.52
59	276943.31	3274651.98
60	276935.30	3274584.00
61	276922.90	3274522.10
62	276934.19	3274470.45
63	276936.47	3274430.38
64	276943.90	3274398.44
65	276955.43	3274358.45
66	276960.13	3274320.55
67	276963.61	3274268.24
68	276965.31	3274215.57
69	276977.41	3274176.12
70	276995.89	3274137.37
71	277019.99	3274079.61
72	277023.61	3274062.62
73	277026.49	3274037.41
74	277031.79	3274023.51
75	277045.86	3273998.00
76	277069.23	3273967.75
77	277094.64	3273930.45
78	277101.56	3273918.55
79	277110.47	3273895.67
80	277112.25	3273879.91
81	277126.01	3273869.25
82	277136.99	3273858.26
83	277147.11	3273837.93
84	277161.10	3273822.04
85	277187.44	3273799.23
86	277209.89	3273777.38
87	277215.46	3273767.02
88	277216.62	3273758.37
89	277224.90	3273744.70
90	277239.70	3273716.20
91	277241.30	3273704.00
92	277241.53	3273669.38
93	277258.65	3273628.43

47	277140.92	3274620.01
48	277158.85	3274706.84
49	277169.91	3274737.26
50	277179.93	3274756.68
51	277218.13	3274776.41
52	277310.77	3274811.56
53	277240.69	3274996.13
54	277138.35	3274960.06
55	277071.56	3274927.21
56	277020.10	3274883.10
57	276986.31	3274817.60
58	276965.92	3274761.52
59	276943.31	3274651.98
60	276935.30	3274584.00
61	276922.90	3274522.10
62	276934.19	3274470.45
63	276936.47	3274430.38
64	276943.90	3274398.44
65	276955.43	3274358.45
66	276960.13	3274320.55
67	276963.61	3274268.24
68	276965.31	3274215.57
69	276977.41	3274176.12
70	276995.89	3274137.37
71	277019.99	3274079.61
72	277023.61	3274062.62
73	277026.49	3274037.41
74	277031.79	3274023.51
75	277045.86	3273998.00
76	277069.23	3273967.75
77	277094.64	3273930.45
78	277101.56	3273918.55
79	277110.47	3273895.67
80	277112.25	3273879.91
81	277126.01	3273869.25
82	277136.99	3273858.26
83	277147.11	3273837.93
84	277161.10	3273822.04
85	277187.44	3273799.23
86	277209.89	3273777.38
87	277215.46	3273767.02
88	277216.62	3273758.37
89	277224.90	3273744.70
90	277239.70	3273716.20
91	277241.30	3273704.00
92	277241.53	3273669.38
93	277258.65	3273628.43

94	277272.47	3273600.74	94	277272.47	3273600.74
95	277280.54	3273587.40	95	277280.54	3273587.40
96	277285.41	3273572.79	96	277285.41	3273572.79
97	277295.90	3273537.68	97	277295.90	3273537.68
98	277302.22	3273500.41	98	277302.22	3273500.41
99	277307.48	3273486.36	99	277307.48	3273486.36
100	277316.35	3273474.67	100	277316.35	3273474.67
101	277334.24	3273451.83	101	277334.24	3273451.83
102	277338.42	3273448.10	102	277338.42	3273448.10
103	277343.73	3273443.98	103	277343.73	3273443.98
104	277347.27	3273439.02	104	277347.27	3273439.02
105	277351.35	3273427.97	105	277351.35	3273427.97
106	277354.17	3273416.94	106	277354.17	3273416.94
107	277357.67	3273414.25	107	277357.67	3273414.25
108	277362.14	3273410.45	108	277362.14	3273410.45
109	277368.65	3273402.85	109	277368.65	3273402.85
110	277370.80	3273398.01	110	277370.80	3273398.01
111	277378.43	3273376.98	111	277378.43	3273376.98
112	277401.06	3273344.68	112	277401.06	3273344.68
113	277426.05	3273311.40	113	277426.05	3273311.40
114	277478.91	3273256.42	114	277478.91	3273256.42
115	277530.67	3273208.44	115	277530.67	3273208.44
116	277600.58	3273139.75	116	277600.58	3273139.75
117	277613.68	3273129.32	117	277613.68	3273129.32
118	277639.58	3273111.27	118	277639.58	3273111.27
119	277669.38	3273082.16	119	277669.38	3273082.16
120	277696.31	3273058.24	120	277696.31	3273058.24
121	277730.25	3273028.74	121	277730.25	3273028.74
122	277744.13	3273011.51	122	277744.13	3273011.51
123	277768.74	3272981.58	123	277768.74	3272981.58
124	277780.63	3272976.29	124	277780.63	3272976.29
125	277786.77	3272972.56	125	277786.77	3272972.56
126	277790.53	3272966.66	126	277790.53	3272966.66
127	277791.45	3272959.40	127	277791.45	3272959.40
128	277802.40	3272948.30	128	277802.40	3272948.30
129	277819.55	3272934.18	129	277819.55	3272934.18
130	277868.20	3272889.01	130	277868.20	3272889.01
131	277886.34	3272870.27	131	277886.34	3272870.27
132	277899.95	3272854.07	132	277899.95	3272854.07
133	277911.67	3272832.57	133	277911.67	3272832.57
134	277924.59	3272785.03	134	277924.59	3272785.03
дер. Исполиновка, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	278972.82	3269179.05	1	278972.82	3269179.05
2	279166.49	3269219.21	2	279166.49	3269219.21
3	279208.70	3269115.06	3	279208.70	3269115.06

4	279204.55	3269053.90	4	279204.55	3269053.90
5	279205.76	3269034.85	5	279205.76	3269034.85
6	279209.18	3268965.10	6	279209.18	3268965.10
7	279197.24	3268909.66	7	279197.24	3268909.66
8	279191.07	3268891.42	8	279191.07	3268891.42
9	279194.36	3268858.48	9	279194.36	3268858.48
10	279164.38	3268796.22	10	279164.38	3268796.22
11	279150.12	3268754.70	11	279150.12	3268754.70
12	279120.37	3268686.32	12	279120.37	3268686.32
13	279097.81	3268596.75	13	279097.81	3268596.75
14	279072.78	3268561.22	14	279072.78	3268561.22
15	278888.90	3268630.76	15	278888.90	3268630.76
16	278895.46	3268658.11	16	278895.46	3268658.11
17	278913.22	3268682.73	17	278913.22	3268682.73
18	278930.99	3268753.29	18	278930.99	3268753.29
19	278948.28	3268790.68	19	278948.28	3268790.68
20	278963.15	3268826.03	20	278963.15	3268826.03
21	278979.05	3268872.35	21	278979.05	3268872.35
22	278989.76	3268894.59	22	278989.76	3268894.59
23	278987.77	3268914.54	23	278987.77	3268914.54
24	279004.12	3268962.89	24	279004.12	3268962.89
25	279008.13	3268981.54	25	279008.13	3268981.54
26	279006.07	3269023.61	26	279006.07	3269023.61
27	279004.12	3269054.32	27	279004.12	3269054.32
28	279005.81	3269079.35	28	279005.81	3269079.35
29	278976.79	3269144.99	29	278976.79	3269144.99
30	278972.82	3269179.05	30	278972.82	3269179.05

дер. Исполиновка, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная 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
18	279378.12	3269210.58
19	279379.22	3269222.34
20	279390.53	3269238.68
21	279403.28	3269248.45
22	279416.60	3269253.49
23	279432.49	3269255.32
24	279459.00	3269256.29
25	279481.25	3269248.30
26	279498.01	3269239.43
27	279514.21	3269226.90
28	279529.85	3269205.13
29	279527.13	3269173.09
30	279519.16	3269163.59
31	279515.53	3269131.62
32	279518.65	3269108.49
33	279528.55	3269094.36
34	279540.20	3269084.40
35	279555.62	3269074.55
36	279569.53	3269068.37
37	279580.77	3269067.49
38	279593.92	3269070.67
39	279620.29	3269106.99
40	279662.96	3269128.65
41	279701.62	3269151.67
42	279710.89	3269152.28
43	279764.02	3269146.85
44	279773.73	3269143.06
45	279780.27	3269134.03
46	279782.46	3269125.31
47	279782.81	3269114.99
48	279780.19	3269100.41
49	279769.80	3269089.05
50	279747.54	3269074.60
51	279732.68	3269068.42
52	279721.33	3269070.60
53	279711.80	3269071.54
54	279700.49	3269069.16
55	279689.52	3269062.02
56	279680.21	3269048.11
57	279679.18	3269032.80
58	279677.98	3269017.91
59	279679.13	3269004.69
60	279693.47	3268984.84
61	279652.95	3268955.55
62	279630.51	3268986.60
63	279627.81	3269017.75

17	279780.27	3269134.03
18	279773.73	3269143.06
19	279764.02	3269146.85
20	279710.89	3269152.28
21	279701.62	3269151.67
22	279662.96	3269128.65
23	279620.29	3269106.99
24	279593.92	3269070.67
25	279580.77	3269067.49
26	279569.53	3269068.37
27	279555.62	3269074.55
28	279540.20	3269084.40
29	279528.55	3269094.36
30	279518.65	3269108.49
31	279515.53	3269131.62
32	279519.16	3269163.59
33	279527.13	3269173.09
34	279529.85	3269205.13
35	279514.21	3269226.90
36	279498.01	3269239.43
37	279481.25	3269248.30
38	279459.00	3269256.29
39	279432.49	3269255.32
40	279416.60	3269253.49
41	279403.28	3269248.45
42	279390.53	3269238.68
43	279379.22	3269222.34
44	279378.12	3269210.58
45	279385.36	3269194.52
46	279385.67	3269165.71
47	279384.24	3269155.05
48	279373.21	3269127.18
49	279360.00	3269111.64
50	279358.17	3269104.74
51	279354.09	3269101.58
52	279347.49	3269100.84
53	279336.60	3269095.52
54	279319.17	3269091.48
55	279309.28	3269090.73
56	279299.43	3269091.35
57	279286.22	3269088.62
58	279247.27	3269075.84
59	279214.59	3269078.77
60	279203.70	3269081.23
61	279181.73	3268983.67
62	279199.08	3268979.76
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			

Муниципальное образование «Шоношское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 3					
с. Усть-Шоноша, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	273825.32	3258191.56	1	273825.32	3258191.56
2	274028.40	3258206.92	2	274028.40	3258206.92
3	274028.76	3258191.83	3	274028.76	3258191.83
4	274034.50	3258107.03	4	274034.50	3258107.03
5	274046.40	3258029.89	5	274046.40	3258029.89
6	274065.81	3257918.14	6	274065.81	3257918.14
7	274085.29	3257841.37	7	274085.29	3257841.37
8	274101.46	3257751.90	8	274101.46	3257751.90
9	274106.49	3257698.00	9	274106.49	3257698.00
10	274117.63	3257622.54	10	274117.63	3257622.54

11	274118.76	3257584.88
12	274125.22	3257514.46
13	274128.46	3257428.22
14	274120.86	3257385.54
15	274110.44	3257341.34
16	274099.66	3257247.20
17	274087.08	3257160.96
18	274085.98	3257083.77
19	274085.62	3256968.07
20	274089.97	3256912.51
21	274117.99	3256834.18
22	274146.85	3256767.16
23	274182.78	3256694.22
24	274218.71	3256627.74
25	274263.76	3256551.69
26	274303.64	3256492.40
27	274308.63	3256448.02
28	274305.03	3256393.04
29	274266.10	3256338.36
30	274223.34	3256272.25
31	274168.32	3256168.84
32	274158.26	3256083.32
33	274181.71	3255968.10
34	274211.53	3255887.97
35	274230.37	3255859.09
36	274254.44	3255826.03
37	274284.98	3255791.17
38	274308.34	3255776.08
39	274334.21	3255764.58
40	274367.62	3255750.21
41	274396.25	3255735.43
42	274471.70	3255698.06
43	274524.66	3255647.52
44	274567.05	3255611.59
45	274603.34	3255560.20
46	274659.18	3255460.80
47	274672.84	3255433.13
48	274716.67	3255379.95
49	274756.56	3255311.89
50	274784.80	3255254.46
51	274819.59	3255174.97
52	274839.40	3255084.89
53	274844.07	3255023.45
54	274826.03	3254927.65
55	274801.96	3254872.67
56	274780.76	3254789.31
57	274742.46	3254701.14

11	274118.76	3257584.88
12	274125.22	3257514.46
13	274128.46	3257428.22
14	274120.86	3257385.54
15	274110.44	3257341.34
16	274099.66	3257247.20
17	274087.08	3257160.96
18	274085.98	3257083.77
19	274085.62	3256968.07
20	274089.97	3256912.51
21	274117.99	3256834.18
22	274146.85	3256767.16
23	274182.78	3256694.22
24	274218.71	3256627.74
25	274263.76	3256551.69
26	274303.64	3256492.40
27	274308.63	3256448.02
28	274305.03	3256393.04
29	274266.10	3256338.36
30	274223.34	3256272.25
31	274168.32	3256168.84
32	274158.26	3256083.32
33	274181.71	3255968.10
34	274211.53	3255887.97
35	274230.37	3255859.09
36	274254.44	3255826.03
37	274284.98	3255791.17
38	274308.34	3255776.08
39	274334.21	3255764.58
40	274367.62	3255750.21
41	274396.25	3255735.43
42	274471.70	3255698.06
43	274524.66	3255647.52
44	274567.05	3255611.59
45	274603.34	3255560.20
46	274659.18	3255460.80
47	274672.84	3255433.13
48	274716.67	3255379.95
49	274756.56	3255311.89
50	274784.80	3255254.46
51	274819.59	3255174.97
52	274839.40	3255084.89
53	274844.07	3255023.45
54	274826.03	3254927.65
55	274801.96	3254872.67
56	274780.76	3254789.31
57	274742.46	3254701.14

58	274705.08	3254615.19
59	274687.11	3254582.61
60	274668.24	3254550.48
61	274612.40	3254488.76
62	274588.14	3254466.74
63	274562.97	3254425.62
64	274532.19	3254350.98
65	274516.74	3254308.70
66	274506.20	3254253.23
67	274501.65	3254218.50
68	274498.10	3254112.57
69	274495.00	3254078.15
70	274498.95	3254017.98
71	274505.04	3253976.29
72	274503.48	3253918.14
73	274497.98	3253871.50
74	274491.92	3253833.27
75	274478.78	3253779.59
76	274460.69	3253734.93
77	274448.42	3253699.66
78	274439.22	3253667.58
79	274431.58	3253621.53
80	274418.78	3253599.42
81	274404.82	3253580.22
82	274393.34	3253554.04
83	274393.34	3253554.04
84	274393.34	3253554.04
85	274380.37	3253516.77
86	274368.90	3253474.38
87	274368.90	3253474.38
88	274365.07	3253442.19
89	274358.66	3253400.49
90	274358.91	3253359.09
91	274356.56	3253315.17
92	274344.00	3253249.83
93	274343.92	3253168.66
94	274344.02	3253139.51
95	274139.23	3253129.72
96	274149.17	3253394.63
97	274185.17	3253542.23
98	274222.81	3253666.46
99	274257.08	3253741.55
100	274275.70	3253795.67
101	274297.84	3253897.27
102	274301.28	3253971.88
103	274295.54	3254049.93
104	274296.08	3254123.23

58	274705.08	3254615.19
59	274687.11	3254582.61
60	274668.24	3254550.48
61	274612.40	3254488.76
62	274588.14	3254466.74
63	274562.97	3254425.62
64	274532.19	3254350.98
65	274516.74	3254308.70
66	274506.20	3254253.23
67	274501.65	3254218.50
68	274498.10	3254112.57
69	274495.00	3254078.15
70	274498.95	3254017.98
71	274505.04	3253976.29
72	274503.48	3253918.14
73	274497.98	3253871.50
74	274491.92	3253833.27
75	274478.78	3253779.59
76	274460.69	3253734.93
77	274448.42	3253699.66
78	274439.22	3253667.58
79	274431.58	3253621.53
80	274418.78	3253599.42
81	274404.82	3253580.22
82	274393.34	3253554.04
83	274393.34	3253554.04
84	274393.34	3253554.04
85	274380.37	3253516.77
86	274368.90	3253474.38
87	274368.90	3253474.38
88	274365.07	3253442.19
89	274358.66	3253400.49
90	274358.91	3253359.09
91	274356.56	3253315.17
92	274344.00	3253249.83
93	274343.92	3253168.66
94	274344.02	3253139.51
95	274139.23	3253129.72
96	274149.17	3253394.63
97	274185.17	3253542.23
98	274222.81	3253666.46
99	274257.08	3253741.55
100	274275.70	3253795.67
101	274297.84	3253897.27
102	274301.28	3253971.88
103	274295.54	3254049.93
104	274296.08	3254123.23

105	274299.87	3254246.22	105	274299.87	3254246.22
106	274337.44	3254409.30	106	274337.44	3254409.30
107	274369.00	3254477.02	107	274369.00	3254477.02
108	274422.37	3254584.92	108	274422.37	3254584.92
109	274509.86	3254690.24	109	274509.86	3254690.24
110	274530.52	3254713.20	110	274530.52	3254713.20
111	274564.95	3254764.85	111	274564.95	3254764.85
112	274579.87	3254837.16	112	274579.87	3254837.16
113	274612.77	3254935.70	113	274612.77	3254935.70
114	274634.58	3255009.16	114	274634.58	3255009.16
115	274633.43	3255049.91	115	274633.43	3255049.91
116	274614.49	3255141.17	116	274614.49	3255141.17
117	274499.23	3255327.41	117	274499.23	3255327.41
118	274418.65	3255474.41	118	274418.65	3255474.41
119	274332.80	3255541.63	119	274332.80	3255541.63
120	274264.72	3255577.85	120	274264.72	3255577.85
121	274149.56	3255632.90	121	274149.56	3255632.90
122	274081.91	3255704.08	122	274081.91	3255704.08
123	274044.24	3255770.00	123	274044.24	3255770.00
124	273989.72	3255914.39	124	273989.72	3255914.39
125	273956.40	3256060.71	125	273956.40	3256060.71
126	273965.67	3256185.17	126	273965.67	3256185.17
127	274016.37	3256309.75	127	274016.37	3256309.75
128	274077.93	3256417.67	128	274077.93	3256417.67
129	274083.00	3256441.58	129	274083.00	3256441.58
130	274077.21	3256475.62	130	274077.21	3256475.62
131	274055.48	3256502.42	131	274055.48	3256502.42
132	273988.01	3256633.49	132	273988.01	3256633.49
133	273917.14	3256802.69	133	273917.14	3256802.69
134	273893.06	3256872.22	134	273893.06	3256872.22
135	273886.20	3256932.24	135	273886.20	3256932.24
136	273886.29	3257168.58	136	273886.29	3257168.58
137	273909.14	3257360.55	137	273909.14	3257360.55
138	273923.89	3257512.98	138	273923.89	3257512.98
139	273904.70	3257702.21	139	273904.70	3257702.21
140	273863.57	3257901.49	140	273863.57	3257901.49
141	273839.94	3258052.67	141	273839.94	3258052.67
142	273825.32	3258191.56	142	273825.32	3258191.56

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	274435.97	3253156.11	2	274435.97	3253156.11
3	274428.44	3253201.83	3	274428.44	3253201.83
4	274426.56	3253257.51	4	274426.56	3253257.51
5	274428.71	3253284.41	5	274428.71	3253284.41

6	274433.82	3253354.81
7	274445.11	3253409.68
8	274477.11	3253502.74
9	274511.38	3253624.25
10	274526.17	3253664.06
11	274538.00	3253709.25
12	274564.97	3253784.49
13	274590.25	3253838.01
14	274606.38	3253880.51
15	274615.30	3253929.60
16	274625.35	3253979.37
17	274628.99	3254004.71
18	274619.07	3254030.20
19	274613.96	3254071.35
20	274588.13	3254146.27
21	274581.14	3254204.91
22	274581.68	3254254.67
23	274598.88	3254320.76
24	274648.62	3254410.06
25	274714.34	3254480.10
26	274739.08	3254515.61
27	274777.53	3254537.66
28	274788.01	3254558.91
29	274819.89	3254620.57
30	274846.57	3254684.77
31	274873.46	3254756.32
32	274880.18	3254818.99
33	274888.25	3254859.07
34	274909.76	3254916.28
35	274923.80	3254992.93
36	274918.49	3255079.83
37	274918.86	3255127.26
38	274911.77	3255232.99
39	275109.86	3255256.87
40	275121.21	3255153.31
41	275118.54	3255048.42
42	275113.87	3254938.47
43	275105.86	3254854.96
44	275069.11	3254715.99
45	274994.04	3254525.26
46	274964.52	3254469.45
47	274887.42	3254375.88
48	274789.98	3254255.85
49	274784.55	3254205.30
50	274811.37	3254113.53
51	274828.50	3253999.90

6	274433.82	3253354.81
7	274445.11	3253409.68
8	274477.11	3253502.74
9	274511.38	3253624.25
10	274526.17	3253664.06
11	274538.00	3253709.25
12	274564.97	3253784.49
13	274590.25	3253838.01
14	274606.38	3253880.51
15	274615.30	3253929.60
16	274625.35	3253979.37
17	274628.99	3254004.71
18	274619.07	3254030.20
19	274613.96	3254071.35
20	274588.13	3254146.27
21	274581.14	3254204.91
22	274581.68	3254254.67
23	274598.88	3254320.76
24	274648.62	3254410.06
25	274714.34	3254480.10
26	274739.08	3254515.61
27	274777.53	3254537.66
28	274788.01	3254558.91
29	274819.89	3254620.57
30	274846.57	3254684.77
31	274873.46	3254756.32
32	274880.18	3254818.99
33	274888.25	3254859.07
34	274909.76	3254916.28
35	274923.80	3254992.93
36	274918.49	3255079.83
37	274918.86	3255127.26
38	274911.77	3255232.99
39	275109.86	3255256.87
40	275121.21	3255153.31
41	275118.54	3255048.42
42	275113.87	3254938.47
43	275105.86	3254854.96
44	275069.11	3254715.99
45	274994.04	3254525.26
46	274964.52	3254469.45
47	274887.42	3254375.88
48	274789.98	3254255.85
49	274784.55	3254205.30
50	274811.37	3254113.53
51	274828.50	3253999.90

52	274818.45	3253922.79	52	274818.45	3253922.79
53	274788.79	3253797.47	53	274788.79	3253797.47
54	274732.25	3253654.69	54	274732.25	3253654.69
55	274687.55	3253509.31	55	274687.55	3253509.31
56	274631.92	3253320.51	56	274631.92	3253320.51
57	274627.74	3253224.42	57	274627.74	3253224.42
58	274635.15	3253121.95	58	274635.15	3253121.95
59	274434.89	3253134.86	59	274434.89	3253134.86
с. Усть-Шоноша, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	274829.21	3255045.20	1	274829.21	3255045.20
2	274834.69	3255031.95	2	274834.69	3255031.95
3	274836.11	3255025.10	3	274836.11	3255025.10
4	274835.38	3255002.83	4	274835.38	3255002.83
5	274837.21	3254972.89	5	274837.21	3254972.89
6	274842.56	3254917.95	6	274842.56	3254917.95
7	274889.04	3254821.60	7	274889.04	3254821.60
8	274949.43	3254783.46	8	274949.43	3254783.46
9	274954.39	3254780.90	9	274954.39	3254780.90
10	274966.09	3254761.84	10	274966.09	3254761.84
11	274989.08	3254740.63	11	274989.08	3254740.63
12	275022.77	3254700.00	12	275022.77	3254700.00
13	275108.83	3254660.76	13	275108.83	3254660.76
14	275171.68	3254650.57	14	275171.68	3254650.57
15	275241.68	3254657.86	15	275241.68	3254657.86
16	275306.13	3254676.30	16	275306.13	3254676.30
17	275364.13	3254716.04	17	275364.13	3254716.04
18	275391.19	3254739.92	18	275391.19	3254739.92
19	275258.84	3254889.86	19	275258.84	3254889.86
20	275240.98	3254874.10	20	275240.98	3254874.10
21	275219.89	3254859.65	21	275219.89	3254859.65
22	275203.53	3254854.97	22	275203.53	3254854.97
23	275177.42	3254852.25	23	275177.42	3254852.25
24	275167.35	3254853.88	24	275167.35	3254853.88
25	275147.46	3254862.95	25	275147.46	3254862.95
26	275134.51	3254878.57	26	275134.51	3254878.57
27	275122.07	3254890.05	27	275122.07	3254890.05
28	275099.10	3254927.48	28	275099.10	3254927.48
29	275085.24	3254938.36	29	275085.24	3254938.36
30	275073.17	3254945.19	30	275073.17	3254945.19
31	275061.65	3254950.62	31	275061.65	3254950.62
32	275048.85	3254957.22	32	275048.85	3254957.22
33	275044.27	3254960.11	33	275044.27	3254960.11
34	275038.17	3254972.77	34	275038.17	3254972.77
35	275036.62	3254988.67	35	275036.62	3254988.67

36	275035.58	3255005.64
37	275036.80	3255042.44
38	275026.67	3255091.05
39	275011.71	3255127.24
40	274999.19	3255154.40
41	274985.64	3255174.22
42	274970.44	3255193.26
43	274952.80	3255211.28
44	274945.76	3255220.14
45	274935.02	3255229.63
46	274923.33	3255234.68
47	274907.90	3255233.61
48	274897.56	3255233.16
49	274829.21	3255045.20

36	275035.58	3255005.64
37	275036.80	3255042.44
38	275026.67	3255091.05
39	275011.71	3255127.24
40	274999.19	3255154.40
41	274985.64	3255174.22
42	274970.44	3255193.26
43	274952.80	3255211.28
44	274945.76	3255220.14
45	274935.02	3255229.63
46	274923.33	3255234.68
47	274907.90	3255233.61
48	274897.56	3255233.16
49	274829.21	3255045.20

с. Усть-Шоноша, руч. б/н, приток р. Вель, правый, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	274624.47	3253956.16
2	274621.74	3254000.54
3	274629.62	3254010.98
4	274634.14	3254012.81
5	274642.16	3254007.79
6	274646.29	3254008.01
7	274651.85	3254009.80
8	274661.20	3254021.49
9	274665.14	3254023.40
10	274672.52	3254021.93
11	274680.53	3254014.57
12	274686.18	3254004.97
13	274690.09	3253956.26
14	274690.32	3253942.97
15	274693.93	3253934.54
16	274702.08	3253930.39
17	274709.33	3253928.65
18	274717.68	3253929.11
19	274739.88	3253923.58
20	274752.37	3253925.57
21	274756.82	3253924.37
22	274761.98	3253918.32
23	274764.93	3253910.10
24	274767.93	3253898.95
25	274766.94	3253893.88
26	274769.34	3253885.82
27	274777.51	3253876.33
28	274799.24	3253861.00
29	274810.59	3253847.60

водоохранная зона		
№	X	Y
1	274624.47	3253956.16
2	274621.74	3254000.54
3	274629.62	3254010.98
4	274634.14	3254012.81
5	274642.16	3254007.79
6	274646.29	3254008.01
7	274651.85	3254009.80
8	274661.20	3254021.49
9	274665.14	3254023.40
10	274672.52	3254021.93
11	274680.53	3254014.57
12	274686.18	3254004.97
13	274690.09	3253956.26
14	274690.32	3253942.97
15	274693.93	3253934.54
16	274702.08	3253930.39
17	274709.33	3253928.65
18	274717.68	3253929.11
19	274739.88	3253923.58
20	274752.37	3253925.57
21	274756.82	3253924.37
22	274761.98	3253918.32
23	274764.93	3253910.10
24	274767.93	3253898.95
25	274766.94	3253893.88
26	274769.34	3253885.82
27	274777.51	3253876.33
28	274799.24	3253861.00
29	274810.59	3253847.60

30	274824.36	3253825.95
31	274831.62	3253820.87
32	274837.73	3253820.87
33	274844.92	3253825.57
34	274851.81	3253826.60
35	274864.08	3253823.70
36	274867.32	3253820.21
37	274869.54	3253815.00
38	274869.28	3253808.49
39	274866.06	3253802.59
40	274861.89	3253799.85
41	274815.88	3253770.87
42	274787.53	3253790.69
43	274770.24	3253817.89
44	274765.21	3253823.81
45	274743.64	3253839.03
46	274724.48	3253861.31
47	274719.78	3253877.06
48	274712.89	3253878.77
49	274704.76	3253878.33
50	274684.68	3253883.15
51	274655.10	3253898.19
52	274640.49	3253932.30
53	274640.13	3253953.83
54	274637.39	3253956.83
55	274632.92	3253957.39
56	274591.16	3254049.94
57	274618.65	3254004.35
58	274629.48	3254015.00
59	274635.08	3254016.95
60	274643.11	3254014.11
61	274647.36	3254013.38
62	274651.39	3254015.44
63	274658.80	3254026.00
64	274665.22	3254028.70
65	274672.48	3254027.32
66	274685.72	3254015.44
67	274690.47	3254004.46
68	274695.59	3253956.98
69	274696.21	3253943.17
70	274698.94	3253938.05
71	274705.16	3253935.47
72	274711.87	3253935.02
73	274719.25	3253935.68
74	274740.11	3253931.37

30	274824.36	3253825.95
31	274831.62	3253820.87
32	274837.73	3253820.87
33	274844.92	3253825.57
34	274851.81	3253826.60
35	274864.08	3253823.70
36	274867.32	3253820.21
37	274869.54	3253815.00
38	274869.28	3253808.49
39	274866.06	3253802.59
40	274861.89	3253799.85
41	274815.88	3253770.87
42	274787.53	3253790.69
43	274770.24	3253817.89
44	274765.21	3253823.81
45	274743.64	3253839.03
46	274724.48	3253861.31
47	274719.78	3253877.06
48	274712.89	3253878.77
49	274704.76	3253878.33
50	274684.68	3253883.15
51	274655.10	3253898.19
52	274640.49	3253932.30
53	274640.13	3253953.83
54	274637.39	3253956.83
55	274632.92	3253957.39
56	274591.16	3254049.94
57	274618.65	3254004.35
58	274629.48	3254015.00
59	274635.08	3254016.95
60	274643.11	3254014.11
61	274647.36	3254013.38
62	274651.39	3254015.44
63	274658.80	3254026.00
64	274665.22	3254028.70
65	274672.48	3254027.32
66	274685.72	3254015.44
67	274690.47	3254004.46
68	274695.59	3253956.98
69	274696.21	3253943.17
70	274698.94	3253938.05
71	274705.16	3253935.47
72	274711.87	3253935.02
73	274719.25	3253935.68
74	274740.11	3253931.37

75	274752.11	3253930.43
76	274759.97	3253929.21
77	274765.26	3253921.74
78	274771.49	3253911.41
79	274772.66	3253903.90
80	274772.87	3253897.40
81	274771.90	3253892.87
82	274777.52	3253882.39
83	274785.05	3253876.80
84	274804.69	3253867.72
85	274826.88	3253840.49
86	274831.70	3253833.02
87	274834.77	3253830.87
88	274855.95	3253831.77
89	274865.01	3253830.17
90	274871.27	3253825.10
91	274874.02	3253820.11
92	274875.52	3253813.26
93	274874.50	3253805.20
94	274869.82	3253798.61
95	274863.18	3253794.94
96	274887.33	3253751.16
97	274903.98	3253760.34
98	274922.54	3253786.49
99	274926.20	3253815.51
100	274921.33	3253837.85
101	274910.34	3253857.81
102	274886.41	3253877.17
103	274857.65	3253881.89
104	274836.15	3253908.27
105	274821.53	3253915.02
106	274819.39	3253928.80
107	274807.12	3253949.14
108	274788.54	3253975.38
109	274757.90	3253980.13
110	274743.20	3253981.79
111	274739.37	3254017.36
112	274727.26	3254045.33
113	274695.52	3254073.84
114	274659.74	3254080.64
115	274630.15	3254068.19
116	274602.41	3254058.51

75	274752.11	3253930.43
76	274759.97	3253929.21
77	274765.26	3253921.74
78	274771.49	3253911.41
79	274772.66	3253903.90
80	274772.87	3253897.40
81	274771.90	3253892.87
82	274777.52	3253882.39
83	274785.05	3253876.80
84	274804.69	3253867.72
85	274826.88	3253840.49
86	274831.70	3253833.02
87	274834.77	3253830.87
88	274855.95	3253831.77
89	274865.01	3253830.17
90	274871.27	3253825.10
91	274874.02	3253820.11
92	274875.52	3253813.26
93	274874.50	3253805.20
94	274869.82	3253798.61
95	274863.18	3253794.94
96	274887.33	3253751.16
97	274903.98	3253760.34
98	274922.54	3253786.49
99	274926.20	3253815.51
100	274921.33	3253837.85
101	274910.34	3253857.81
102	274886.41	3253877.17
103	274857.65	3253881.89
104	274836.15	3253908.27
105	274821.53	3253915.02
106	274819.39	3253928.80
107	274807.12	3253949.14
108	274788.54	3253975.38
109	274757.90	3253980.13
110	274743.20	3253981.79
111	274739.37	3254017.36
112	274727.26	3254045.33
113	274695.52	3254073.84
114	274659.74	3254080.64
115	274630.15	3254068.19
116	274602.41	3254058.51

дер. Завелье, р. Вель, правый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	268212.84	3251729.44

водоохранная зона		
№	X	Y
1	268212.84	3251729.44

2	268212.84	3251707.86
3	268212.05	3251699.30
4	268206.46	3251675.06
5	268205.47	3251661.14
6	268207.70	3251645.06
7	268208.08	3251618.10
8	268205.32	3251590.60
9	268208.26	3251581.21
10	268208.26	3251552.90
11	268199.24	3251525.66
12	268194.87	3251506.34
13	268194.87	3251476.58
14	268209.01	3251446.42
15	268220.82	3251429.37
16	268249.42	3251401.52
17	268277.39	3251379.13
18	268349.01	3251336.31
19	268359.68	3251325.63
20	268381.42	3251312.36
21	268398.97	3251308.31
22	268413.34	3251308.31
23	268425.46	3251312.86
24	268438.00	3251321.28
25	268455.49	3251336.79
26	268483.50	3251360.05
27	268511.71	3251369.00
28	268538.24	3251378.09
29	268559.69	3251387.88
30	268585.18	3251399.51
31	268613.52	3251399.51
32	268660.64	3251403.73
33	268664.41	3251600.79
34	268604.68	3251597.52
35	268542.14	3251597.52
36	268477.49	3251568.02
37	268449.68	3251557.06
38	268406.27	3251543.28
39	268406.27	3251573.28
40	268406.27	3251611.56
41	268405.70	3251654.82
42	268410.85	3251698.70
43	268410.85	3251729.44
44	268212.84	3251729.44

2	268212.84	3251707.86
3	268212.05	3251699.30
4	268206.46	3251675.06
5	268205.47	3251661.14
6	268207.70	3251645.06
7	268208.08	3251618.10
8	268205.32	3251590.60
9	268208.26	3251581.21
10	268208.26	3251552.90
11	268199.24	3251525.66
12	268194.87	3251506.34
13	268194.87	3251476.58
14	268209.01	3251446.42
15	268220.82	3251429.37
16	268249.42	3251401.52
17	268277.39	3251379.13
18	268349.01	3251336.31
19	268359.68	3251325.63
20	268381.42	3251312.36
21	268398.97	3251308.31
22	268413.34	3251308.31
23	268425.46	3251312.86
24	268438.00	3251321.28
25	268455.49	3251336.79
26	268483.50	3251360.05
27	268511.71	3251369.00
28	268538.24	3251378.09
29	268559.69	3251387.88
30	268585.18	3251399.51
31	268613.52	3251399.51
32	268660.64	3251403.73
33	268664.41	3251600.79
34	268604.68	3251597.52
35	268542.14	3251597.52
36	268477.49	3251568.02
37	268449.68	3251557.06
38	268406.27	3251543.28
39	268406.27	3251573.28
40	268406.27	3251611.56
41	268405.70	3251654.82
42	268410.85	3251698.70
43	268410.85	3251729.44
44	268212.84	3251729.44

дер. Заподюжье, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y

водоохранная зона		
№	X	Y

1	267956.71	3251715.52
2	267949.38	3251642.38
3	267948.45	3251546.39
4	267942.90	3251495.36
5	267946.93	3251449.40
6	267956.96	3251404.82
7	267975.83	3251355.88
8	267996.31	3251310.20
9	268032.04	3251269.52
10	268097.27	3251197.63
11	268127.53	3251186.92
12	268154.12	3251169.42
13	268175.26	3251158.21
14	268221.28	3251126.61
15	268267.05	3251108.93
16	268339.09	3251295.51
17	268315.18	3251304.74
18	268298.91	3251315.92
19	268281.43	3251331.50
20	268250.68	3251345.30
21	268232.02	3251357.58
22	268222.11	3251365.60
23	268211.52	3251369.35
24	268181.25	3251402.72
25	268164.50	3251421.79
26	268155.57	3251440.22
27	268148.62	3251458.52
28	268145.33	3251476.34
29	268143.85	3251493.26
30	268148.22	3251533.42
31	268148.96	3251568.04
32	268149.32	3251631.81
33	268155.71	3251695.58
34	267956.71	3251715.52

1	267956.71	3251715.52
2	267949.38	3251642.38
3	267948.45	3251546.39
4	267942.90	3251495.36
5	267946.93	3251449.40
6	267956.96	3251404.82
7	267975.83	3251355.88
8	267996.31	3251310.20
9	268032.04	3251269.52
10	268097.27	3251197.63
11	268127.53	3251186.92
12	268154.12	3251169.42
13	268175.26	3251158.21
14	268221.28	3251126.61
15	268267.05	3251108.93
16	268339.09	3251295.51
17	268315.18	3251304.74
18	268298.91	3251315.92
19	268281.43	3251331.50
20	268250.68	3251345.30
21	268232.02	3251357.58
22	268222.11	3251365.60
23	268211.52	3251369.35
24	268181.25	3251402.72
25	268164.50	3251421.79
26	268155.57	3251440.22
27	268148.62	3251458.52
28	268145.33	3251476.34
29	268143.85	3251493.26
30	268148.22	3251533.42
31	268148.96	3251568.04
32	268149.32	3251631.81
33	268155.71	3251695.58
34	267956.71	3251715.52

дер. Горончаровская, р. Вель, правый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	267173.26	3252888.84
2	267185.77	3252922.68
3	267203.26	3252970.01
4	267213.96	3252998.98
5	267239.49	3253031.06
6	267258.19	3253047.40
7	267285.97	3253085.61
8	267307.50	3253124.00
9	267324.26	3253151.62

водоохранная зона		
№	X	Y
1	267173.26	3252888.84
2	267185.77	3252922.68
3	267203.26	3252970.01
4	267213.96	3252998.98
5	267239.49	3253031.06
6	267258.19	3253047.40
7	267285.97	3253085.61
8	267307.50	3253124.00
9	267324.26	3253151.62

10	267328.76	3253181.10
11	267330.99	3253203.48
12	267325.08	3253253.35
13	267320.40	3253277.45
14	267308.45	3253296.96
15	267300.45	3253316.00
16	267299.27	3253340.05
17	267469.36	3253426.10
18	267509.84	3253351.07
19	267522.82	3253284.22
20	267532.17	3253205.35
21	267527.26	3253156.06
22	267515.94	3253081.99
23	267480.26	3253023.18
24	267454.65	3252977.53
25	267406.74	3252911.60
26	267389.25	3252896.32
27	267373.37	3252853.35
28	267360.86	3252819.51
29	267173.26	3252888.84

10	267328.76	3253181.10
11	267330.99	3253203.48
12	267325.08	3253253.35
13	267320.40	3253277.45
14	267308.45	3253296.96
15	267300.45	3253316.00
16	267299.27	3253340.05
17	267469.36	3253426.10
18	267509.84	3253351.07
19	267522.82	3253284.22
20	267532.17	3253205.35
21	267527.26	3253156.06
22	267515.94	3253081.99
23	267480.26	3253023.18
24	267454.65	3252977.53
25	267406.74	3252911.60
26	267389.25	3252896.32
27	267373.37	3252853.35
28	267360.86	3252819.51
29	267173.26	3252888.84

дер. Мокшенская, р. Шоноша, правый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	278455.24	3255906.91
2	278503.80	3255901.22
3	278550.86	3255897.92
4	278584.02	3255895.54
5	278630.72	3255898.38
6	278668.54	3255903.40
7	278726.88	3255909.07
8	278809.04	3255936.93
9	278862.36	3255964.00
10	278902.18	3255999.87
11	278913.69	3256014.85
12	278933.23	3256017.45
13	278951.29	3256013.76
14	278974.54	3256022.20
15	279010.92	3256013.29
16	279134.53	3256037.94
17	279286.51	3256157.48
18	279313.52	3256208.95
19	279136.43	3256301.89
20	279128.24	3256286.29
21	279076.88	3256244.09
22	279051.52	3256225.33
23	279015.37	3256218.12

водоохранная зона		
№	X	Y
1	278455.24	3255906.91
2	278503.80	3255901.22
3	278550.86	3255897.92
4	278584.02	3255895.54
5	278630.72	3255898.38
6	278668.54	3255903.40
7	278726.88	3255909.07
8	278809.04	3255936.93
9	278862.36	3255964.00
10	278902.18	3255999.87
11	278913.69	3256014.85
12	278933.23	3256017.45
13	278951.29	3256013.76
14	278974.54	3256022.20
15	279010.92	3256013.29
16	279134.53	3256037.94
17	279286.51	3256157.48
18	279313.52	3256208.95
19	279136.43	3256301.89
20	279128.24	3256286.29
21	279076.88	3256244.09
22	279051.52	3256225.33
23	279015.37	3256218.12

24	278976.77	3256227.58
25	278958.94	3256231.31
26	278946.10	3256224.66
27	278936.05	3256221.01
28	278925.54	3256223.15
29	278916.45	3256221.85
30	278906.76	3256217.39
31	278901.38	3256215.95
32	278886.06	3256216.88
33	278859.29	3256214.10
34	278842.86	3256209.46
35	278816.86	3256201.82
36	278808.80	3256197.99
37	278799.69	3256184.43
38	278771.35	3256161.44
39	278766.43	3256151.46
40	278754.73	3256136.22
41	278748.19	3256130.34
42	278732.79	3256122.52
43	278708.70	3256114.80
44	278683.17	3256105.76
45	278655.15	3256103.04
46	278635.11	3256102.29
47	278617.55	3256101.18
48	278600.31	3256096.90
49	278585.11	3256095.97
50	278565.02	3256097.42
51	278522.45	3256100.40
52	278478.52	3256105.55
53	278455.24	3255906.91

24	278976.77	3256227.58
25	278958.94	3256231.31
26	278946.10	3256224.66
27	278936.05	3256221.01
28	278925.54	3256223.15
29	278916.45	3256221.85
30	278906.76	3256217.39
31	278901.38	3256215.95
32	278886.06	3256216.88
33	278859.29	3256214.10
34	278842.86	3256209.46
35	278816.86	3256201.82
36	278808.80	3256197.99
37	278799.69	3256184.43
38	278771.35	3256161.44
39	278766.43	3256151.46
40	278754.73	3256136.22
41	278748.19	3256130.34
42	278732.79	3256122.52
43	278708.70	3256114.80
44	278683.17	3256105.76
45	278655.15	3256103.04
46	278635.11	3256102.29
47	278617.55	3256101.18
48	278600.31	3256096.90
49	278585.11	3256095.97
50	278565.02	3256097.42
51	278522.45	3256100.40
52	278478.52	3256105.55
53	278455.24	3255906.91

дер. Шоноша, р. Вель, правый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	279065.53	3257517.46
2	279174.53	3257348.65
3	279118.84	3257303.10
4	279103.81	3257295.50
5	279084.94	3257283.00
6	279003.68	3257228.58
7	278951.73	3257191.33
8	278929.59	3257169.30
9	278907.65	3257156.71
10	278891.52	3257137.30
11	278877.50	3257117.05
12	278868.48	3257098.42
13	278843.92	3257064.11

водоохранная зона		
№	X	Y
1	279065.53	3257517.46
2	279174.53	3257348.65
3	279118.84	3257303.10
4	279103.81	3257295.50
5	279084.94	3257283.00
6	279003.68	3257228.58
7	278951.73	3257191.33
8	278929.59	3257169.30
9	278907.65	3257156.71
10	278891.52	3257137.30
11	278877.50	3257117.05
12	278868.48	3257098.42
13	278843.92	3257064.11

14	278825.41	3257039.62
15	278820.20	3257016.22
16	278775.53	3256949.85
17	278746.00	3256886.08
18	278731.60	3256838.90
19	278725.83	3256800.50
20	278738.86	3256761.83
21	278766.73	3256721.51
22	278791.34	3256697.22
23	278841.71	3256675.57
24	278867.67	3256670.55
25	278899.26	3256683.78
26	278976.55	3256499.32
27	278889.11	3256462.68
28	278782.53	3256483.32
29	278677.71	3256528.37
30	278615.48	3256589.34
31	278558.32	3256671.28
32	278520.88	3256782.43
33	278536.01	3256883.19
34	278558.74	3256957.64
35	278600.73	3257048.33
36	278633.18	3257096.54
37	278639.62	3257125.48
38	278695.92	3257200.96
39	278704.24	3257218.15
40	278732.09	3257258.37
41	278776.86	3257312.24
42	278807.18	3257329.64
43	278889.74	3257392.98
44	278974.07	3257449.46
45	279065.53	3257517.46

14	278825.41	3257039.62
15	278820.20	3257016.22
16	278775.53	3256949.85
17	278746.00	3256886.08
18	278731.60	3256838.90
19	278725.83	3256800.50
20	278738.86	3256761.83
21	278766.73	3256721.51
22	278791.34	3256697.22
23	278841.71	3256675.57
24	278867.67	3256670.55
25	278899.26	3256683.78
26	278976.55	3256499.32
27	278889.11	3256462.68
28	278782.53	3256483.32
29	278677.71	3256528.37
30	278615.48	3256589.34
31	278558.32	3256671.28
32	278520.88	3256782.43
33	278536.01	3256883.19
34	278558.74	3256957.64
35	278600.73	3257048.33
36	278633.18	3257096.54
37	278639.62	3257125.48
38	278695.92	3257200.96
39	278704.24	3257218.15
40	278732.09	3257258.37
41	278776.86	3257312.24
42	278807.18	3257329.64
43	278889.74	3257392.98
44	278974.07	3257449.46
45	279065.53	3257517.46

дер. Рылковский погост, р. Подюга, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	268666.47	3251159.79
2	268674.40	3251354.06
3	268644.91	3251356.96
4	268627.49	3251356.96
5	268608.66	3251353.35
6	268584.73	3251344.69
7	268565.91	3251340.21
8	268556.79	3251335.84
9	268552.36	3251329.13
10	268543.12	3251322.99
11	268527.17	3251319.26

водоохранная зона		
№	X	Y
1	268666.47	3251159.79
2	268674.40	3251354.06
3	268644.91	3251356.96
4	268627.49	3251356.96
5	268608.66	3251353.35
6	268584.73	3251344.69
7	268565.91	3251340.21
8	268556.79	3251335.84
9	268552.36	3251329.13
10	268543.12	3251322.99
11	268527.17	3251319.26

12	268516.26	3251311.59
13	268493.29	3251287.03
14	268487.90	3251273.86
15	268479.80	3251259.30
16	268476.00	3251244.56
17	268459.95	3251204.37
18	268453.20	3251195.54
19	268447.86	3251179.64
20	268432.21	3251143.62
21	268427.75	3251117.49
22	268428.79	3251105.06
23	268426.40	3251091.72
24	268419.84	3251073.38
25	268414.50	3251065.63
26	268409.37	3251044.90
27	268411.38	3251028.61
28	268410.98	3250998.15
29	268408.70	3250982.25
30	268407.46	3250978.48
31	268407.46	3250973.18
32	268409.83	3250965.75
33	268413.65	3250960.28
34	268414.95	3250939.97
35	268414.95	3250936.40
36	268416.06	3250931.60
37	268406.63	3250898.28
38	268401.92	3250879.77
39	268382.25	3250839.02
40	268365.98	3250819.91
41	268360.64	3250809.40
42	268352.36	3250800.38
43	268319.55	3250723.75
44	268307.34	3250715.84
45	268416.10	3250547.99
46	268463.60	3250578.77
47	268477.25	3250592.68
48	268490.19	3250614.08
49	268522.76	3250690.24
50	268533.57	3250708.23
51	268551.20	3250728.94
52	268590.79	3250810.96
53	268616.16	3250900.30
54	268618.89	3250928.68
55	268613.82	3250964.08
56	268611.21	3251014.57
57	268620.32	3251040.04

12	268516.26	3251311.59
13	268493.29	3251287.03
14	268487.90	3251273.86
15	268479.80	3251259.30
16	268476.00	3251244.56
17	268459.95	3251204.37
18	268453.20	3251195.54
19	268447.86	3251179.64
20	268432.21	3251143.62
21	268427.75	3251117.49
22	268428.79	3251105.06
23	268426.40	3251091.72
24	268419.84	3251073.38
25	268414.50	3251065.63
26	268409.37	3251044.90
27	268411.38	3251028.61
28	268410.98	3250998.15
29	268408.70	3250982.25
30	268407.46	3250978.48
31	268407.46	3250973.18
32	268409.83	3250965.75
33	268413.65	3250960.28
34	268414.95	3250939.97
35	268414.95	3250936.40
36	268416.06	3250931.60
37	268406.63	3250898.28
38	268401.92	3250879.77
39	268382.25	3250839.02
40	268365.98	3250819.91
41	268360.64	3250809.40
42	268352.36	3250800.38
43	268319.55	3250723.75
44	268307.34	3250715.84
45	268416.10	3250547.99
46	268463.60	3250578.77
47	268477.25	3250592.68
48	268490.19	3250614.08
49	268522.76	3250690.24
50	268533.57	3250708.23
51	268551.20	3250728.94
52	268590.79	3250810.96
53	268616.16	3250900.30
54	268618.89	3250928.68
55	268613.82	3250964.08
56	268611.21	3251014.57
57	268620.32	3251040.04

58	268630.52	3251098.15	58	268630.52	3251098.15
59	268635.49	3251104.64	59	268635.49	3251104.64
60	268655.58	3251154.95	60	268655.58	3251154.95
дер. Лодейное, р. Шоноша, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	286682.38	3257513.46	1	286682.38	3257513.46
2	286629.52	3257525.22	2	286629.52	3257525.22
3	286562.95	3257557.89	3	286562.95	3257557.89
4	286531.81	3257590.73	4	286531.81	3257590.73
5	286508.70	3257606.97	5	286508.70	3257606.97
6	286467.65	3257627.12	6	286467.65	3257627.12
7	286424.92	3257678.30	7	286424.92	3257678.30
8	286365.50	3257671.03	8	286365.50	3257671.03
9	286331.35	3257674.64	9	286331.35	3257674.64
10	286308.24	3257658.49	10	286308.24	3257658.49
11	286288.62	3257651.28	11	286288.62	3257651.28
12	286241.79	3257612.94	12	286241.79	3257612.94
13	286201.94	3257611.20	13	286201.94	3257611.20
14	286183.47	3257602.35	14	286183.47	3257602.35
15	286168.35	3257571.03	15	286168.35	3257571.03
16	286014.20	3257557.03	16	286014.20	3257557.03
17	285991.11	3257552.60	17	285991.11	3257552.60
18	285936.00	3257547.47	18	285936.00	3257547.47
19	285837.35	3257554.69	19	285837.35	3257554.69
20	285761.70	3257581.24	20	285761.70	3257581.24
21	285710.47	3257614.08	21	285710.47	3257614.08
22	285664.10	3257604.63	22	285664.10	3257604.63
23	285585.88	3257605.23	23	285585.88	3257605.23
24	285501.22	3257645.94	24	285501.22	3257645.94
25	285458.09	3257678.54	25	285458.09	3257678.54
26	285444.45	3257694.36	26	285444.45	3257694.36
27	285419.11	3257684.62	27	285419.11	3257684.62
28	285349.02	3257674.59	28	285349.02	3257674.59
29	285292.85	3257670.29	29	285292.85	3257670.29
30	285244.33	3257677.04	30	285244.33	3257677.04
31	285284.50	3257870.72	31	285284.50	3257870.72
32	285328.16	3257873.64	32	285328.16	3257873.64
33	285368.43	3257879.40	33	285368.43	3257879.40
34	285392.86	3257888.79	34	285392.86	3257888.79
35	285427.60	3257920.38	35	285427.60	3257920.38
36	285449.11	3257927.75	36	285449.11	3257927.75
37	285473.53	3257935.70	37	285473.53	3257935.70
38	285495.93	3257943.29	38	285495.93	3257943.29
39	285528.80	3257939.59	39	285528.80	3257939.59
40	285545.15	3257929.03	40	285545.15	3257929.03

41	285559.64	3257904.50
42	285565.21	3257877.31
43	285575.20	3257849.01
44	285595.67	3257825.25
45	285605.88	3257817.54
46	285632.19	3257804.88
47	285644.69	3257804.79
48	285675.87	3257811.14
49	285686.93	3257819.71
50	285708.56	3257855.68
51	285739.34	3257914.53
52	285749.45	3257956.69
53	285758.47	3257965.93
54	285774.75	3257968.58
55	285787.72	3257966.09
56	285824.76	3257955.83
57	285828.39	3257952.45
58	285830.26	3257949.20
59	285831.26	3257945.95
60	285831.26	3257943.33
61	285830.14	3257938.83
62	285815.80	3257909.54
63	285804.35	3257874.05
64	285802.55	3257845.31
65	285805.32	3257826.69
66	285820.02	3257805.77
67	285829.33	3257782.20
68	285838.73	3257769.43
69	285848.56	3257763.13
70	285863.37	3257758.20
71	285882.46	3257751.19
72	285903.58	3257749.09
73	285924.99	3257747.87
74	285964.05	3257751.06
75	285986.25	3257755.32
76	286037.50	3257759.97
77	286038.43	3257761.90
78	286036.43	3257765.42
79	286036.66	3257769.14
80	286039.42	3257771.87
81	286042.42	3257772.89
82	286055.56	3257769.40
83	286066.27	3257768.62
84	286074.97	3257772.12
85	286083.43	3257776.18
86	286088.12	3257785.26

41	285559.64	3257904.50
42	285565.21	3257877.31
43	285575.20	3257849.01
44	285595.67	3257825.25
45	285605.88	3257817.54
46	285632.19	3257804.88
47	285644.69	3257804.79
48	285675.87	3257811.14
49	285686.93	3257819.71
50	285708.56	3257855.68
51	285739.34	3257914.53
52	285749.45	3257956.69
53	285758.47	3257965.93
54	285774.75	3257968.58
55	285787.72	3257966.09
56	285824.76	3257955.83
57	285828.39	3257952.45
58	285830.26	3257949.20
59	285831.26	3257945.95
60	285831.26	3257943.33
61	285830.14	3257938.83
62	285815.80	3257909.54
63	285804.35	3257874.05
64	285802.55	3257845.31
65	285805.32	3257826.69
66	285820.02	3257805.77
67	285829.33	3257782.20
68	285838.73	3257769.43
69	285848.56	3257763.13
70	285863.37	3257758.20
71	285882.46	3257751.19
72	285903.58	3257749.09
73	285924.99	3257747.87
74	285964.05	3257751.06
75	285986.25	3257755.32
76	286037.50	3257759.97
77	286038.43	3257761.90
78	286036.43	3257765.42
79	286036.66	3257769.14
80	286039.42	3257771.87
81	286042.42	3257772.89
82	286055.56	3257769.40
83	286066.27	3257768.62
84	286074.97	3257772.12
85	286083.43	3257776.18
86	286088.12	3257785.26

87	286094.13	3257791.31
88	286104.63	3257796.87
89	286117.65	3257797.25
90	286120.38	3257797.36
91	286124.43	3257797.36
92	286128.47	3257798.75
93	286134.54	3257801.78
94	286148.83	3257807.09
95	286153.71	3257808.86
96	286161.69	3257809.64
97	286166.58	3257809.85
98	286171.79	3257814.11
99	286180.10	3257819.31
100	286187.88	3257827.82
101	286195.83	3257833.08
102	286204.44	3257835.99
103	286219.74	3257840.64
104	286230.17	3257847.93
105	286230.21	3257852.27
106	286231.15	3257854.46
107	286234.38	3257857.41
108	286239.16	3257856.32
109	286243.48	3257858.68
110	286247.87	3257864.41
111	286266.15	3257875.95
112	286272.16	3257880.60
113	286273.05	3257889.01
114	286274.01	3257893.53
115	286275.36	3257896.92
116	286280.00	3257900.36
117	286288.46	3257902.27
118	286294.47	3257901.89
119	286302.93	3257899.47
120	286319.06	3257898.26
121	286329.58	3257895.58
122	286333.52	3257893.48
123	286337.40	3257889.60
124	286339.58	3257885.07
125	286344.45	3257883.66
126	286347.10	3257880.51
127	286348.75	3257876.84
128	286353.61	3257873.40
129	286363.85	3257872.32
130	286389.34	3257875.44
131	286402.30	3257880.16
132	286415.80	3257887.34

87	286094.13	3257791.31
88	286104.63	3257796.87
89	286117.65	3257797.25
90	286120.38	3257797.36
91	286124.43	3257797.36
92	286128.47	3257798.75
93	286134.54	3257801.78
94	286148.83	3257807.09
95	286153.71	3257808.86
96	286161.69	3257809.64
97	286166.58	3257809.85
98	286171.79	3257814.11
99	286180.10	3257819.31
100	286187.88	3257827.82
101	286195.83	3257833.08
102	286204.44	3257835.99
103	286219.74	3257840.64
104	286230.17	3257847.93
105	286230.21	3257852.27
106	286231.15	3257854.46
107	286234.38	3257857.41
108	286239.16	3257856.32
109	286243.48	3257858.68
110	286247.87	3257864.41
111	286266.15	3257875.95
112	286272.16	3257880.60
113	286273.05	3257889.01
114	286274.01	3257893.53
115	286275.36	3257896.92
116	286280.00	3257900.36
117	286288.46	3257902.27
118	286294.47	3257901.89
119	286302.93	3257899.47
120	286319.06	3257898.26
121	286329.58	3257895.58
122	286333.52	3257893.48
123	286337.40	3257889.60
124	286339.58	3257885.07
125	286344.45	3257883.66
126	286347.10	3257880.51
127	286348.75	3257876.84
128	286353.61	3257873.40
129	286363.85	3257872.32
130	286389.34	3257875.44
131	286402.30	3257880.16
132	286415.80	3257887.34

133	286426.47	3257896.60
134	286427.61	3257899.89
135	286426.48	3257901.68
136	286423.72	3257901.22
137	286419.76	3257901.00
138	286418.13	3257902.81
139	286417.47	3257906.53
140	286420.64	3257910.81
141	286427.02	3257918.25
142	286430.09	3257927.28
143	286431.27	3257944.26
144	286442.91	3257964.52
145	286464.18	3257983.77
146	286473.73	3257988.63
147	286493.69	3257991.08
148	286501.38	3257989.16
149	286510.49	3257988.19
150	286521.79	3257985.51
151	286575.38	3257969.39
152	286587.82	3257954.93
153	286593.58	3257932.04
154	286590.94	3257905.78
155	286583.50	3257874.31
156	286566.44	3257839.58
157	286565.06	3257828.47
158	286574.20	3257811.56
159	286582.80	3257801.27
160	286590.79	3257798.86
161	286606.93	3257795.09
162	286618.81	3257788.65
163	286622.61	3257782.98
164	286629.76	3257769.06
165	286638.47	3257760.22
166	286663.15	3257742.88
167	286683.33	3257721.60
168	286696.23	3257715.27
169	286725.81	3257708.69
170	286682.38	3257513.46

133	286426.47	3257896.60
134	286427.61	3257899.89
135	286426.48	3257901.68
136	286423.72	3257901.22
137	286419.76	3257901.00
138	286418.13	3257902.81
139	286417.47	3257906.53
140	286420.64	3257910.81
141	286427.02	3257918.25
142	286430.09	3257927.28
143	286431.27	3257944.26
144	286442.91	3257964.52
145	286464.18	3257983.77
146	286473.73	3257988.63
147	286493.69	3257991.08
148	286501.38	3257989.16
149	286510.49	3257988.19
150	286521.79	3257985.51
151	286575.38	3257969.39
152	286587.82	3257954.93
153	286593.58	3257932.04
154	286590.94	3257905.78
155	286583.50	3257874.31
156	286566.44	3257839.58
157	286565.06	3257828.47
158	286574.20	3257811.56
159	286582.80	3257801.27
160	286590.79	3257798.86
161	286606.93	3257795.09
162	286618.81	3257788.65
163	286622.61	3257782.98
164	286629.76	3257769.06
165	286638.47	3257760.22
166	286663.15	3257742.88
167	286683.33	3257721.60
168	286696.23	3257715.27
169	286725.81	3257708.69
170	286682.38	3257513.46

дер. Брезово, р. Шоноша, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	285855.53	3258170.41
2	285800.53	3257978.13
3	285828.52	3257970.12
4	285851.06	3257957.45
5	285852.55	3257946.70

водоохранная зона		
№	X	Y
1	285855.53	3258170.41
2	285800.53	3257978.13
3	285828.52	3257970.12
4	285851.06	3257957.45
5	285852.55	3257946.70

6	285843.99	3257934.22
7	285833.68	3257914.65
8	285824.82	3257891.96
9	285824.82	3257873.23
10	285827.30	3257855.90
11	285833.61	3257842.93
12	285846.35	3257830.18
13	285877.81	3257793.32
14	285894.32	3257782.51
15	285915.01	3257775.12
16	285938.31	3257771.99
17	285965.14	3257778.31
18	285988.68	3257783.86
19	286021.15	3257786.20
20	286066.94	3257815.56
21	286111.36	3257834.95
22	286140.57	3257849.74
23	286170.60	3257874.29
24	286226.75	3257911.94
25	286258.01	3257946.08
26	286276.78	3257957.49
27	286292.40	3257960.84
28	286306.15	3257956.75
29	286320.02	3257947.11
30	286330.22	3257930.14
31	286343.86	3257914.06
32	286351.82	3257908.49
33	286368.88	3257908.49
34	286382.70	3257917.18
35	286392.67	3257930.83
36	286403.73	3257956.13
37	286416.13	3257985.99
38	286433.55	3258000.74
39	286449.22	3258012.14
40	286467.28	3258019.38
41	286488.29	3258018.61
42	286528.51	3258007.11
43	286557.26	3258000.86
44	286599.74	3258196.30
45	286519.92	3258217.59
46	286432.17	3258220.80
47	286351.65	3258188.48
48	286315.95	3258162.50
49	286300.45	3258167.12
50	286201.74	3258145.95
51	286129.73	3258102.14

6	285843.99	3257934.22
7	285833.68	3257914.65
8	285824.82	3257891.96
9	285824.82	3257873.23
10	285827.30	3257855.90
11	285833.61	3257842.93
12	285846.35	3257830.18
13	285877.81	3257793.32
14	285894.32	3257782.51
15	285915.01	3257775.12
16	285938.31	3257771.99
17	285965.14	3257778.31
18	285988.68	3257783.86
19	286021.15	3257786.20
20	286066.94	3257815.56
21	286111.36	3257834.95
22	286140.57	3257849.74
23	286170.60	3257874.29
24	286226.75	3257911.94
25	286258.01	3257946.08
26	286276.78	3257957.49
27	286292.40	3257960.84
28	286306.15	3257956.75
29	286320.02	3257947.11
30	286330.22	3257930.14
31	286343.86	3257914.06
32	286351.82	3257908.49
33	286368.88	3257908.49
34	286382.70	3257917.18
35	286392.67	3257930.83
36	286403.73	3257956.13
37	286416.13	3257985.99
38	286433.55	3258000.74
39	286449.22	3258012.14
40	286467.28	3258019.38
41	286488.29	3258018.61
42	286528.51	3258007.11
43	286557.26	3258000.86
44	286599.74	3258196.30
45	286519.92	3258217.59
46	286432.17	3258220.80
47	286351.65	3258188.48
48	286315.95	3258162.50
49	286300.45	3258167.12
50	286201.74	3258145.95
51	286129.73	3258102.14

52	286095.45	3258064.70
53	286051.34	3258035.13
54	286035.56	3258083.19
55	285906.06	3258155.96
56	285855.53	3258170.41

52	286095.45	3258064.70
53	286051.34	3258035.13
54	286035.56	3258083.19
55	285906.06	3258155.96
56	285855.53	3258170.41

Муниципальное образование «Солгинское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос Система координат МСК - 29, зона 3					
пос. Солгинский, дер. Якушевская. р. Вель, правый, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	262478.29	3254168.55	1	262478.29	3254168.55
2	262371.36	3254337.56	2	262371.36	3254337.56
3	262384.24	3254351.79	3	262384.24	3254351.79
4	262392.45	3254368.15	4	262392.45	3254368.15
5	262405.15	3254383.05	5	262405.15	3254383.05
6	262413.61	3254388.73	6	262413.61	3254388.73
7	262421.36	3254390.49	7	262421.36	3254390.49
8	262431.47	3254390.10	8	262431.47	3254390.10
9	262440.02	3254393.53	9	262440.02	3254393.53
10	262454.07	3254402.00	10	262454.07	3254402.00
11	262489.26	3254414.08	11	262489.26	3254414.08
12	262499.24	3254413.76	12	262499.24	3254413.76
13	262524.35	3254420.31	13	262524.35	3254420.31
14	262546.20	3254418.22	14	262546.20	3254418.22
15	262573.02	3254404.86	15	262573.02	3254404.86
16	262627.51	3254377.75	16	262627.51	3254377.75
17	262636.68	3254368.19	17	262636.68	3254368.19
18	262649.65	3254364.43	18	262649.65	3254364.43
19	262662.74	3254368.71	19	262662.74	3254368.71
20	262679.03	3254369.28	20	262679.03	3254369.28
21	262693.18	3254361.25	21	262693.18	3254361.25
22	262715.46	3254360.92	22	262715.46	3254360.92
23	262740.01	3254367.29	23	262740.01	3254367.29
24	262755.83	3254359.81	24	262755.83	3254359.81
25	262830.16	3254370.19	25	262830.16	3254370.19
26	262889.98	3254386.64	26	262889.98	3254386.64
27	262902.61	3254393.35	27	262902.61	3254393.35
28	262958.09	3254412.38	28	262958.09	3254412.38
29	262971.93	3254430.50	29	262971.93	3254430.50
30	262983.64	3254462.56	30	262983.64	3254462.56
31	262992.62	3254498.53	31	262992.62	3254498.53
32	263001.71	3254516.95	32	263001.71	3254516.95
33	263027.53	3254569.64	33	263027.53	3254569.64

34	263041.84	3254624.04
35	263055.47	3254676.30
36	263071.10	3254696.60
37	263088.08	3254728.36
38	263098.19	3254756.36
39	263134.60	3254800.69
40	263173.57	3254868.92
41	263218.50	3254977.07
42	263230.56	3255016.81
43	263232.88	3255061.52
44	263242.04	3255097.32
45	263253.09	3255176.05
46	263256.86	3255205.87
47	263255.23	3255227.96
48	263252.35	3255244.64
49	263247.79	3255265.92
50	263239.06	3255286.44
51	263211.03	3255326.34
52	263195.16	3255374.65
53	263177.04	3255420.24
54	263133.86	3255458.67
55	263091.53	3255473.58
56	263052.19	3255486.76
57	263022.72	3255492.28
58	263011.25	3255507.68
59	263001.68	3255512.03
60	262965.37	3255501.70
61	262891.24	3255458.22
62	262859.43	3255435.54
63	262852.19	3255432.57
64	262847.87	3255434.95
65	262832.51	3255431.11
66	262813.59	3255430.56
67	262774.95	3255436.72
68	262680.25	3255440.51
69	262615.78	3255428.74
70	262610.47	3255426.61
71	262605.22	3255427.58
72	262593.89	3255424.60
73	262585.77	3255418.67
74	262583.65	3255414.60
75	262518.74	3255387.24
76	262491.13	3255377.03
77	262451.87	3255365.39
78	262427.86	3255359.51
79	262387.37	3255355.91

34	263041.84	3254624.04
35	263055.47	3254676.30
36	263071.10	3254696.60
37	263088.08	3254728.36
38	263098.19	3254756.36
39	263134.60	3254800.69
40	263173.57	3254868.92
41	263218.50	3254977.07
42	263230.56	3255016.81
43	263232.88	3255061.52
44	263242.04	3255097.32
45	263253.09	3255176.05
46	263256.86	3255205.87
47	263255.23	3255227.96
48	263252.35	3255244.64
49	263247.79	3255265.92
50	263239.06	3255286.44
51	263211.03	3255326.34
52	263195.16	3255374.65
53	263177.04	3255420.24
54	263133.86	3255458.67
55	263091.53	3255473.58
56	263052.19	3255486.76
57	263022.72	3255492.28
58	263011.25	3255507.68
59	263001.68	3255512.03
60	262965.37	3255501.70
61	262891.24	3255458.22
62	262859.43	3255435.54
63	262852.19	3255432.57
64	262847.87	3255434.95
65	262832.51	3255431.11
66	262813.59	3255430.56
67	262774.95	3255436.72
68	262680.25	3255440.51
69	262615.78	3255428.74
70	262610.47	3255426.61
71	262605.22	3255427.58
72	262593.89	3255424.60
73	262585.77	3255418.67
74	262583.65	3255414.60
75	262518.74	3255387.24
76	262491.13	3255377.03
77	262451.87	3255365.39
78	262427.86	3255359.51
79	262387.37	3255355.91

80	262367.18	3255353.94
81	262342.38	3255353.66
82	262290.04	3255358.50
83	262268.08	3255361.11
84	262254.72	3255362.41
85	262241.97	3255364.78
86	262224.91	3255371.61
87	262207.17	3255380.84
88	262202.57	3255383.53
89	262194.43	3255394.71
90	262193.10	3255399.40
91	262193.77	3255407.36
92	262192.22	3255413.50
93	262165.30	3255475.90
94	262159.14	3255478.45
95	262155.04	3255484.39
96	262132.50	3255550.76
97	262120.96	3255576.12
98	262116.74	3255598.12
99	262120.00	3255630.17
100	262136.77	3255664.56
101	262152.07	3255691.98
102	262163.71	3255732.25
103	262182.35	3255809.73
104	262186.45	3255860.15
105	262181.30	3255885.35
106	262152.41	3255937.88
107	262112.52	3255991.37
108	262030.30	3256074.23
109	262004.00	3256100.47
110	261991.15	3256121.68
111	261984.51	3256145.30
112	261987.35	3256194.09
113	261995.48	3256220.93
114	262013.77	3256237.14
115	262025.96	3256240.25
116	262068.52	3256232.04
117	262136.42	3256240.53
118	262269.67	3256249.13
119	262312.71	3256260.61
120	262370.01	3256297.43
121	262484.74	3256133.62
122	262401.54	3256082.80
123	262364.25	3256067.37
124	262315.12	3256054.26
125	262371.18	3255955.12

80	262367.18	3255353.94
81	262342.38	3255353.66
82	262290.04	3255358.50
83	262268.08	3255361.11
84	262254.72	3255362.41
85	262241.97	3255364.78
86	262224.91	3255371.61
87	262207.17	3255380.84
88	262202.57	3255383.53
89	262194.43	3255394.71
90	262193.10	3255399.40
91	262193.77	3255407.36
92	262192.22	3255413.50
93	262165.30	3255475.90
94	262159.14	3255478.45
95	262155.04	3255484.39
96	262132.50	3255550.76
97	262120.96	3255576.12
98	262116.74	3255598.12
99	262120.00	3255630.17
100	262136.77	3255664.56
101	262152.07	3255691.98
102	262163.71	3255732.25
103	262182.35	3255809.73
104	262186.45	3255860.15
105	262181.30	3255885.35
106	262152.41	3255937.88
107	262112.52	3255991.37
108	262030.30	3256074.23
109	262004.00	3256100.47
110	261991.15	3256121.68
111	261984.51	3256145.30
112	261987.35	3256194.09
113	261995.48	3256220.93
114	262013.77	3256237.14
115	262025.96	3256240.25
116	262068.52	3256232.04
117	262136.42	3256240.53
118	262269.67	3256249.13
119	262312.71	3256260.61
120	262370.01	3256297.43
121	262484.74	3256133.62
122	262401.54	3256082.80
123	262364.25	3256067.37
124	262315.12	3256054.26
125	262371.18	3255955.12

126	262388.10	3255872.30
127	262380.43	3255778.05
128	262357.11	3255681.07
129	262337.86	3255614.49
130	262329.66	3255599.80
131	262349.48	3255553.86
132	262368.81	3255555.04
133	262395.02	3255557.37
134	262445.18	3255573.28
135	262476.35	3255586.41
136	262506.48	3255608.41
137	262597.52	3255632.36
138	262607.47	3255630.53
139	262666.13	3255641.23
140	262798.23	3255635.53
141	262886.16	3255687.10
142	263017.47	3255724.45
143	263162.84	3255660.61
144	263233.53	3255630.29
145	263274.13	3255598.80
146	263348.79	3255538.79
147	263366.80	3255483.42
148	263380.77	3255440.32
149	263391.77	3255416.98
150	263414.83	3255384.15
151	263439.34	3255326.56
152	263448.75	3255282.62
153	263453.97	3255252.41
154	263457.79	3255200.65
155	263451.34	3255149.62
156	263438.55	3255058.51
157	263431.58	3255031.26
158	263429.02	3254982.08
159	263407.00	3254909.50
160	263353.46	3254780.62
161	263299.89	3254686.82
162	263274.61	3254656.05
163	263271.29	3254646.84
164	263239.67	3254587.71
165	263235.31	3254573.36
166	263215.89	3254499.52
167	263181.46	3254429.25
168	263175.12	3254403.88
169	263149.36	3254333.30
170	263094.31	3254260.77
171	263071.80	3254239.91

126	262388.10	3255872.30
127	262380.43	3255778.05
128	262357.11	3255681.07
129	262337.86	3255614.49
130	262329.66	3255599.80
131	262349.48	3255553.86
132	262368.81	3255555.04
133	262395.02	3255557.37
134	262445.18	3255573.28
135	262476.35	3255586.41
136	262506.48	3255608.41
137	262597.52	3255632.36
138	262607.47	3255630.53
139	262666.13	3255641.23
140	262798.23	3255635.53
141	262886.16	3255687.10
142	263017.47	3255724.45
143	263162.84	3255660.61
144	263233.53	3255630.29
145	263274.13	3255598.80
146	263348.79	3255538.79
147	263366.80	3255483.42
148	263380.77	3255440.32
149	263391.77	3255416.98
150	263414.83	3255384.15
151	263439.34	3255326.56
152	263448.75	3255282.62
153	263453.97	3255252.41
154	263457.79	3255200.65
155	263451.34	3255149.62
156	263438.55	3255058.51
157	263431.58	3255031.26
158	263429.02	3254982.08
159	263407.00	3254909.50
160	263353.46	3254780.62
161	263299.89	3254686.82
162	263274.61	3254656.05
163	263271.29	3254646.84
164	263239.67	3254587.71
165	263235.31	3254573.36
166	263215.89	3254499.52
167	263181.46	3254429.25
168	263175.12	3254403.88
169	263149.36	3254333.30
170	263094.31	3254260.77
171	263071.80	3254239.91

172	262982.47	3254209.30
173	262870.67	3254173.91
174	262724.34	3254153.47
175	262708.40	3254161.01
176	262672.64	3254161.53
177	262653.23	3254155.18
178	262529.49	3254191.02
179	262510.69	3254195.57
180	262222.77	3255325.89
181	262263.85	3255315.30
182	262289.19	3255311.65
183	262307.18	3255310.45
184	262323.22	3255310.54
185	262338.57	3255304.90
186	262353.03	3255304.76
187	262380.97	3255311.55
188	262402.38	3255304.37
189	262451.70	3255317.39
190	262468.30	3255325.69
191	262481.79	3255333.50
192	262492.51	3255336.04
193	262507.55	3255336.08
194	262540.90	3255344.18
195	262554.17	3255354.88
196	262585.40	3255362.36
197	262644.45	3255373.49
198	262650.08	3255376.30
199	262679.44	3255376.78
200	262696.64	3255378.84
201	262685.76	3255385.92
202	262681.02	3255391.25
203	262683.33	3255395.03
204	262689.93	3255395.35
205	262722.35	3255396.08
206	262745.76	3255400.81
207	262766.31	3255404.32
208	262786.69	3255400.38
209	262797.83	3255393.39
210	262826.56	3255385.79
211	262846.59	3255384.58
212	262856.18	3255382.77
213	262865.06	3255383.75
214	262915.72	3255396.79
215	262936.07	3255409.41
216	262949.93	3255424.04
217	262962.49	3255441.00

172	262982.47	3254209.30
173	262870.67	3254173.91
174	262724.34	3254153.47
175	262708.40	3254161.01
176	262672.64	3254161.53
177	262653.23	3254155.18
178	262529.49	3254191.02
179	262510.69	3254195.57
180	262222.77	3255325.89
181	262263.85	3255315.30
182	262289.19	3255311.65
183	262307.18	3255310.45
184	262323.22	3255310.54
185	262338.57	3255304.90
186	262353.03	3255304.76
187	262380.97	3255311.55
188	262402.38	3255304.37
189	262451.70	3255317.39
190	262468.30	3255325.69
191	262481.79	3255333.50
192	262492.51	3255336.04
193	262507.55	3255336.08
194	262540.90	3255344.18
195	262554.17	3255354.88
196	262585.40	3255362.36
197	262644.45	3255373.49
198	262650.08	3255376.30
199	262679.44	3255376.78
200	262696.64	3255378.84
201	262685.76	3255385.92
202	262681.02	3255391.25
203	262683.33	3255395.03
204	262689.93	3255395.35
205	262722.35	3255396.08
206	262745.76	3255400.81
207	262766.31	3255404.32
208	262786.69	3255400.38
209	262797.83	3255393.39
210	262826.56	3255385.79
211	262846.59	3255384.58
212	262856.18	3255382.77
213	262865.06	3255383.75
214	262915.72	3255396.79
215	262936.07	3255409.41
216	262949.93	3255424.04
217	262962.49	3255441.00

218	262976.58	3255450.82
219	262992.90	3255455.34
220	263015.16	3255455.34
221	263044.14	3255455.34
222	263072.19	3255446.31
223	263097.93	3255434.20
224	263125.20	3255408.03
225	263146.64	3255378.77
226	263158.11	3255353.30
227	263161.17	3255337.60
228	263176.14	3255304.69
229	263187.56	3255286.20
230	263193.75	3255270.64
231	263196.79	3255252.30
232	263196.79	3255244.77
233	263197.87	3255238.78
234	263202.05	3255221.98
235	263207.17	3255207.42
236	263205.22	3255192.21
237	263204.90	3255178.68
238	263204.83	3255174.34
239	263203.83	3255171.46
240	263202.32	3255169.67
241	263197.87	3255167.99
242	263196.07	3255166.69
243	263196.07	3255162.48
244	263200.10	3255155.88
245	263199.03	3255142.29
246	263196.47	3255138.82
247	263196.84	3255118.49
248	263188.92	3255095.83
249	263181.10	3255079.36
250	263173.00	3255066.81
251	263164.59	3255063.56
252	263160.43	3255058.75
253	263162.71	3255052.00
254	263159.84	3255045.45
255	263154.50	3255043.15
256	263151.15	3255039.27
257	263154.65	3255018.99
258	263149.00	3254986.59
259	263146.26	3254967.78
260	263147.06	3254948.52
261	263141.51	3254936.56
262	263135.96	3254932.33
263	263130.48	3254930.50

218	262976.58	3255450.82
219	262992.90	3255455.34
220	263015.16	3255455.34
221	263044.14	3255455.34
222	263072.19	3255446.31
223	263097.93	3255434.20
224	263125.20	3255408.03
225	263146.64	3255378.77
226	263158.11	3255353.30
227	263161.17	3255337.60
228	263176.14	3255304.69
229	263187.56	3255286.20
230	263193.75	3255270.64
231	263196.79	3255252.30
232	263196.79	3255244.77
233	263197.87	3255238.78
234	263202.05	3255221.98
235	263207.17	3255207.42
236	263205.22	3255192.21
237	263204.90	3255178.68
238	263204.83	3255174.34
239	263203.83	3255171.46
240	263202.32	3255169.67
241	263197.87	3255167.99
242	263196.07	3255166.69
243	263196.07	3255162.48
244	263200.10	3255155.88
245	263199.03	3255142.29
246	263196.47	3255138.82
247	263196.84	3255118.49
248	263188.92	3255095.83
249	263181.10	3255079.36
250	263173.00	3255066.81
251	263164.59	3255063.56
252	263160.43	3255058.75
253	263162.71	3255052.00
254	263159.84	3255045.45
255	263154.50	3255043.15
256	263151.15	3255039.27
257	263154.65	3255018.99
258	263149.00	3254986.59
259	263146.26	3254967.78
260	263147.06	3254948.52
261	263141.51	3254936.56
262	263135.96	3254932.33
263	263130.48	3254930.50

264	263122.51	3254909.93
265	263118.51	3254882.01
266	263110.62	3254865.10
267	263105.10	3254841.13
268	263098.09	3254821.96
269	263079.15	3254790.02
270	263069.30	3254775.51
271	263059.00	3254754.56
272	263047.97	3254732.66
273	263037.97	3254709.03
274	263018.97	3254680.00
275	263001.40	3254632.06
276	262968.97	3254553.73
277	262950.66	3254513.83
278	262927.14	3254482.70
279	262897.65	3254453.76
280	262824.10	3254421.52
281	262792.83	3254411.38
282	262770.26	3254404.06
283	262756.32	3254405.22
284	262742.16	3254405.22
285	262727.43	3254401.63
286	262714.38	3254404.25
287	262706.92	3254401.47
288	262685.74	3254406.21
289	262651.88	3254419.04
290	262634.22	3254420.34
291	262618.50	3254432.57
292	262608.21	3254444.35
293	262593.69	3254458.05
294	262577.17	3254468.15
295	262555.15	3254476.85
296	262522.50	3254486.69
297	262501.65	3254488.30
298	262481.62	3254487.94
299	262452.08	3254483.26
300	262429.01	3254478.19
301	262412.10	3254470.56
302	262409.32	3254465.69
303	262394.57	3254459.99
304	262383.13	3254447.68
305	262368.53	3254421.08
306	262347.18	3254395.43
307	262328.42	3254378.48
308	262306.11	3254369.43
309	262295.45	3254361.78

264	263122.51	3254909.93
265	263118.51	3254882.01
266	263110.62	3254865.10
267	263105.10	3254841.13
268	263098.09	3254821.96
269	263079.15	3254790.02
270	263069.30	3254775.51
271	263059.00	3254754.56
272	263047.97	3254732.66
273	263037.97	3254709.03
274	263018.97	3254680.00
275	263001.40	3254632.06
276	262968.97	3254553.73
277	262950.66	3254513.83
278	262927.14	3254482.70
279	262897.65	3254453.76
280	262824.10	3254421.52
281	262792.83	3254411.38
282	262770.26	3254404.06
283	262756.32	3254405.22
284	262742.16	3254405.22
285	262727.43	3254401.63
286	262714.38	3254404.25
287	262706.92	3254401.47
288	262685.74	3254406.21
289	262651.88	3254419.04
290	262634.22	3254420.34
291	262618.50	3254432.57
292	262608.21	3254444.35
293	262593.69	3254458.05
294	262577.17	3254468.15
295	262555.15	3254476.85
296	262522.50	3254486.69
297	262501.65	3254488.30
298	262481.62	3254487.94
299	262452.08	3254483.26
300	262429.01	3254478.19
301	262412.10	3254470.56
302	262409.32	3254465.69
303	262394.57	3254459.99
304	262383.13	3254447.68
305	262368.53	3254421.08
306	262347.18	3254395.43
307	262328.42	3254378.48
308	262306.11	3254369.43
309	262295.45	3254361.78

310	262287.55	3254356.86
311	262277.94	3254353.14
312	262255.71	3254355.37
313	262246.33	3254356.15
314	262232.15	3254353.54
315	262182.53	3254366.48
316	262170.17	3254368.45
317	262111.00	3254382.19
318	262040.07	3254396.71
319	262002.06	3254399.27
320	261895.05	3254400.70
321	261754.10	3254365.55
322	261687.04	3254356.43
323	261660.07	3254554.60
324	261716.31	3254562.25
325	261871.81	3254601.03
326	262010.11	3254599.18
327	262066.96	3254595.36
328	262153.69	3254577.59
329	262217.56	3254563.44
330	262262.18	3254611.35
331	262272.24	3254627.13
332	262365.72	3254669.05
333	262414.93	3254679.87
334	262464.07	3254687.65
335	262507.57	3254688.45
336	262559.50	3254684.41
337	262620.88	3254665.93
338	262666.74	3254647.79
339	262715.76	3254617.84
340	262729.04	3254605.32
341	262747.13	3254605.45
342	262779.83	3254617.88
343	262839.07	3254770.35
344	262860.79	3254803.53
345	262895.98	3254876.28
346	262915.05	3254906.95
347	262924.74	3254939.73
348	262927.78	3254960.90
349	262948.06	3255012.69
350	262943.49	3255064.26
351	262948.76	3255103.15
352	262995.79	3255174.13
353	262995.14	3255210.72
354	262901.14	3255186.51
355	262848.39	3255180.70

310	262287.55	3254356.86
311	262277.94	3254353.14
312	262255.71	3254355.37
313	262246.33	3254356.15
314	262232.15	3254353.54
315	262182.53	3254366.48
316	262170.17	3254368.45
317	262111.00	3254382.19
318	262040.07	3254396.71
319	262002.06	3254399.27
320	261895.05	3254400.70
321	261754.10	3254365.55
322	261687.04	3254356.43
323	261660.07	3254554.60
324	261716.31	3254562.25
325	261871.81	3254601.03
326	262010.11	3254599.18
327	262066.96	3254595.36
328	262153.69	3254577.59
329	262217.56	3254563.44
330	262262.18	3254611.35
331	262272.24	3254627.13
332	262365.72	3254669.05
333	262414.93	3254679.87
334	262464.07	3254687.65
335	262507.57	3254688.45
336	262559.50	3254684.41
337	262620.88	3254665.93
338	262666.74	3254647.79
339	262715.76	3254617.84
340	262729.04	3254605.32
341	262747.13	3254605.45
342	262779.83	3254617.88
343	262839.07	3254770.35
344	262860.79	3254803.53
345	262895.98	3254876.28
346	262915.05	3254906.95
347	262924.74	3254939.73
348	262927.78	3254960.90
349	262948.06	3255012.69
350	262943.49	3255064.26
351	262948.76	3255103.15
352	262995.79	3255174.13
353	262995.14	3255210.72
354	262901.14	3255186.51
355	262848.39	3255180.70

356	262789.90	3255188.61	356	262789.90	3255188.61
357	262693.05	3255176.98	357	262693.05	3255176.98
358	262643.20	3255169.73	358	262643.20	3255169.73
359	262522.73	3255129.29	359	262522.73	3255129.29
360	262396.41	3255099.49	360	262396.41	3255099.49
361	262369.01	3255104.59	361	262369.01	3255104.59
362	262302.04	3255105.24	362	262302.04	3255105.24
363	262172.86	3255132.22	363	262172.86	3255132.22
364	262222.77	3255325.89	364	262222.77	3255325.89

дер. Келарева горка, р. Вель, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	264526.37	3257632.64	1	264526.37	3257632.64
2	264526.78	3257568.26	2	264526.78	3257568.26
3	264533.57	3257549.69	3	264533.57	3257549.69
4	264547.80	3257527.35	4	264547.80	3257527.35
5	264554.95	3257507.70	5	264554.95	3257507.70
6	264570.13	3257457.73	6	264570.13	3257457.73
7	264570.49	3257443.96	7	264570.49	3257443.96
8	264576.69	3257417.31	8	264576.69	3257417.31
9	264594.10	3257348.68	9	264594.10	3257348.68
10	264593.32	3257322.57	10	264593.32	3257322.57
11	264587.59	3257299.27	11	264587.59	3257299.27
12	264576.77	3257247.40	12	264576.77	3257247.40
13	264772.55	3257206.55	13	264772.55	3257206.55
14	264782.65	3257254.96	14	264782.65	3257254.96
15	264792.59	3257295.40	15	264792.59	3257295.40
16	264794.85	3257370.70	16	264794.85	3257370.70
17	264771.03	3257464.57	17	264771.03	3257464.57
18	264769.37	3257489.93	18	264769.37	3257489.93
19	264744.74	3257571.03	19	264744.74	3257571.03
20	264726.46	3257619.15	20	264726.46	3257619.15
21	264722.91	3257663.12	21	264722.91	3257663.12
22	264526.37	3257632.64	22	264526.37	3257632.64

дер. Филимоновская, р. Вель, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	262155.41	3253038.55	1	262155.41	3253038.55
2	262204.50	3253048.31	2	262204.50	3253048.31
3	262249.48	3253040.59	3	262249.48	3253040.59
4	262300.70	3253040.59	4	262300.70	3253040.59
5	262323.09	3253035.02	5	262323.09	3253035.02
6	262374.66	3253032.28	6	262374.66	3253032.28
7	262503.77	3252982.90	7	262503.77	3252982.90
8	262513.04	3252974.34	8	262513.04	3252974.34
9	262524.16	3252955.81	9	262524.16	3252955.81

10	262539.22	3252949.29
11	262604.31	3252949.29
12	262685.46	3252884.81
13	262737.72	3252829.89
14	262770.78	3252766.43
15	262790.85	3252700.95
16	262599.63	3252642.34
17	262584.93	3252690.29
18	262573.38	3252712.46
19	262550.16	3252736.87
20	262534.53	3252749.29
21	262522.91	3252749.29
22	262515.84	3252742.37
23	262505.94	3252740.27
24	262497.22	3252741.20
25	262487.12	3252746.75
26	262461.50	3252759.12
27	262441.05	3252773.68
28	262404.85	3252788.27
29	262382.91	3252803.31
30	262373.51	3252818.71
31	262332.77	3252834.22
32	262293.36	3252836.32
33	262276.18	3252840.59
34	262232.45	3252840.59
35	262207.19	3252844.93
36	262191.99	3252841.91
37	262189.03	3252834.50
38	262182.50	3252831.64
39	262163.48	3252830.46
40	262146.79	3252833.97
41	262136.67	3252839.43
42	262155.41	3253038.55

10	262539.22	3252949.29
11	262604.31	3252949.29
12	262685.46	3252884.81
13	262737.72	3252829.89
14	262770.78	3252766.43
15	262790.85	3252700.95
16	262599.63	3252642.34
17	262584.93	3252690.29
18	262573.38	3252712.46
19	262550.16	3252736.87
20	262534.53	3252749.29
21	262522.91	3252749.29
22	262515.84	3252742.37
23	262505.94	3252740.27
24	262497.22	3252741.20
25	262487.12	3252746.75
26	262461.50	3252759.12
27	262441.05	3252773.68
28	262404.85	3252788.27
29	262382.91	3252803.31
30	262373.51	3252818.71
31	262332.77	3252834.22
32	262293.36	3252836.32
33	262276.18	3252840.59
34	262232.45	3252840.59
35	262207.19	3252844.93
36	262191.99	3252841.91
37	262189.03	3252834.50
38	262182.50	3252831.64
39	262163.48	3252830.46
40	262146.79	3252833.97
41	262136.67	3252839.43
42	262155.41	3253038.55

Муниципальное образование «Пежемское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 3					
дер. Прилук, с. Пежма, р. Пежма, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	255589.04	3281334.87	1	255589.04	3281334.87
2	255783.46	3281287.96	2	255783.46	3281287.96
3	255782.74	3281276.39	3	255782.74	3281276.39
4	255782.48	3281275.05	4	255782.48	3281275.05
5	255784.25	3281267.22	5	255784.25	3281267.22

6	255763.13	3281178.04
7	255760.02	3281171.10
8	255759.12	3281163.67
9	255732.72	3281110.43
10	255728.99	3281101.61
11	255721.77	3281085.60
12	255715.85	3281070.80
13	255674.49	3281010.00
14	255670.25	3281006.82
15	255662.42	3280995.81
16	255651.49	3280978.64
17	255641.31	3280966.52
18	255635.82	3280955.97
19	255633.86	3280950.29
20	255624.28	3280932.19
21	255620.21	3280916.54
22	255616.66	3280910.89
23	255618.73	3280894.91
24	255617.15	3280874.67
25	255617.74	3280868.66
26	255617.56	3280813.69
27	255602.73	3280744.14
28	255570.45	3280661.71
29	255558.92	3280636.60
30	255544.87	3280609.10
31	255519.36	3280585.05
32	255502.36	3280561.63
33	255489.72	3280548.57
34	255480.74	3280541.47
35	255475.62	3280525.81
36	255470.40	3280499.22
37	255465.59	3280477.80
38	255462.82	3280455.31
39	255459.09	3280434.95
40	255458.89	3280423.43
41	255456.23	3280414.66
42	255451.16	3280389.05
43	255450.45	3280375.03
44	255451.73	3280347.97
45	255440.38	3280269.22
46	255433.37	3280240.46
47	255432.51	3280235.85
48	255431.04	3280204.32
49	255427.18	3280176.76
50	255425.71	3280159.66
51	255416.60	3280100.00

6	255763.13	3281178.04
7	255760.02	3281171.10
8	255759.12	3281163.67
9	255732.72	3281110.43
10	255728.99	3281101.61
11	255721.77	3281085.60
12	255715.85	3281070.80
13	255674.49	3281010.00
14	255670.25	3281006.82
15	255662.42	3280995.81
16	255651.49	3280978.64
17	255641.31	3280966.52
18	255635.82	3280955.97
19	255633.86	3280950.29
20	255624.28	3280932.19
21	255620.21	3280916.54
22	255616.66	3280910.89
23	255618.73	3280894.91
24	255617.15	3280874.67
25	255617.74	3280868.66
26	255617.56	3280813.69
27	255602.73	3280744.14
28	255570.45	3280661.71
29	255558.92	3280636.60
30	255544.87	3280609.10
31	255519.36	3280585.05
32	255502.36	3280561.63
33	255489.72	3280548.57
34	255480.74	3280541.47
35	255475.62	3280525.81
36	255470.40	3280499.22
37	255465.59	3280477.80
38	255462.82	3280455.31
39	255459.09	3280434.95
40	255458.89	3280423.43
41	255456.23	3280414.66
42	255451.16	3280389.05
43	255450.45	3280375.03
44	255451.73	3280347.97
45	255440.38	3280269.22
46	255433.37	3280240.46
47	255432.51	3280235.85
48	255431.04	3280204.32
49	255427.18	3280176.76
50	255425.71	3280159.66
51	255416.60	3280100.00

52	255391.23	3280049.56
53	255341.70	3279977.20
54	255328.33	3279969.36
55	255320.45	3279955.96
56	255283.55	3279904.80
57	255263.42	3279877.72
58	255257.74	3279869.06
59	255255.16	3279862.94
60	255238.19	3279828.99
61	255228.95	3279815.28
62	255222.94	3279803.51
63	255200.73	3279768.41
64	255195.95	3279762.09
65	255176.08	3279731.48
66	255165.34	3279721.90
67	255151.54	3279703.61
68	255112.76	3279642.71
69	255095.68	3279593.91
70	255073.20	3279557.94
71	255059.10	3279539.07
72	255031.21	3279511.80
73	254990.49	3279487.95
74	254983.51	3279483.96
75	254962.50	3279468.47
76	254950.58	3279457.75
77	254946.67	3279456.79
78	254939.94	3279451.84
79	254878.99	3279416.16
80	254772.11	3279384.07
81	254767.57	3279381.32
82	254751.59	3279380.42
83	254750.39	3279379.76
84	254699.10	3279327.51
85	254653.39	3279305.09
86	254622.26	3279301.86
87	254596.08	3279291.84
88	254586.72	3279290.11
89	254537.04	3279272.65
90	254532.31	3279272.89
91	254530.57	3279271.17
92	254524.22	3279260.59
93	254506.73	3279219.75
94	254497.31	3279215.71
95	254496.70	3279214.69
96	254491.51	3279213.22
97	254485.28	3279210.56

52	255391.23	3280049.56
53	255341.70	3279977.20
54	255328.33	3279969.36
55	255320.45	3279955.96
56	255283.55	3279904.80
57	255263.42	3279877.72
58	255257.74	3279869.06
59	255255.16	3279862.94
60	255238.19	3279828.99
61	255228.95	3279815.28
62	255222.94	3279803.51
63	255200.73	3279768.41
64	255195.95	3279762.09
65	255176.08	3279731.48
66	255165.34	3279721.90
67	255151.54	3279703.61
68	255112.76	3279642.71
69	255095.68	3279593.91
70	255073.20	3279557.94
71	255059.10	3279539.07
72	255031.21	3279511.80
73	254990.49	3279487.95
74	254983.51	3279483.96
75	254962.50	3279468.47
76	254950.58	3279457.75
77	254946.67	3279456.79
78	254939.94	3279451.84
79	254878.99	3279416.16
80	254772.11	3279384.07
81	254767.57	3279381.32
82	254751.59	3279380.42
83	254750.39	3279379.76
84	254699.10	3279327.51
85	254653.39	3279305.09
86	254622.26	3279301.86
87	254596.08	3279291.84
88	254586.72	3279290.11
89	254537.04	3279272.65
90	254532.31	3279272.89
91	254530.57	3279271.17
92	254524.22	3279260.59
93	254506.73	3279219.75
94	254497.31	3279215.71
95	254496.70	3279214.69
96	254491.51	3279213.22
97	254485.28	3279210.56

98	254455.72	3279160.10
99	254437.72	3279140.71
100	254409.12	3279122.77
101	254376.06	3279097.32
102	254362.65	3279083.41
103	254351.56	3279077.18
104	254315.86	3279045.30
105	254249.51	3279020.49
106	254212.67	3279013.47
107	254153.73	3278995.16
108	254145.45	3278994.21
109	254137.99	3278989.07
110	254057.12	3278969.63
111	253998.42	3278972.34
112	253956.12	3278969.47
113	253916.72	3278971.38
114	253833.73	3278979.36
115	253819.23	3278982.99
116	253806.63	3278984.66
117	253801.29	3278985.94
118	253786.70	3278986.75
119	253773.54	3278985.97
120	253723.36	3278991.36
121	253707.13	3278994.88
122	253649.27	3279003.15
123	253631.88	3279008.88
124	253610.91	3279013.98
125	253593.54	3279022.61
126	253591.27	3279023.11
127	253585.41	3279025.86
128	253584.74	3279025.86
129	253580.74	3279027.47
130	253565.12	3279031.74
131	253556.48	3279037.21
132	253528.24	3279048.54
133	253494.94	3279065.33
134	253488.08	3279070.10
135	253484.35	3279071.92
136	253408.58	3279119.72
137	253394.14	3279129.57
138	253489.86	3279306.37
139	253518.31	3279286.97
140	253581.86	3279246.88
141	253585.96	3279244.88
142	253589.36	3279243.28
143	253597.56	3279237.58

98	254455.72	3279160.10
99	254437.72	3279140.71
100	254409.12	3279122.77
101	254376.06	3279097.32
102	254362.65	3279083.41
103	254351.56	3279077.18
104	254315.86	3279045.30
105	254249.51	3279020.49
106	254212.67	3279013.47
107	254153.73	3278995.16
108	254145.45	3278994.21
109	254137.99	3278989.07
110	254057.12	3278969.63
111	253998.42	3278972.34
112	253956.12	3278969.47
113	253916.72	3278971.38
114	253833.73	3278979.36
115	253819.23	3278982.99
116	253806.63	3278984.66
117	253801.29	3278985.94
118	253786.70	3278986.75
119	253773.54	3278985.97
120	253723.36	3278991.36
121	253707.13	3278994.88
122	253649.27	3279003.15
123	253631.88	3279008.88
124	253610.91	3279013.98
125	253593.54	3279022.61
126	253591.27	3279023.11
127	253585.41	3279025.86
128	253584.74	3279025.86
129	253580.74	3279027.47
130	253565.12	3279031.74
131	253556.48	3279037.21
132	253528.24	3279048.54
133	253494.94	3279065.33
134	253488.08	3279070.10
135	253484.35	3279071.92
136	253408.58	3279119.72
137	253394.14	3279129.57
138	253489.86	3279306.37
139	253518.31	3279286.97
140	253581.86	3279246.88
141	253585.96	3279244.88
142	253589.36	3279243.28
143	253597.56	3279237.58

144	253610.66	3279230.97
145	253623.39	3279225.86
146	253629.29	3279225.86
147	253634.79	3279224.36
148	253646.79	3279216.76
149	253653.02	3279215.05
150	253656.22	3279213.55
151	253660.72	3279212.55
152	253679.87	3279203.04
153	253686.87	3279201.34
154	253695.07	3279198.64
155	253699.27	3279198.04
156	253703.67	3279199.34
157	253709.07	3279199.12
158	253755.35	3279189.07
159	253755.35	3279189.07
160	253778.35	3279186.60
161	253786.32	3279187.07
162	253830.45	3279184.63
163	253843.25	3279181.55
164	253856.74	3279179.77
165	253867.76	3279177.01
166	253918.52	3279172.13
167	253926.89	3279172.89
168	253947.76	3279172.32
169	253951.23	3279172.51
170	253954.80	3279172.88
171	253960.66	3279171.38
172	253963.10	3279170.25
173	253974.10	3279173.40
174	253984.61	3279175.50
175	254000.86	3279174.93
176	254009.99	3279175.08
177	254016.21	3279171.73
178	254037.98	3279170.72
179	254055.19	3279174.86
180	254060.71	3279178.66
181	254080.83	3279185.64
182	254083.63	3279189.10
183	254084.17	3279191.91
184	254086.77	3279194.28
185	254091.84	3279196.55
186	254092.49	3279195.26
187	254091.08	3279193.20
188	254092.92	3279191.80
189	254101.02	3279190.40

144	253610.66	3279230.97
145	253623.39	3279225.86
146	253629.29	3279225.86
147	253634.79	3279224.36
148	253646.79	3279216.76
149	253653.02	3279215.05
150	253656.22	3279213.55
151	253660.72	3279212.55
152	253679.87	3279203.04
153	253686.87	3279201.34
154	253695.07	3279198.64
155	253699.27	3279198.04
156	253703.67	3279199.34
157	253709.07	3279199.12
158	253755.35	3279189.07
159	253755.35	3279189.07
160	253778.35	3279186.60
161	253786.32	3279187.07
162	253830.45	3279184.63
163	253843.25	3279181.55
164	253856.74	3279179.77
165	253867.76	3279177.01
166	253918.52	3279172.13
167	253926.89	3279172.89
168	253947.76	3279172.32
169	253951.23	3279172.51
170	253954.80	3279172.88
171	253960.66	3279171.38
172	253963.10	3279170.25
173	253974.10	3279173.40
174	253984.61	3279175.50
175	254000.86	3279174.93
176	254009.99	3279175.08
177	254016.21	3279171.73
178	254037.98	3279170.72
179	254055.19	3279174.86
180	254060.71	3279178.66
181	254080.83	3279185.64
182	254083.63	3279189.10
183	254084.17	3279191.91
184	254086.77	3279194.28
185	254091.84	3279196.55
186	254092.49	3279195.26
187	254091.08	3279193.20
188	254092.92	3279191.80
189	254101.02	3279190.40

190	254112.21	3279191.69
191	254164.14	3279207.82
192	254173.54	3279209.61
193	254206.66	3279231.11
194	254228.06	3279238.42
195	254232.26	3279238.79
196	254234.59	3279240.87
197	254239.04	3279243.37
198	254242.34	3279246.78
199	254244.72	3279248.62
200	254245.15	3279253.50
201	254260.38	3279270.14
202	254264.11	3279272.13
203	254264.79	3279275.72
204	254268.29	3279278.63
205	254269.79	3279283.05
206	254278.76	3279298.23
207	254285.15	3279302.69
208	254290.79	3279309.71
209	254296.19	3279314.22
210	254298.56	3279315.38
211	254302.03	3279320.62
212	254308.42	3279325.67
213	254313.67	3279334.27
214	254316.06	3279336.42
215	254318.45	3279341.20
216	254321.71	3279344.86
217	254323.72	3279346.70
218	254332.97	3279359.53
219	254336.87	3279361.92
220	254342.12	3279361.84
221	254343.48	3279364.15
222	254346.66	3279367.66
223	254350.48	3279370.37
224	254354.38	3279372.04
225	254355.82	3279375.38
226	254356.33	3279378.36
227	254361.30	3279384.24
228	254365.96	3279385.56
229	254372.04	3279395.70
230	254387.46	3279410.93
231	254390.83	3279414.73
232	254391.07	3279420.63
233	254392.65	3279427.79
234	254405.28	3279435.67
235	254416.58	3279439.35

190	254112.21	3279191.69
191	254164.14	3279207.82
192	254173.54	3279209.61
193	254206.66	3279231.11
194	254228.06	3279238.42
195	254232.26	3279238.79
196	254234.59	3279240.87
197	254239.04	3279243.37
198	254242.34	3279246.78
199	254244.72	3279248.62
200	254245.15	3279253.50
201	254260.38	3279270.14
202	254264.11	3279272.13
203	254264.79	3279275.72
204	254268.29	3279278.63
205	254269.79	3279283.05
206	254278.76	3279298.23
207	254285.15	3279302.69
208	254290.79	3279309.71
209	254296.19	3279314.22
210	254298.56	3279315.38
211	254302.03	3279320.62
212	254308.42	3279325.67
213	254313.67	3279334.27
214	254316.06	3279336.42
215	254318.45	3279341.20
216	254321.71	3279344.86
217	254323.72	3279346.70
218	254332.97	3279359.53
219	254336.87	3279361.92
220	254342.12	3279361.84
221	254343.48	3279364.15
222	254346.66	3279367.66
223	254350.48	3279370.37
224	254354.38	3279372.04
225	254355.82	3279375.38
226	254356.33	3279378.36
227	254361.30	3279384.24
228	254365.96	3279385.56
229	254372.04	3279395.70
230	254387.46	3279410.93
231	254390.83	3279414.73
232	254391.07	3279420.63
233	254392.65	3279427.79
234	254405.28	3279435.67
235	254416.58	3279439.35

236	254428.46	3279445.14
237	254444.74	3279460.65
238	254461.03	3279466.43
239	254469.23	3279468.72
240	254478.08	3279475.67
241	254486.92	3279477.99
242	254500.92	3279480.52
243	254503.26	3279474.65
244	254507.92	3279474.41
245	254520.75	3279478.92
246	254534.95	3279483.93
247	254541.73	3279485.19
248	254545.28	3279486.55
249	254554.99	3279490.93
250	254560.84	3279495.01
251	254565.43	3279498.56
252	254573.52	3279505.65
253	254579.90	3279512.03
254	254580.24	3279514.24
255	254581.60	3279515.00
256	254584.86	3279516.80
257	254585.71	3279523.10
258	254586.30	3279524.37
259	254587.41	3279524.54
260	254601.38	3279532.63
261	254604.01	3279537.99
262	254606.22	3279540.03
263	254608.18	3279541.22
264	254622.23	3279548.55
265	254625.63	3279550.51
266	254628.44	3279553.83
267	254637.40	3279560.75
268	254643.96	3279565.08
269	254650.86	3279568.74
270	254660.48	3279571.04
271	254664.14	3279572.73
272	254665.69	3279571.92
273	254666.44	3279571.04
274	254668.74	3279573.00
275	254677.95	3279574.22
276	254680.05	3279573.41
277	254681.47	3279571.72
278	254682.28	3279571.85
279	254682.42	3279573.21
280	254683.57	3279574.36
281	254685.60	3279573.68

236	254428.46	3279445.14
237	254444.74	3279460.65
238	254461.03	3279466.43
239	254469.23	3279468.72
240	254478.08	3279475.67
241	254486.92	3279477.99
242	254500.92	3279480.52
243	254503.26	3279474.65
244	254507.92	3279474.41
245	254520.75	3279478.92
246	254534.95	3279483.93
247	254541.73	3279485.19
248	254545.28	3279486.55
249	254554.99	3279490.93
250	254560.84	3279495.01
251	254565.43	3279498.56
252	254573.52	3279505.65
253	254579.90	3279512.03
254	254580.24	3279514.24
255	254581.60	3279515.00
256	254584.86	3279516.80
257	254585.71	3279523.10
258	254586.30	3279524.37
259	254587.41	3279524.54
260	254601.38	3279532.63
261	254604.01	3279537.99
262	254606.22	3279540.03
263	254608.18	3279541.22
264	254622.23	3279548.55
265	254625.63	3279550.51
266	254628.44	3279553.83
267	254637.40	3279560.75
268	254643.96	3279565.08
269	254650.86	3279568.74
270	254660.48	3279571.04
271	254664.14	3279572.73
272	254665.69	3279571.92
273	254666.44	3279571.04
274	254668.74	3279573.00
275	254677.95	3279574.22
276	254680.05	3279573.41
277	254681.47	3279571.72
278	254682.28	3279571.85
279	254682.42	3279573.21
280	254683.57	3279574.36
281	254685.60	3279573.68

282	254686.95	3279574.36
283	254688.91	3279577.20
284	254706.61	3279578.20
285	254712.53	3279581.78
286	254726.00	3279587.97
287	254733.71	3279594.02
288	254742.44	3279594.72
289	254744.70	3279595.77
290	254748.62	3279600.73
291	254752.71	3279602.91
292	254756.54	3279603.08
293	254757.10	3279600.83
294	254758.58	3279599.79
295	254760.84	3279600.13
296	254763.62	3279601.27
297	254769.28	3279609.19
298	254771.98	3279610.84
299	254776.24	3279611.10
300	254778.68	3279609.71
301	254786.25	3279609.71
302	254791.50	3279610.68
303	254795.67	3279613.20
304	254802.55	3279619.64
305	254816.76	3279625.40
306	254822.02	3279625.86
307	254832.10	3279628.33
308	254840.05	3279631.56
309	254846.48	3279635.65
310	254850.23	3279639.05
311	254854.18	3279640.02
312	254859.04	3279644.38
313	254864.93	3279645.01
314	254874.13	3279651.80
315	254881.24	3279655.86
316	254885.56	3279660.34
317	254888.07	3279661.44
318	254889.58	3279664.22
319	254889.89	3279668.38
320	254898.07	3279678.45
321	254898.07	3279681.81
322	254900.31	3279686.92
323	254904.94	3279687.72
324	254914.68	3279693.95
325	254918.99	3279703.70
326	254921.38	3279705.45
327	254926.59	3279717.64

282	254686.95	3279574.36
283	254688.91	3279577.20
284	254706.61	3279578.20
285	254712.53	3279581.78
286	254726.00	3279587.97
287	254733.71	3279594.02
288	254742.44	3279594.72
289	254744.70	3279595.77
290	254748.62	3279600.73
291	254752.71	3279602.91
292	254756.54	3279603.08
293	254757.10	3279600.83
294	254758.58	3279599.79
295	254760.84	3279600.13
296	254763.62	3279601.27
297	254769.28	3279609.19
298	254771.98	3279610.84
299	254776.24	3279611.10
300	254778.68	3279609.71
301	254786.25	3279609.71
302	254791.50	3279610.68
303	254795.67	3279613.20
304	254802.55	3279619.64
305	254816.76	3279625.40
306	254822.02	3279625.86
307	254832.10	3279628.33
308	254840.05	3279631.56
309	254846.48	3279635.65
310	254850.23	3279639.05
311	254854.18	3279640.02
312	254859.04	3279644.38
313	254864.93	3279645.01
314	254874.13	3279651.80
315	254881.24	3279655.86
316	254885.56	3279660.34
317	254888.07	3279661.44
318	254889.58	3279664.22
319	254889.89	3279668.38
320	254898.07	3279678.45
321	254898.07	3279681.81
322	254900.31	3279686.92
323	254904.94	3279687.72
324	254914.68	3279693.95
325	254918.99	3279703.70
326	254921.38	3279705.45
327	254926.59	3279717.64

328	254925.43	3279718.22
329	254924.55	3279719.82
330	254924.26	3279722.60
331	254930.09	3279726.24
332	254931.11	3279729.16
333	254930.97	3279731.93
334	254934.47	3279741.56
335	254941.61	3279753.52
336	254946.57	3279756.87
337	254948.75	3279757.46
338	254951.54	3279761.12
339	254951.54	3279763.31
340	254952.71	3279770.16
341	254958.54	3279780.52
342	254961.62	3279787.54
343	254974.74	3279805.48
344	254978.82	3279805.63
345	254981.33	3279809.44
346	254991.24	3279826.94
347	254998.24	3279832.49
348	255017.53	3279858.05
349	255022.92	3279862.86
350	255032.10	3279877.01
351	255036.19	3279882.41
352	255049.02	3279902.68
353	255056.34	3279917.02
354	255065.08	3279930.00
355	255073.39	3279946.63
356	255080.54	3279963.55
357	255099.39	3279992.31
358	255122.18	3280022.97
359	255152.80	3280065.41
360	255160.53	3280078.54
361	255172.17	3280096.40
362	255179.11	3280103.95
363	255197.55	3280124.51
364	255201.93	3280127.08
365	255218.60	3280151.44
366	255223.68	3280161.54
367	255227.01	3280183.32
368	255228.37	3280199.18
369	255231.69	3280222.90
370	255233.37	3280258.89
371	255237.75	3280282.46
372	255243.80	3280307.27
373	255251.05	3280357.57

328	254925.43	3279718.22
329	254924.55	3279719.82
330	254924.26	3279722.60
331	254930.09	3279726.24
332	254931.11	3279729.16
333	254930.97	3279731.93
334	254934.47	3279741.56
335	254941.61	3279753.52
336	254946.57	3279756.87
337	254948.75	3279757.46
338	254951.54	3279761.12
339	254951.54	3279763.31
340	254952.71	3279770.16
341	254958.54	3279780.52
342	254961.62	3279787.54
343	254974.74	3279805.48
344	254978.82	3279805.63
345	254981.33	3279809.44
346	254991.24	3279826.94
347	254998.24	3279832.49
348	255017.53	3279858.05
349	255022.92	3279862.86
350	255032.10	3279877.01
351	255036.19	3279882.41
352	255049.02	3279902.68
353	255056.34	3279917.02
354	255065.08	3279930.00
355	255073.39	3279946.63
356	255080.54	3279963.55
357	255099.39	3279992.31
358	255122.18	3280022.97
359	255152.80	3280065.41
360	255160.53	3280078.54
361	255172.17	3280096.40
362	255179.11	3280103.95
363	255197.55	3280124.51
364	255201.93	3280127.08
365	255218.60	3280151.44
366	255223.68	3280161.54
367	255227.01	3280183.32
368	255228.37	3280199.18
369	255231.69	3280222.90
370	255233.37	3280258.89
371	255237.75	3280282.46
372	255243.80	3280307.27
373	255251.05	3280357.57

374	255250.30	3280373.45
375	255250.60	3280383.00
376	255250.11	3280390.46
377	255251.75	3280404.55
378	255254.17	3280431.78
379	255258.35	3280451.31
380	255259.39	3280454.71
381	255259.47	3280459.44
382	255260.88	3280461.72
383	255261.59	3280466.76
384	255260.17	3280474.64
385	255262.30	3280478.97
386	255264.27	3280490.09
387	255266.48	3280497.26
388	255268.30	3280512.01
389	255270.03	3280519.73
390	255269.95	3280524.45
391	255268.93	3280526.50
392	255269.08	3280529.57
393	255270.11	3280532.64
394	255271.76	3280539.89
395	255274.52	3280549.50
396	255275.34	3280555.13
397	255277.78	3280562.39
398	255278.84	3280567.03
399	255281.55	3280575.51
400	255281.67	3280579.39
401	255282.67	3280584.59
402	255285.24	3280601.27
403	255287.37	3280606.10
404	255289.06	3280613.05
405	255290.45	3280618.82
406	255294.33	3280627.34
407	255296.02	3280629.04
408	255297.02	3280633.23
409	255306.55	3280649.71
410	255316.51	3280663.24
411	255318.42	3280668.08
412	255323.90	3280672.41
413	255324.53	3280674.96
414	255331.16	3280682.00
415	255332.75	3280682.76
416	255336.36	3280685.48
417	255342.95	3280692.90
418	255348.03	3280699.82
419	255349.80	3280703.37

374	255250.30	3280373.45
375	255250.60	3280383.00
376	255250.11	3280390.46
377	255251.75	3280404.55
378	255254.17	3280431.78
379	255258.35	3280451.31
380	255259.39	3280454.71
381	255259.47	3280459.44
382	255260.88	3280461.72
383	255261.59	3280466.76
384	255260.17	3280474.64
385	255262.30	3280478.97
386	255264.27	3280490.09
387	255266.48	3280497.26
388	255268.30	3280512.01
389	255270.03	3280519.73
390	255269.95	3280524.45
391	255268.93	3280526.50
392	255269.08	3280529.57
393	255270.11	3280532.64
394	255271.76	3280539.89
395	255274.52	3280549.50
396	255275.34	3280555.13
397	255277.78	3280562.39
398	255278.84	3280567.03
399	255281.55	3280575.51
400	255281.67	3280579.39
401	255282.67	3280584.59
402	255285.24	3280601.27
403	255287.37	3280606.10
404	255289.06	3280613.05
405	255290.45	3280618.82
406	255294.33	3280627.34
407	255296.02	3280629.04
408	255297.02	3280633.23
409	255306.55	3280649.71
410	255316.51	3280663.24
411	255318.42	3280668.08
412	255323.90	3280672.41
413	255324.53	3280674.96
414	255331.16	3280682.00
415	255332.75	3280682.76
416	255336.36	3280685.48
417	255342.95	3280692.90
418	255348.03	3280699.82
419	255349.80	3280703.37

420	255353.10	3280705.33
421	255355.19	3280705.71
422	255357.98	3280707.36
423	255362.31	3280711.37
424	255364.65	3280712.38
425	255368.52	3280717.70
426	255371.81	3280720.81
427	255373.01	3280724.28
428	255387.36	3280742.26
429	255392.46	3280753.37
430	255394.23	3280757.72
431	255394.79	3280761.19
432	255396.65	3280766.99
433	255399.08	3280772.24
434	255399.80	3280775.63
435	255401.57	3280777.48
436	255405.52	3280785.38
437	255406.81	3280786.43
438	255411.16	3280801.66
439	255414.88	3280817.57
440	255415.69	3280821.12
441	255417.86	3280824.75
442	255416.98	3280826.68
443	255416.41	3280831.41
444	255417.39	3280835.68
445	255417.56	3280840.43
446	255416.57	3280844.20
447	255416.90	3280853.38
448	255417.72	3280859.12
449	255416.57	3280870.92
450	255416.74	3280877.15
451	255417.72	3280889.77
452	255416.57	3280898.62
453	255415.59	3280905.34
454	255414.43	3280936.53
455	255418.04	3280955.06
456	255429.70	3280989.35
457	255434.45	3280996.89
458	255436.58	3281005.09
459	255449.85	3281030.17
460	255451.59	3281035.20
461	255470.52	3281071.56
462	255483.16	3281089.20
463	255489.84	3281097.15
464	255496.44	3281107.51
465	255525.40	3281148.25

420	255353.10	3280705.33
421	255355.19	3280705.71
422	255357.98	3280707.36
423	255362.31	3280711.37
424	255364.65	3280712.38
425	255368.52	3280717.70
426	255371.81	3280720.81
427	255373.01	3280724.28
428	255387.36	3280742.26
429	255392.46	3280753.37
430	255394.23	3280757.72
431	255394.79	3280761.19
432	255396.65	3280766.99
433	255399.08	3280772.24
434	255399.80	3280775.63
435	255401.57	3280777.48
436	255405.52	3280785.38
437	255406.81	3280786.43
438	255411.16	3280801.66
439	255414.88	3280817.57
440	255415.69	3280821.12
441	255417.86	3280824.75
442	255416.98	3280826.68
443	255416.41	3280831.41
444	255417.39	3280835.68
445	255417.56	3280840.43
446	255416.57	3280844.20
447	255416.90	3280853.38
448	255417.72	3280859.12
449	255416.57	3280870.92
450	255416.74	3280877.15
451	255417.72	3280889.77
452	255416.57	3280898.62
453	255415.59	3280905.34
454	255414.43	3280936.53
455	255418.04	3280955.06
456	255429.70	3280989.35
457	255434.45	3280996.89
458	255436.58	3281005.09
459	255449.85	3281030.17
460	255451.59	3281035.20
461	255470.52	3281071.56
462	255483.16	3281089.20
463	255489.84	3281097.15
464	255496.44	3281107.51
465	255525.40	3281148.25

466	255527.95	3281150.16	466	255527.95	3281150.16
467	255538.23	3281165.27	467	255538.23	3281165.27
468	255539.90	3281169.47	468	255539.90	3281169.47
469	255541.37	3281173.87	469	255541.37	3281173.87
470	255544.22	3281178.40	470	255544.22	3281178.40
471	255545.69	3281181.66	471	255545.69	3281181.66
472	255550.83	3281193.83	472	255550.83	3281193.83
473	255564.69	3281221.79	473	255564.69	3281221.79
474	255565.11	3281225.25	474	255565.11	3281225.25
475	255572.88	3281242.56	475	255572.88	3281242.56
476	255578.97	3281268.31	476	255578.97	3281268.31
477	255578.24	3281271.56	477	255578.24	3281271.56
478	255583.90	3281301.36	478	255583.90	3281301.36
479	255585.57	3281328.26	479	255585.57	3281328.26
480	255587.25	3281329.62	480	255587.25	3281329.62
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
30	255839.02	3280269.66
31	255832.21	3280273.88
32	255795.88	3280268.63
33	255782.66	3280266.38
34	255776.95	3280266.90
35	255769.34	3280264.48
36	255758.21	3280263.17
37	255740.56	3280266.82
38	255728.34	3280270.88
39	255721.75	3280266.95
40	255705.94	3280263.65
41	255696.26	3280261.98
42	255691.53	3280262.29
43	255683.18	3280261.83
44	255676.00	3280267.53
45	255665.94	3280277.87
46	255644.79	3280276.76
47	255620.56	3280283.83
48	255603.46	3280290.65
49	255589.44	3280296.26
50	255576.81	3280306.54
51	255561.96	3280321.09
52	255544.44	3280332.61
53	255526.33	3280345.55
54	255512.56	3280358.75
55	255510.64	3280359.56
56	255503.94	3280365.53
57	255484.89	3280387.82
58	255477.94	3280404.03
59	255468.75	3280418.47
60	255459.51	3280427.00
61	255450.34	3280441.10
62	255446.61	3280450.81
63	255436.53	3280463.09
64	255435.51	3280466.70
65	255435.21	3280470.64
66	255433.94	3280472.30
67	255429.62	3280475.46
68	255427.08	3280480.44
69	255421.73	3280487.10
70	255420.00	3280488.64
71	255417.07	3280488.51
72	255411.07	3280491.85
73	255409.00	3280491.36
74	255407.44	3280491.62

29	255844.26	3280261.77
30	255839.02	3280269.66
31	255832.21	3280273.88
32	255795.88	3280268.63
33	255782.66	3280266.38
34	255776.95	3280266.90
35	255769.34	3280264.48
36	255758.21	3280263.17
37	255740.56	3280266.82
38	255728.34	3280270.88
39	255721.75	3280266.95
40	255705.94	3280263.65
41	255696.26	3280261.98
42	255691.53	3280262.29
43	255683.18	3280261.83
44	255676.00	3280267.53
45	255665.94	3280277.87
46	255644.79	3280276.76
47	255620.56	3280283.83
48	255603.46	3280290.65
49	255589.44	3280296.26
50	255576.81	3280306.54
51	255561.96	3280321.09
52	255544.44	3280332.61
53	255526.33	3280345.55
54	255512.56	3280358.75
55	255510.64	3280359.56
56	255503.94	3280365.53
57	255484.89	3280387.82
58	255477.94	3280404.03
59	255468.75	3280418.47
60	255459.51	3280427.00
61	255450.34	3280441.10
62	255446.61	3280450.81
63	255436.53	3280463.09
64	255435.51	3280466.70
65	255435.21	3280470.64
66	255433.94	3280472.30
67	255429.62	3280475.46
68	255427.08	3280480.44
69	255421.73	3280487.10
70	255420.00	3280488.64
71	255417.07	3280488.51
72	255411.07	3280491.85
73	255409.00	3280491.36
74	255407.44	3280491.62

75	255406.31	3280495.47
76	255404.34	3280498.70
77	255401.31	3280498.84
78	255400.23	3280499.76
79	255396.98	3280506.66
80	255391.08	3280509.17
81	255384.11	3280508.77
82	255380.50	3280510.15
83	255377.48	3280514.95
84	255377.60	3280518.65
85	255374.18	3280521.54
86	255370.05	3280522.87
87	255362.33	3280521.13
88	255357.87	3280523.06
89	255355.80	3280527.37
90	255354.46	3280533.17
91	255355.78	3280535.70
92	255355.58	3280537.19
93	255354.86	3280541.28
94	255359.38	3280546.81
95	255365.30	3280561.61
96	255371.19	3280586.19
97	255370.23	3280601.82
98	255365.48	3280629.49
99	255366.57	3280662.71
100	255373.01	3280724.28
101	255423.05	3280718.36
102	255416.48	3280659.13
103	255415.62	3280632.93
104	255419.97	3280607.59
105	255421.55	3280581.80
106	255414.75	3280553.44
107	255428.27	3280547.68
108	255433.18	3280547.46
109	255438.03	3280539.49
110	255438.15	3280539.49
111	255458.12	3280521.62
112	255468.00	3280509.33
113	255469.27	3280508.40
114	255483.92	3280489.26
115	255484.35	3280483.63
116	255490.38	3280476.29
117	255495.13	3280463.94
118	255498.01	3280459.50
119	255507.44	3280450.81
120	255522.30	3280427.45

75	255406.31	3280495.47
76	255404.34	3280498.70
77	255401.31	3280498.84
78	255400.23	3280499.76
79	255396.98	3280506.66
80	255391.08	3280509.17
81	255384.11	3280508.77
82	255380.50	3280510.15
83	255377.48	3280514.95
84	255377.60	3280518.65
85	255374.18	3280521.54
86	255370.05	3280522.87
87	255362.33	3280521.13
88	255357.87	3280523.06
89	255355.80	3280527.37
90	255354.46	3280533.17
91	255355.78	3280535.70
92	255355.58	3280537.19
93	255354.86	3280541.28
94	255359.38	3280546.81
95	255365.30	3280561.61
96	255371.19	3280586.19
97	255370.23	3280601.82
98	255365.48	3280629.49
99	255366.57	3280662.71
100	255373.01	3280724.28
101	255423.05	3280718.36
102	255416.48	3280659.13
103	255415.62	3280632.93
104	255419.97	3280607.59
105	255421.55	3280581.80
106	255414.75	3280553.44
107	255428.27	3280547.68
108	255433.18	3280547.46
109	255438.03	3280539.49
110	255438.15	3280539.49
111	255458.12	3280521.62
112	255468.00	3280509.33
113	255469.27	3280508.40
114	255483.92	3280489.26
115	255484.35	3280483.63
116	255490.38	3280476.29
117	255495.13	3280463.94
118	255498.01	3280459.50
119	255507.44	3280450.81
120	255522.30	3280427.45

121	255527.84	3280414.52
122	255538.93	3280401.55
123	255544.15	3280397.34
124	255558.07	3280384.32
125	255572.72	3280373.85
126	255593.48	3280360.20
127	255610.16	3280343.87
128	255615.09	3280339.85
129	255622.03	3280337.08
130	255630.95	3280333.52
131	255656.17	3280332.69
132	255693.31	3280326.21
133	255702.20	3280314.98
134	255705.59	3280316.08
135	255728.56	3280323.49
136	255753.55	3280315.19
137	255759.77	3280313.90
138	255771.42	3280317.61
139	255780.70	3280316.77
140	255788.11	3280318.03
141	255843.06	3280325.96
142	255847.59	3280323.16
143	255860.38	3280334.33
144	255882.11	3280343.29
145	255912.67	3280342.70
146	255928.61	3280343.98
147	255931.28	3280346.26
148	255952.03	3280356.73
149	255988.35	3280364.14
150	256022.94	3280365.46
151	256041.84	3280356.97
152	256045.04	3280361.57
153	256076.66	3280376.48
154	256141.82	3280366.17
155	256176.75	3280327.28
156	256180.60	3280321.93
157	256202.39	3280314.96

121	255527.84	3280414.52
122	255538.93	3280401.55
123	255544.15	3280397.34
124	255558.07	3280384.32
125	255572.72	3280373.85
126	255593.48	3280360.20
127	255610.16	3280343.87
128	255615.09	3280339.85
129	255622.03	3280337.08
130	255630.95	3280333.52
131	255656.17	3280332.69
132	255693.31	3280326.21
133	255702.20	3280314.98
134	255705.59	3280316.08
135	255728.56	3280323.49
136	255753.55	3280315.19
137	255759.77	3280313.90
138	255771.42	3280317.61
139	255780.70	3280316.77
140	255788.11	3280318.03
141	255843.06	3280325.96
142	255847.59	3280323.16
143	255860.38	3280334.33
144	255882.11	3280343.29
145	255912.67	3280342.70
146	255928.61	3280343.98
147	255931.28	3280346.26
148	255952.03	3280356.73
149	255988.35	3280364.14
150	256022.94	3280365.46
151	256041.84	3280356.97
152	256045.04	3280361.57
153	256076.66	3280376.48
154	256141.82	3280366.17
155	256176.75	3280327.28
156	256180.60	3280321.93
157	256202.39	3280314.96

с. Пезма, р. Пуйда, правый, левый берег

прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	254350.26	3278571.71
2	254354.41	3278621.53
3	254347.18	3278632.50
4	254313.82	3278644.35
5	254290.23	3278640.66
6	254284.12	3278660.59

водоохранная зона		
№	X	Y
1	254454.10	3279244.06
2	254469.39	3279258.82
3	254476.24	3279275.82
4	254477.19	3279289.02
5	254474.60	3279295.20
6	254473.49	3279300.19

7	254276.45	3278682.42
8	254253.19	3278704.99
9	254246.81	3278719.51
10	254230.41	3278737.48
11	254215.68	3278745.62
12	254212.90	3278748.30
13	254223.52	3278748.30
14	254273.33	3278818.06
15	254227.27	3278848.78
16	254225.48	3278864.88
17	254222.98	3278866.02
18	254225.08	3278894.97
19	254227.70	3278896.64
20	254244.53	3278929.20
21	254241.41	3278944.69
22	254241.61	3278944.74
23	254269.18	3278961.89
24	254281.37	3278970.28
25	254300.69	3278970.79
26	254321.64	3278984.27
27	254358.92	3279018.48
28	254365.15	3279024.44
29	254371.56	3279025.05
30	254415.20	3279029.60
31	254432.93	3279073.94
32	254430.48	3279107.14
33	254431.44	3279115.14
34	254455.75	3279118.06
35	254464.71	3279164.64
36	254469.33	3279177.56
37	254479.23	3279198.86
38	254511.78	3279230.23
39	254525.55	3279264.41
40	254527.91	3279297.34
41	254522.44	3279310.41
42	254520.24	3279320.28
43	254500.59	3279349.48
44	254492.63	3279351.00
45	254489.19	3279355.22
46	254465.50	3279373.20
47	254436.85	3279373.26
48	254436.44	3279373.28
49	254444.75	3279389.03
50	254448.51	3279409.99
51	254445.35	3279448.26
52	254390.92	3279417.04

7	254470.74	3279304.27
8	254465.36	3279305.30
9	254460.95	3279308.72
10	254459.77	3279312.17
11	254454.20	3279319.01
12	254448.63	3279323.23
13	254435.31	3279323.26
14	254418.31	3279324.28
15	254407.97	3279324.90
16	254402.02	3279326.27
17	254396.36	3279327.57
18	254390.15	3279329.45
19	254384.60	3279328.30
20	254379.00	3279329.06
21	254371.61	3279334.59
22	254369.16	3279339.48
23	254370.69	3279343.22
24	254372.37	3279343.82
25	254375.46	3279344.91
26	254376.62	3279346.65
27	254376.47	3279348.50
28	254374.05	3279352.25
29	254370.82	3279362.82
30	254372.73	3279372.23
31	254377.28	3279382.36
32	254387.56	3279391.84
33	254393.44	3279398.93
34	254396.91	3279405.50
35	254398.14	3279412.39
36	254397.91	3279415.17
37	254395.96	3279416.29
38	254393.47	3279416.23
39	254390.92	3279417.04
40	254493.26	3279475.73
41	254498.60	3279410.85
42	254516.35	3279397.38
43	254530.43	3279394.69
44	254567.00	3279340.36
45	254570.28	3279325.62
46	254578.64	3279305.65
47	254574.86	3279253.00
48	254554.16	3279201.64
49	254520.64	3279169.33
50	254515.64	3279158.56
51	254513.08	3279151.42
52	254497.96	3279072.77

53	254393.47	3279416.23
54	254395.96	3279416.29
55	254397.91	3279415.17
56	254398.14	3279412.39
57	254396.91	3279405.50
58	254393.44	3279398.93
59	254387.56	3279391.84
60	254377.28	3279382.36
61	254372.73	3279372.23
62	254370.82	3279362.82
63	254374.05	3279352.25
64	254376.47	3279348.50
65	254376.62	3279346.65
66	254375.46	3279344.91
67	254372.37	3279343.82
68	254370.69	3279343.22
69	254369.16	3279339.48
70	254371.61	3279334.59
71	254379.00	3279329.06
72	254384.60	3279328.30
73	254390.15	3279329.45
74	254396.36	3279327.57
75	254402.02	3279326.27
76	254407.97	3279324.90
77	254418.31	3279324.28
78	254435.31	3279323.26
79	254448.63	3279323.23
80	254454.20	3279319.01
81	254459.77	3279312.17
82	254460.95	3279308.72
83	254465.36	3279305.30
84	254470.74	3279304.27
85	254473.49	3279300.19
86	254474.60	3279295.20
87	254477.19	3279289.02
88	254476.24	3279275.82
89	254469.39	3279258.82
90	254454.10	3279244.06
91	254465.54	3279257.49
92	254473.63	3279275.92
93	254475.02	3279289.32
94	254470.00	3279302.16
95	254464.98	3279302.16
96	254457.81	3279303.61
97	254456.35	3279308.89
98	254450.06	3279315.32

53	254483.28	3279071.00
54	254483.64	3279066.10
55	254450.42	3278983.00
56	254387.00	3278976.39
57	254352.29	3278944.53
58	254315.99	3278921.17
59	254297.51	3278920.69
60	254296.58	3278920.04
61	254295.85	3278919.59
62	254274.33	3278877.97
63	254274.39	3278877.45
64	254344.01	3278831.01
65	254286.39	3278750.31
66	254289.27	3278747.15
67	254295.03	3278734.07
68	254319.71	3278710.11
69	254325.66	3278693.20
70	254379.69	3278674.02
71	254385.43	3278665.32
72	254350.26	3278571.71
73	254379.71	3278476.14
74	254371.48	3278471.72
75	254289.98	3278457.09
76	254282.85	3278466.06
77	254239.95	3278470.14
78	254204.52	3278484.69
79	254184.38	3278500.46
80	254167.02	3278517.14
81	254155.25	3278534.80
82	254135.64	3278572.42
83	254139.37	3278593.38
84	254113.01	3278605.10
85	254112.21	3278615.36
86	254085.69	3278618.68
87	254044.34	3278715.21
88	254054.40	3278741.89
89	254057.48	3278757.32
90	254051.52	3278792.93
91	254054.31	3278798.17
92	254053.37	3278798.96
93	254028.26	3278863.34
94	254052.40	3278931.72
95	254058.72	3278975.19
96	254099.21	3279002.05
97	254107.93	3279027.86
98	254139.37	3279063.46

99	254440.80	3279313.61
100	254431.34	3279313.33
101	254418.40	3279313.52
102	254408.99	3279317.25
103	254397.40	3279321.32
104	254394.84	3279324.57
105	254383.53	3279325.06
106	254375.17	3279327.52
107	254369.02	3279332.69
108	254367.54	3279338.59
109	254368.77	3279343.27
110	254371.00	3279345.48
111	254374.14	3279346.93
112	254373.54	3279349.59
113	254370.51	3279355.16
114	254369.18	3279360.97
115	254368.94	3279369.80
116	254372.20	3279378.91
117	254381.52	3279391.86
118	254389.38	3279397.54
119	254394.82	3279405.89
120	254394.46	3279414.12
121	254390.83	3279414.73
122	254316.96	3279334.78
123	254324.44	3279304.84
124	254351.01	3279282.51
125	254375.26	3279275.37
126	254377.63	3279275.27
127	254391.49	3279270.40
128	254404.15	3279265.39
129	254396.41	3279257.93
130	254376.72	3279215.57
131	254374.60	3279209.65
132	254371.42	3279209.34
133	254346.10	3279176.21
134	254333.86	3279141.22
135	254331.51	3279121.68
136	254321.16	3279120.70
137	254290.57	3279091.48
138	254267.41	3279070.23
139	254261.58	3279070.23
140	254238.21	3279061.97
141	254214.39	3279045.57
142	254202.61	3279038.24
143	254192.66	3279035.87
144	254171.17	3279023.93

99	254174.38	3279082.92
100	254183.11	3279085.00
101	254187.00	3279087.42
102	254215.32	3279106.91
103	254244.77	3279117.31
104	254256.39	3279127.98
105	254286.22	3279156.47
106	254301.54	3279200.24
107	254329.43	3279236.74
108	254326.85	3279237.50
109	254279.86	3279276.99
110	254276.39	3279290.87
111	254390.83	3279414.73
112	254394.46	3279414.12
113	254394.82	3279405.89
114	254389.38	3279397.54
115	254381.52	3279391.86
116	254372.20	3279378.91
117	254368.94	3279369.80
118	254369.18	3279360.97
119	254370.51	3279355.16
120	254373.54	3279349.59
121	254374.14	3279346.93
122	254371.00	3279345.48
123	254368.77	3279343.27
124	254367.54	3279338.59
125	254369.02	3279332.69
126	254375.17	3279327.52
127	254383.53	3279325.06
128	254394.84	3279324.57
129	254397.40	3279321.32
130	254408.99	3279317.25
131	254418.40	3279313.52
132	254431.34	3279313.33
133	254440.80	3279313.61
134	254450.06	3279315.32
135	254456.35	3279308.89
136	254457.81	3279303.61
137	254464.98	3279302.16
138	254470.00	3279302.16
139	254475.02	3279289.32
140	254473.63	3279275.92
141	254465.54	3279257.49

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. Пежма, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254925.58	3280365.75	1	254925.58	3280365.75
2	255089.06	3280250.53	2	255089.06	3280250.53
3	255072.59	3280227.16	3	255072.59	3280227.16
4	255062.55	3280198.61	4	255062.55	3280198.61
5	255087.71	3280122.26	5	255087.71	3280122.26

6	255075.80	3280080.24
7	255040.13	3280000.00
8	254984.16	3279889.83
9	254933.29	3279820.17
10	254907.22	3279769.13
11	254884.27	3279730.54
12	254830.18	3279671.50
13	254711.90	3279612.98
14	254696.74	3279608.84
15	254663.22	3279602.83
16	254646.27	3279594.89
17	254637.24	3279586.24
18	254632.97	3279582.53
19	254631.35	3279576.83
20	254595.45	3279562.60
21	254587.81	3279562.02
22	254560.87	3279554.18
23	254553.80	3279554.76
24	254538.90	3279554.76
25	254522.02	3279552.07
26	254479.35	3279538.49
27	254451.84	3279531.42
28	254438.75	3279522.46
29	254424.61	3279515.39
30	254381.55	3279480.24
31	254361.55	3279468.22
32	254306.42	3279413.31
33	254296.78	3279398.95
34	254281.79	3279373.88
35	254276.64	3279363.59
36	254274.29	3279345.16
37	254258.78	3279318.23
38	254245.99	3279302.91
39	254236.40	3279287.92
40	254215.15	3279270.22
41	254161.56	3279250.67
42	254102.09	3279226.57
43	254083.24	3279220.18
44	254066.92	3279218.32
45	254057.93	3279218.48
46	254015.19	3279212.92
47	254006.61	3279216.12
48	253986.94	3279215.60
49	253930.02	3279214.00
50	253894.70	3279221.33
51	253888.99	3279223.23

6	255075.80	3280080.24
7	255040.13	3280000.00
8	254984.16	3279889.83
9	254933.29	3279820.17
10	254907.22	3279769.13
11	254884.27	3279730.54
12	254830.18	3279671.50
13	254711.90	3279612.98
14	254696.74	3279608.84
15	254663.22	3279602.83
16	254646.27	3279594.89
17	254637.24	3279586.24
18	254632.97	3279582.53
19	254631.35	3279576.83
20	254595.45	3279562.60
21	254587.81	3279562.02
22	254560.87	3279554.18
23	254553.80	3279554.76
24	254538.90	3279554.76
25	254522.02	3279552.07
26	254479.35	3279538.49
27	254451.84	3279531.42
28	254438.75	3279522.46
29	254424.61	3279515.39
30	254381.55	3279480.24
31	254361.55	3279468.22
32	254306.42	3279413.31
33	254296.78	3279398.95
34	254281.79	3279373.88
35	254276.64	3279363.59
36	254274.29	3279345.16
37	254258.78	3279318.23
38	254245.99	3279302.91
39	254236.40	3279287.92
40	254215.15	3279270.22
41	254161.56	3279250.67
42	254102.09	3279226.57
43	254083.24	3279220.18
44	254066.92	3279218.32
45	254057.93	3279218.48
46	254015.19	3279212.92
47	254006.61	3279216.12
48	253986.94	3279215.60
49	253930.02	3279214.00
50	253894.70	3279221.33
51	253888.99	3279223.23

52	253887.68	3279218.84
53	253867.63	3279218.25
54	253847.23	3279220.44
55	253836.11	3279219.86
56	253814.69	3279213.99
57	253792.44	3279211.36
58	253779.42	3279212.97
59	253765.67	3279223.07
60	253752.00	3279232.15
61	253745.82	3279234.18
62	253739.26	3279231.42
63	253719.26	3279233.72
64	253694.05	3279245.57
65	253687.04	3279251.32
66	253671.40	3279260.18
67	253606.78	3279280.79
68	253574.42	3279295.82
69	253539.29	3279315.47
70	253636.95	3279490.01
71	253665.51	3279474.03
72	253679.58	3279467.49
73	253746.99	3279446.00
74	253808.60	3279427.23
75	253946.82	3279414.77
76	253947.75	3279414.58
77	253981.51	3279415.53
78	254032.63	3279416.87
79	254042.25	3279418.12
80	254089.72	3279437.35
81	254089.97	3279437.44
82	254106.26	3279470.04
83	254127.81	3279506.08
84	254151.34	3279541.13
85	254237.66	3279627.10
86	254266.21	3279644.26
87	254315.30	3279684.34
88	254337.08	3279695.23
89	254367.97	3279716.36
90	254424.07	3279730.78
91	254475.71	3279747.22
92	254523.10	3279754.76
93	254524.03	3279754.76
94	254531.65	3279762.06
95	254602.13	3279795.06
96	254644.15	3279802.60
97	254707.98	3279834.18

52	253887.68	3279218.84
53	253867.63	3279218.25
54	253847.23	3279220.44
55	253836.11	3279219.86
56	253814.69	3279213.99
57	253792.44	3279211.36
58	253779.42	3279212.97
59	253765.67	3279223.07
60	253752.00	3279232.15
61	253745.82	3279234.18
62	253739.26	3279231.42
63	253719.26	3279233.72
64	253694.05	3279245.57
65	253687.04	3279251.32
66	253671.40	3279260.18
67	253606.78	3279280.79
68	253574.42	3279295.82
69	253539.29	3279315.47
70	253636.95	3279490.01
71	253665.51	3279474.03
72	253679.58	3279467.49
73	253746.99	3279446.00
74	253808.60	3279427.23
75	253946.82	3279414.77
76	253947.75	3279414.58
77	253981.51	3279415.53
78	254032.63	3279416.87
79	254042.25	3279418.12
80	254089.72	3279437.35
81	254089.97	3279437.44
82	254106.26	3279470.04
83	254127.81	3279506.08
84	254151.34	3279541.13
85	254237.66	3279627.10
86	254266.21	3279644.26
87	254315.30	3279684.34
88	254337.08	3279695.23
89	254367.97	3279716.36
90	254424.07	3279730.78
91	254475.71	3279747.22
92	254523.10	3279754.76
93	254524.03	3279754.76
94	254531.65	3279762.06
95	254602.13	3279795.06
96	254644.15	3279802.60
97	254707.98	3279834.18

98	254722.89	3279850.46	98	254722.89	3279850.46
99	254732.03	3279865.83	99	254732.03	3279865.83
100	254762.41	3279925.29	100	254762.41	3279925.29
101	254813.14	3279994.77	101	254813.14	3279994.77
102	254859.48	3280085.97	102	254859.48	3280085.97
103	254876.48	3280124.23	103	254876.48	3280124.23
104	254851.29	3280200.70	104	254851.29	3280200.70
105	254893.12	3280319.69	105	254893.12	3280319.69
дер. Притыкинская. р. Пежма, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	251971.72	3278408.01	1	251971.72	3278408.01
2	251978.18	3278180.24	2	251978.18	3278180.24
3	251816.69	3278148.06	3	251816.69	3278148.06
4	251562.74	3278148.22	4	251562.74	3278148.22
5	251497.74	3278119.18	5	251497.74	3278119.18
6	251463.64	3278114.45	6	251463.64	3278114.45
7	251447.07	3278109.31	7	251447.07	3278109.31
8	251444.20	3278107.97	8	251444.20	3278107.97
9	251443.27	3278105.74	9	251443.27	3278105.74
10	251350.01	3278046.76	10	251350.01	3278046.76
11	251271.34	3278017.51	11	251271.34	3278017.51
12	251234.69	3278008.62	12	251234.69	3278008.62
13	251187.15	3277988.58	13	251187.15	3277988.58
14	251103.63	3277966.38	14	251103.63	3277966.38
15	251039.36	3277956.38	15	251039.36	3277956.38
16	250933.79	3277958.36	16	250933.79	3277958.36
17	250886.79	3277955.06	17	250886.79	3277955.06
18	250842.54	3277956.01	18	250842.54	3277956.01
19	250775.85	3277951.92	19	250775.85	3277951.92
20	250698.34	3277989.85	20	250698.34	3277989.85
21	250689.79	3277991.53	21	250689.79	3277991.53
22	250618.29	3278017.90	22	250618.29	3278017.90
23	250561.68	3278051.23	23	250561.68	3278051.23
24	250548.27	3278061.32	24	250548.27	3278061.32
25	250534.48	3278053.27	25	250534.48	3278053.27
26	250518.83	3278035.57	26	250518.83	3278035.57
27	250498.48	3278010.10	27	250498.48	3278010.10
28	250495.95	3278004.23	28	250495.95	3278004.23
29	250480.37	3277963.90	29	250480.37	3277963.90
30	250470.23	3277912.90	30	250470.23	3277912.90
31	250455.89	3277870.66	31	250455.89	3277870.66
32	250448.49	3277797.47	32	250448.49	3277797.47
33	250440.24	3277785.23	33	250440.24	3277785.23
34	250431.33	3277740.00	34	250431.33	3277740.00
35	250419.98	3277682.36	35	250419.98	3277682.36

36	250416.01	3277620.18
37	250405.84	3277544.00
38	250385.04	3277487.74
39	250360.72	3277428.81
40	250345.23	3277400.46
41	250320.21	3277360.84
42	250252.10	3277280.00
43	250169.72	3277496.36
44	250179.99	3277515.16
45	250198.74	3277560.59
46	250210.54	3277592.51
47	250216.85	3277639.81
48	250219.65	3277683.59
49	250215.86	3277709.20
50	250217.67	3277722.37
51	250228.20	3277743.60
52	250235.10	3277778.66
53	250241.41	3277810.67
54	250239.60	3277833.19
55	250245.35	3277853.93
56	250254.56	3277867.59
57	250259.19	3277913.40
58	250276.63	3277964.76
59	250287.58	3278019.85
60	250310.74	3278079.81
61	250325.40	3278113.90
62	250365.71	3278164.32
63	250405.94	3278209.82
64	250468.75	3278246.47
65	250501.25	3278259.74
66	250546.77	3278266.91
67	250597.24	3278261.81
68	250638.13	3278244.00
69	250672.90	3278217.84
70	250704.32	3278199.34
71	250743.96	3278184.72
72	250764.84	3278180.63
73	250787.59	3278176.64
74	250793.45	3278171.97
75	250800.73	3278162.41
76	250816.32	3278154.78
77	250838.56	3278156.15
78	250881.92	3278155.21
79	250928.65	3278158.50
80	251025.76	3278156.67
81	251062.44	3278162.38

36	250416.01	3277620.18
37	250405.84	3277544.00
38	250385.04	3277487.74
39	250360.72	3277428.81
40	250345.23	3277400.46
41	250320.21	3277360.84
42	250252.10	3277280.00
43	250169.72	3277496.36
44	250179.99	3277515.16
45	250198.74	3277560.59
46	250210.54	3277592.51
47	250216.85	3277639.81
48	250219.65	3277683.59
49	250215.86	3277709.20
50	250217.67	3277722.37
51	250228.20	3277743.60
52	250235.10	3277778.66
53	250241.41	3277810.67
54	250239.60	3277833.19
55	250245.35	3277853.93
56	250254.56	3277867.59
57	250259.19	3277913.40
58	250276.63	3277964.76
59	250287.58	3278019.85
60	250310.74	3278079.81
61	250325.40	3278113.90
62	250365.71	3278164.32
63	250405.94	3278209.82
64	250468.75	3278246.47
65	250501.25	3278259.74
66	250546.77	3278266.91
67	250597.24	3278261.81
68	250638.13	3278244.00
69	250672.90	3278217.84
70	250704.32	3278199.34
71	250743.96	3278184.72
72	250764.84	3278180.63
73	250787.59	3278176.64
74	250793.45	3278171.97
75	250800.73	3278162.41
76	250816.32	3278154.78
77	250838.56	3278156.15
78	250881.92	3278155.21
79	250928.65	3278158.50
80	251025.76	3278156.67
81	251062.44	3278162.38

82	251122.31	3278178.29
83	251171.85	3278199.17
84	251212.71	3278209.09
85	251260.75	3278226.95
86	251283.07	3278241.07
87	251285.93	3278247.91
88	251317.94	3278269.85
89	251374.98	3278296.35
90	251419.98	3278310.31
91	251442.11	3278313.38
92	251486.08	3278333.03
93	251503.08	3278343.93
94	251517.83	3278343.85
95	251541.76	3278348.24
96	251797.02	3278348.07
97	251906.29	3278369.85

82	251122.31	3278178.29
83	251171.85	3278199.17
84	251212.71	3278209.09
85	251260.75	3278226.95
86	251283.07	3278241.07
87	251285.93	3278247.91
88	251317.94	3278269.85
89	251374.98	3278296.35
90	251419.98	3278310.31
91	251442.11	3278313.38
92	251486.08	3278333.03
93	251503.08	3278343.93
94	251517.83	3278343.85
95	251541.76	3278348.24
96	251797.02	3278348.07
97	251906.29	3278369.85

Муниципальное образование «Верхнешоношское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
пос. Комсомольский, р. Шоноша, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294791.77	3245285.21	1	294791.77	3245285.21
2	294734.64	3245257.18	2	294734.64	3245257.18
3	294668.49	3245246.42	3	294668.49	3245246.42
4	294617.98	3245248.54	4	294617.98	3245248.54
5	294492.26	3245250.84	5	294492.26	3245250.84
6	294369.52	3245332.99	6	294369.52	3245332.99
7	294310.34	3245358.09	7	294310.34	3245358.09
8	294294.90	3245358.66	8	294294.90	3245358.66
9	294232.51	3245386.77	9	294232.51	3245386.77
10	294172.24	3245386.39	10	294172.24	3245386.39
11	294107.36	3245393.74	11	294107.36	3245393.74
12	294096.36	3245399.77	12	294096.36	3245399.77
13	294072.90	3245408.23	13	294072.90	3245408.23
14	294039.03	3245405.20	14	294039.03	3245405.20
15	294017.01	3245372.82	15	294017.01	3245372.82
16	293970.56	3245325.39	16	293970.56	3245325.39
17	293928.92	3245295.53	17	293928.92	3245295.53
18	293893.99	3245272.86	18	293893.99	3245272.86
19	293837.56	3245252.15	19	293837.56	3245252.15
20	293793.07	3245228.32	20	293793.07	3245228.32

21	293757.76	3245218.20
22	293741.41	3245183.98
23	293725.53	3245161.89
24	293718.20	3245134.08
25	293716.40	3245122.78
26	293711.41	3245102.96
27	293711.03	3245087.88
28	293701.04	3245046.02
29	293693.34	3245025.60
30	293684.18	3245002.60
31	293693.04	3244969.76
32	293721.20	3244913.40
33	293717.10	3244895.89
34	293718.03	3244890.36
35	293745.17	3244860.57
36	293777.24	3244804.55
37	293781.77	3244782.80
38	293790.78	3244784.86
39	293829.72	3244781.15
40	293887.61	3244810.68
41	293905.56	3244814.59
42	293966.29	3244833.93
43	294013.70	3244833.93
44	294037.11	3244860.55
45	294132.93	3244870.36
46	294204.37	3244910.38
47	294317.02	3244920.92
48	294431.18	3244917.51
49	294550.78	3244852.64
50	294609.05	3244740.29
51	294626.91	3244681.67
52	294435.59	3244623.38
53	294423.07	3244664.48
54	294401.49	3244706.09
55	294377.65	3244719.02
56	294323.38	3244720.64
57	294265.17	3244715.20
58	294249.18	3244706.24
59	294239.41	3244690.92
60	294229.28	3244664.32
61	294221.21	3244650.44
62	294209.64	3244640.04
63	294200.59	3244638.43
64	294188.43	3244641.34
65	294178.92	3244655.43
66	294167.95	3244664.17
67	294156.97	3244671.78

21	293757.76	3245218.20
22	293741.41	3245183.98
23	293725.53	3245161.89
24	293718.20	3245134.08
25	293716.40	3245122.78
26	293711.41	3245102.96
27	293711.03	3245087.88
28	293701.04	3245046.02
29	293693.34	3245025.60
30	293684.18	3245002.60
31	293693.04	3244969.76
32	293721.20	3244913.40
33	293717.10	3244895.89
34	293718.03	3244890.36
35	293745.17	3244860.57
36	293777.24	3244804.55
37	293781.77	3244782.80
38	293790.78	3244784.86
39	293829.72	3244781.15
40	293887.61	3244810.68
41	293905.56	3244814.59
42	293966.29	3244833.93
43	294013.70	3244833.93
44	294037.11	3244860.55
45	294132.93	3244870.36
46	294204.37	3244910.38
47	294317.02	3244920.92
48	294431.18	3244917.51
49	294550.78	3244852.64
50	294609.05	3244740.29
51	294626.91	3244681.67
52	294435.59	3244623.38
53	294423.07	3244664.48
54	294401.49	3244706.09
55	294377.65	3244719.02
56	294323.38	3244720.64
57	294265.17	3244715.20
58	294249.18	3244706.24
59	294239.41	3244690.92
60	294229.28	3244664.32
61	294221.21	3244650.44
62	294209.64	3244640.04
63	294200.59	3244638.43
64	294188.43	3244641.34
65	294178.92	3244655.43
66	294167.95	3244664.17
67	294156.97	3244671.78

68	294135.51	3244669.58
69	294128.95	3244662.12
70	294124.26	3244648.13
71	294115.15	3244629.06
72	294093.64	3244612.35
73	294079.75	3244603.88
74	294059.61	3244596.71
75	294040.54	3244590.79
76	294029.74	3244586.71
77	294023.65	3244586.90
78	294018.43	3244592.51
79	294011.61	3244611.30
80	294010.99	3244628.25
81	294003.62	3244633.93
82	293997.36	3244633.93
83	293991.24	3244631.98
84	293981.19	3244625.55
85	293973.00	3244614.20
86	293959.15	3244594.96
87	293953.44	3244591.35
88	293940.43	3244591.68
89	293928.86	3244597.43
90	293916.79	3244600.00
91	293909.49	3244596.16
92	293900.68	3244581.28
93	293900.68	3244570.55
94	293897.27	3244568.19
95	293884.89	3244570.80
95	293884.89	3244570.80
96	293875.16	3244578.09
97	293861.75	3244582.36
98	293843.91	3244577.31
99	293825.61	3244580.63
100	293803.91	3244582.70
101	293790.36	3244579.60
102	293768.78	3244566.53
103	293759.46	3244557.78
104	293752.31	3244543.13
105	293743.92	3244517.07
106	293737.72	3244504.76
107	293726.56	3244492.55
108	293700.20	3244475.98
109	293690.96	3244476.89
110	293682.09	3244482.84
111	293655.23	3244530.61
112	293634.14	3244557.68
113	293618.57	3244578.00

68	294135.51	3244669.58
69	294128.95	3244662.12
70	294124.26	3244648.13
71	294115.15	3244629.06
72	294093.64	3244612.35
73	294079.75	3244603.88
74	294059.61	3244596.71
75	294040.54	3244590.79
76	294029.74	3244586.71
77	294023.65	3244586.90
78	294018.43	3244592.51
79	294011.61	3244611.30
80	294010.99	3244628.25
81	294003.62	3244633.93
82	293997.36	3244633.93
83	293991.24	3244631.98
84	293981.19	3244625.55
85	293973.00	3244614.20
86	293959.15	3244594.96
87	293953.44	3244591.35
88	293940.43	3244591.68
89	293928.86	3244597.43
90	293916.79	3244600.00
91	293909.49	3244596.16
92	293900.68	3244581.28
93	293900.68	3244570.55
94	293897.27	3244568.19
95	293884.89	3244570.80
95	293884.89	3244570.80
96	293875.16	3244578.09
97	293861.75	3244582.36
98	293843.91	3244577.31
99	293825.61	3244580.63
100	293803.91	3244582.70
101	293790.36	3244579.60
102	293768.78	3244566.53
103	293759.46	3244557.78
104	293752.31	3244543.13
105	293743.92	3244517.07
106	293737.72	3244504.76
107	293726.56	3244492.55
108	293700.20	3244475.98
109	293690.96	3244476.89
110	293682.09	3244482.84
111	293655.23	3244530.61
112	293634.14	3244557.68
113	293618.57	3244578.00

114	293612.97	3244590.52
115	293603.01	3244603.72
116	293592.87	3244622.29
117	293584.37	3244642.18
118	293583.35	3244653.58
119	293586.54	3244664.55
120	293587.39	3244677.85
121	293589.70	3244687.28
122	293590.26	3244696.69
123	293590.90	3244705.80
124	293588.95	3244711.78
125	293588.57	3244718.31
126	293589.67	3244724.22
127	293587.90	3244732.73
128	293582.53	3244742.12
129	293568.63	3244757.38
130	293545.56	3244782.18
131	293521.63	3244805.13
132	293501.93	3244820.91
133	293488.29	3244825.99
134	293472.18	3244827.44
135	293456.47	3244832.73
136	293453.18	3244836.37
137	293454.59	3244844.59
138	293464.68	3244849.98
139	293472.30	3244850.92
140	293478.73	3244849.80
141	293490.00	3244840.02
142	293489.05	3244834.04
143	293499.53	3244833.11
144	293506.25	3244836.10
145	293512.41	3244839.92
146	293516.40	3244845.96
147	293518.17	3244852.53
148	293518.14	3244860.62
149	293514.78	3244870.78
150	293508.75	3244883.32
151	293510.00	3244888.64
152	293505.17	3244898.30
153	293495.91	3244932.61
154	293481.27	3244962.78
155	293477.96	3244977.95
156	293456.17	3245006.36
157	293442.03	3245020.84
158	293437.92	3245027.15
159	293437.92	3245031.70
160	293440.56	3245036.10

114	293612.97	3244590.52
115	293603.01	3244603.72
116	293592.87	3244622.29
117	293584.37	3244642.18
118	293583.35	3244653.58
119	293586.54	3244664.55
120	293587.39	3244677.85
121	293589.70	3244687.28
122	293590.26	3244696.69
123	293590.90	3244705.80
124	293588.95	3244711.78
125	293588.57	3244718.31
126	293589.67	3244724.22
127	293587.90	3244732.73
128	293582.53	3244742.12
129	293568.63	3244757.38
130	293545.56	3244782.18
131	293521.63	3244805.13
132	293501.93	3244820.91
133	293488.29	3244825.99
134	293472.18	3244827.44
135	293456.47	3244832.73
136	293453.18	3244836.37
137	293454.59	3244844.59
138	293464.68	3244849.98
139	293472.30	3244850.92
140	293478.73	3244849.80
141	293490.00	3244840.02
142	293489.05	3244834.04
143	293499.53	3244833.11
144	293506.25	3244836.10
145	293512.41	3244839.92
146	293516.40	3244845.96
147	293518.17	3244852.53
148	293518.14	3244860.62
149	293514.78	3244870.78
150	293508.75	3244883.32
151	293510.00	3244888.64
152	293505.17	3244898.30
153	293495.91	3244932.61
154	293481.27	3244962.78
155	293477.96	3244977.95
156	293456.17	3245006.36
157	293442.03	3245020.84
158	293437.92	3245027.15
159	293437.92	3245031.70
160	293440.56	3245036.10

161	293447.74	3245039.91
162	293460.82	3245044.55
162	293460.82	3245044.55
163	293471.62	3245048.65
164	293480.45	3245053.37
165	293488.99	3245054.40
166	293490.56	3245058.14
167	293494.67	3245072.28
168	293498.57	3245077.10
169	293506.85	3245097.90
170	293509.44	3245104.76
171	293511.63	3245113.91
172	293512.01	3245129.16
172	293512.01	3245129.16
172	293512.01	3245129.16
173	293514.38	3245139.51
174	293520.29	3245163.04
175	293522.28	3245175.46
176	293532.11	3245212.78
177	293537.08	3245233.33
178	293544.72	3245250.51
179	293552.89	3245264.06
180	293570.40	3245288.99
181	293581.09	3245313.26
182	293586.15	3245332.80
183	293606.32	3245367.52
184	293613.41	3245374.61
185	293622.42	3245379.99
186	293632.35	3245381.12
187	293645.50	3245386.96
188	293675.00	3245402.52
189	293717.44	3245414.69
190	293753.77	3245434.15
191	293776.04	3245443.59
192	293789.97	3245446.52
193	293801.81	3245451.31
194	293822.09	3245464.28
195	293838.72	3245476.61
196	293861.66	3245500.03
197	293874.22	3245518.50
198	293889.57	3245545.95
199	293904.80	3245571.60
200	293916.09	3245584.49
201	293930.48	3245592.29
202	293954.03	3245601.61
203	293983.22	3245605.81
204	294005.38	3245607.74

161	293447.74	3245039.91
162	293460.82	3245044.55
162	293460.82	3245044.55
163	293471.62	3245048.65
164	293480.45	3245053.37
165	293488.99	3245054.40
166	293490.56	3245058.14
167	293494.67	3245072.28
168	293498.57	3245077.10
169	293506.85	3245097.90
170	293509.44	3245104.76
171	293511.63	3245113.91
172	293512.01	3245129.16
172	293512.01	3245129.16
172	293512.01	3245129.16
173	293514.38	3245139.51
174	293520.29	3245163.04
175	293522.28	3245175.46
176	293532.11	3245212.78
177	293537.08	3245233.33
178	293544.72	3245250.51
179	293552.89	3245264.06
180	293570.40	3245288.99
181	293581.09	3245313.26
182	293586.15	3245332.80
183	293606.32	3245367.52
184	293613.41	3245374.61
185	293622.42	3245379.99
186	293632.35	3245381.12
187	293645.50	3245386.96
188	293675.00	3245402.52
189	293717.44	3245414.69
190	293753.77	3245434.15
191	293776.04	3245443.59
192	293789.97	3245446.52
193	293801.81	3245451.31
194	293822.09	3245464.28
195	293838.72	3245476.61
196	293861.66	3245500.03
197	293874.22	3245518.50
198	293889.57	3245545.95
199	293904.80	3245571.60
200	293916.09	3245584.49
201	293930.48	3245592.29
202	293954.03	3245601.61
203	293983.22	3245605.81
204	294005.38	3245607.74

205	294028.23	3245605.03	205	294028.23	3245605.03
206	294064.20	3245608.25	206	294064.20	3245608.25
207	294080.75	3245610.80	207	294080.75	3245610.80
208	294092.71	3245610.93	208	294092.71	3245610.93
209	294105.56	3245609.38	209	294105.56	3245609.38
210	294115.53	3245607.27	210	294115.53	3245607.27
210	294115.53	3245607.27	210	294115.53	3245607.27
211	294138.98	3245597.40	211	294138.98	3245597.40
212	294151.08	3245596.61	212	294151.08	3245596.61
213	294158.95	3245593.59	213	294158.95	3245593.59
214	294169.07	3245588.03	214	294169.07	3245588.03
215	294183.70	3245586.37	215	294183.70	3245586.37
216	294218.10	3245586.31	216	294218.10	3245586.31
217	294236.86	3245588.11	217	294236.86	3245588.11
218	294265.19	3245587.53	218	294265.19	3245587.53
219	294283.55	3245583.13	219	294283.55	3245583.13
220	294341.36	3245557.09	220	294341.36	3245557.09
221	294351.90	3245556.70	221	294351.90	3245556.70
222	294390.74	3245541.38	222	294390.74	3245541.38
223	294412.34	3245532.85	223	294412.34	3245532.85
224	294427.27	3245525.66	224	294427.27	3245525.66
225	294442.27	3245521.43	225	294442.27	3245521.43
226	294458.10	3245509.95	226	294458.10	3245509.95
227	294469.04	3245500.98	227	294469.04	3245500.98
228	294485.54	3245494.90	228	294485.54	3245494.90
229	294553.96	3245449.74	229	294553.96	3245449.74
230	294624.02	3245448.46	230	294624.02	3245448.46
231	294656.50	3245447.10	231	294656.50	3245447.10
232	294673.21	3245449.82	232	294673.21	3245449.82
233	294716.99	3245467.81	233	294716.99	3245467.81
пос. Комсомольский, р. Шоноша, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294623.96	3245657.33	1	294623.96	3245657.33
2	294601.71	3245670.51	2	294601.71	3245670.51
3	294558.27	3245701.80	3	294558.27	3245701.80
4	294494.10	3245729.67	4	294494.10	3245729.67
5	294360.19	3245777.62	5	294360.19	3245777.62
6	294308.36	3245802.60	6	294308.36	3245802.60
7	294218.83	3245797.78	7	294218.83	3245797.78
8	294187.10	3245810.22	8	294187.10	3245810.22
9	294125.50	3245820.04	9	294125.50	3245820.04
10	294060.93	3245820.04	10	294060.93	3245820.04
11	293992.06	3245816.26	11	293992.06	3245816.26
12	293930.83	3245809.01	12	293930.83	3245809.01
13	293875.28	3245796.75	13	293875.28	3245796.75

14	293833.62	3245777.74
15	293753.81	3245730.95
16	293705.16	3245650.25
17	293679.86	3245632.03
18	293618.44	3245604.98
19	293551.17	3245584.14
20	293485.30	3245549.22
21	293449.30	3245511.33
22	293410.03	3245462.47
23	293388.72	3245412.87
24	293374.13	3245372.27
25	293355.04	3245343.11
26	293325.23	3245277.23
27	293314.73	3245222.91
28	293308.13	3245205.84
29	293275.75	3245182.69
30	293216.57	3245096.31
31	293216.57	3244997.37
32	293244.30	3244909.09
33	293237.94	3244890.71
34	293241.52	3244794.09
35	293270.38	3244720.77
36	293336.45	3244644.00
37	293371.43	3244631.14
38	293370.65	3244601.97
39	293394.41	3244543.79
40	293407.06	3244500.33
41	293443.47	3244457.18
42	293465.61	3244426.56
43	293516.35	3244345.54
44	293565.75	3244303.91
45	293623.94	3244274.08
46	293720.24	3244259.93
47	293795.64	3244284.90
48	293856.90	3244322.81
49	293879.72	3244346.33
50	293890.52	3244346.37
51	293889.81	3244546.37
52	293871.92	3244546.30
53	293851.17	3244550.17
54	293826.55	3244561.56
55	293803.32	3244567.67
56	293786.77	3244559.62
57	293772.65	3244547.63
58	293764.89	3244536.19
59	293758.35	3244521.55
60	293749.34	3244499.16

14	293833.62	3245777.74
15	293753.81	3245730.95
16	293705.16	3245650.25
17	293679.86	3245632.03
18	293618.44	3245604.98
19	293551.17	3245584.14
20	293485.30	3245549.22
21	293449.30	3245511.33
22	293410.03	3245462.47
23	293388.72	3245412.87
24	293374.13	3245372.27
25	293355.04	3245343.11
26	293325.23	3245277.23
27	293314.73	3245222.91
28	293308.13	3245205.84
29	293275.75	3245182.69
30	293216.57	3245096.31
31	293216.57	3244997.37
32	293244.30	3244909.09
33	293237.94	3244890.71
34	293241.52	3244794.09
35	293270.38	3244720.77
36	293336.45	3244644.00
37	293371.43	3244631.14
38	293370.65	3244601.97
39	293394.41	3244543.79
40	293407.06	3244500.33
41	293443.47	3244457.18
42	293465.61	3244426.56
43	293516.35	3244345.54
44	293565.75	3244303.91
45	293623.94	3244274.08
46	293720.24	3244259.93
47	293795.64	3244284.90
48	293856.90	3244322.81
49	293879.72	3244346.33
50	293890.52	3244346.37
51	293889.81	3244546.37
52	293871.92	3244546.30
53	293851.17	3244550.17
54	293826.55	3244561.56
55	293803.32	3244567.67
56	293786.77	3244559.62
57	293772.65	3244547.63
58	293764.89	3244536.19
59	293758.35	3244521.55
60	293749.34	3244499.16

61	293730.60	3244479.85
62	293710.42	3244467.36
63	293702.39	3244464.70
64	293702.39	3244464.70
65	293685.73	3244467.15
66	293677.23	3244471.50
67	293669.21	3244478.27
68	293660.71	3244491.83
69	293660.32	3244496.37
70	293655.01	3244506.90
71	293639.52	3244535.37
72	293630.15	3244540.33
73	293601.16	3244580.42
74	293587.25	3244596.91
75	293583.52	3244609.73
76	293571.71	3244638.65
77	293572.49	3244667.68
78	293568.06	3244680.74
79	293568.14	3244705.33
80	293569.88	3244718.10
81	293568.48	3244726.55
82	293567.20	3244735.38
83	293558.59	3244751.72
84	293520.96	3244787.69
85	293501.48	3244802.18
86	293469.62	3244816.64
87	293464.87	3244816.61
88	293462.24	3244811.53
89	293459.67	3244811.79
90	293454.18	3244813.81
91	293444.08	3244825.54
92	293440.12	3244835.60
93	293439.71	3244846.73
94	293443.22	3244853.71
95	293455.79	3244861.09
96	293471.38	3244863.09
97	293485.84	3244859.73
98	293498.17	3244855.57
99	293502.01	3244854.70
100	293507.58	3244859.09
101	293506.18	3244864.37
102	293503.12	3244869.47
103	293496.28	3244890.98
104	293490.91	3244912.34
105	293483.42	3244929.45
106	293476.65	3244941.69
107	293468.61	3244953.35

61	293730.60	3244479.85
62	293710.42	3244467.36
63	293702.39	3244464.70
64	293702.39	3244464.70
65	293685.73	3244467.15
66	293677.23	3244471.50
67	293669.21	3244478.27
68	293660.71	3244491.83
69	293660.32	3244496.37
70	293655.01	3244506.90
71	293639.52	3244535.37
72	293630.15	3244540.33
73	293601.16	3244580.42
74	293587.25	3244596.91
75	293583.52	3244609.73
76	293571.71	3244638.65
77	293572.49	3244667.68
78	293568.06	3244680.74
79	293568.14	3244705.33
80	293569.88	3244718.10
81	293568.48	3244726.55
82	293567.20	3244735.38
83	293558.59	3244751.72
84	293520.96	3244787.69
85	293501.48	3244802.18
86	293469.62	3244816.64
87	293464.87	3244816.61
88	293462.24	3244811.53
89	293459.67	3244811.79
90	293454.18	3244813.81
91	293444.08	3244825.54
92	293440.12	3244835.60
93	293439.71	3244846.73
94	293443.22	3244853.71
95	293455.79	3244861.09
96	293471.38	3244863.09
97	293485.84	3244859.73
98	293498.17	3244855.57
99	293502.01	3244854.70
100	293507.58	3244859.09
101	293506.18	3244864.37
102	293503.12	3244869.47
103	293496.28	3244890.98
104	293490.91	3244912.34
105	293483.42	3244929.45
106	293476.65	3244941.69
107	293468.61	3244953.35

108	293469.29	3244959.13
109	293464.76	3244968.28
110	293464.20	3244976.07
111	293455.45	3244983.98
112	293445.71	3244997.10
113	293439.21	3245004.86
114	293432.89	3245007.32
115	293426.58	3245011.53
116	293419.69	3245018.11
117	293416.57	3245028.05
118	293416.57	3245034.37
119	293420.78	3245040.52
120	293429.38	3245046.67
121	293456.89	3245060.06
122	293477.45	3245078.42
123	293487.05	3245089.85
124	293491.13	3245104.30
125	293492.02	3245121.67
126	293497.68	3245141.30
127	293504.40	3245154.33
128	293508.77	3245172.94
129	293517.13	3245216.19
130	293530.86	3245246.53
131	293550.52	3245276.57
132	293560.09	3245298.30
133	293568.15	3245316.96
134	293576.41	3245343.06
135	293583.01	3245358.45
136	293600.00	3245379.58
137	293607.81	3245387.80
138	293628.94	3245399.00
139	293651.90	3245406.30
140	293690.37	3245417.70
141	293724.35	3245433.92
142	293752.89	3245445.61
143	293789.79	3245462.31
144	293802.85	3245468.94
145	293819.33	3245483.69
146	293837.61	3245496.49
147	293852.55	3245510.27
148	293862.75	3245521.43
149	293875.56	3245541.77
150	293882.47	3245557.00
151	293898.83	3245584.13
152	293925.95	3245600.03
153	293939.05	3245606.01
154	293964.23	3245611.57

108	293469.29	3244959.13
109	293464.76	3244968.28
110	293464.20	3244976.07
111	293455.45	3244983.98
112	293445.71	3244997.10
113	293439.21	3245004.86
114	293432.89	3245007.32
115	293426.58	3245011.53
116	293419.69	3245018.11
117	293416.57	3245028.05
118	293416.57	3245034.37
119	293420.78	3245040.52
120	293429.38	3245046.67
121	293456.89	3245060.06
122	293477.45	3245078.42
123	293487.05	3245089.85
124	293491.13	3245104.30
125	293492.02	3245121.67
126	293497.68	3245141.30
127	293504.40	3245154.33
128	293508.77	3245172.94
129	293517.13	3245216.19
130	293530.86	3245246.53
131	293550.52	3245276.57
132	293560.09	3245298.30
133	293568.15	3245316.96
134	293576.41	3245343.06
135	293583.01	3245358.45
136	293600.00	3245379.58
137	293607.81	3245387.80
138	293628.94	3245399.00
139	293651.90	3245406.30
140	293690.37	3245417.70
141	293724.35	3245433.92
142	293752.89	3245445.61
143	293789.79	3245462.31
144	293802.85	3245468.94
145	293819.33	3245483.69
146	293837.61	3245496.49
147	293852.55	3245510.27
148	293862.75	3245521.43
149	293875.56	3245541.77
150	293882.47	3245557.00
151	293898.83	3245584.13
152	293925.95	3245600.03
153	293939.05	3245606.01
154	293964.23	3245611.57

155	294003.87	3245616.26	155	294003.87	3245616.26
156	294038.49	3245616.26	156	294038.49	3245616.26
157	294065.63	3245616.26	157	294065.63	3245616.26
158	294082.74	3245620.04	158	294082.74	3245620.04
159	294109.65	3245620.04	159	294109.65	3245620.04
160	294134.25	3245616.12	160	294134.25	3245616.12
161	294147.35	3245610.98	161	294147.35	3245610.98
162	294162.89	3245602.89	162	294162.89	3245602.89
163	294178.95	3245596.40	163	294178.95	3245596.40
164	294192.80	3245597.16	164	294192.80	3245597.16
165	294208.27	3245595.52	165	294208.27	3245595.52
166	294228.10	3245597.99	166	294228.10	3245597.99
167	294266.01	3245600.03	167	294266.01	3245600.03
168	294281.05	3245592.46	168	294281.05	3245592.46
169	294296.93	3245587.77	169	294296.93	3245587.77
170	294348.32	3245568.69	170	294348.32	3245568.69
171	294379.64	3245557.53	171	294379.64	3245557.53
172	294421.64	3245543.09	172	294421.64	3245543.09
173	294458.85	3245526.93	173	294458.85	3245526.93
174	294492.08	3245503.00	174	294492.08	3245503.00
175	294511.94	3245491.23	175	294511.94	3245491.23
176	294536.39	3245471.80	176	294536.39	3245471.80
177	294623.96	3245657.33	177	294623.96	3245657.33

Муниципальное образование «Верхнеустькулойское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
дер. Лыцевская, р. Кулой, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	230529.06	3318752.99	1	230529.06	3318752.99
2	230728.96	3318759.29	2	230728.96	3318759.29
3	230727.55	3318804.21	3	230727.55	3318804.21
4	230728.68	3318813.14	4	230728.68	3318813.14
5	230729.05	3318851.06	5	230729.05	3318851.06
6	230724.97	3318870.84	6	230724.97	3318870.84
7	230724.97	3318878.27	7	230724.97	3318878.27
8	230723.35	3318912.53	8	230723.35	3318912.53
9	230717.24	3318944.52	9	230717.24	3318944.52
10	230711.20	3318980.62	10	230711.20	3318980.62
11	230713.61	3319021.13	11	230713.61	3319021.13
12	230710.33	3319065.70	12	230710.33	3319065.70
13	230697.99	3319110.88	13	230697.99	3319110.88
14	230688.96	3319130.45	14	230688.96	3319130.45
15	230679.78	3319154.41	15	230679.78	3319154.41

16	230658.95	3319210.79	16	230658.95	3319210.79
17	230639.66	3319245.31	17	230639.66	3319245.31
18	230465.07	3319147.74	18	230465.07	3319147.74
19	230476.75	3319126.84	19	230476.75	3319126.84
20	230492.60	3319083.96	20	230492.60	3319083.96
21	230504.57	3319052.70	21	230504.57	3319052.70
22	230509.43	3319042.18	22	230509.43	3319042.18
23	230512.29	3319031.70	23	230512.29	3319031.70
24	230513.17	3319019.72	24	230513.17	3319019.72
25	230512.08	3319001.38	25	230512.08	3319001.38
26	230510.10	3318995.10	26	230510.10	3318995.10
27	230505.34	3318983.82	27	230505.34	3318983.82
28	230503.85	3318978.35	28	230503.85	3318978.35
29	230506.16	3318968.04	29	230506.16	3318968.04
30	230509.59	3318963.21	30	230509.59	3318963.21
31	230512.95	3318953.61	31	230512.95	3318953.61
32	230520.36	3318909.27	32	230520.36	3318909.27
33	230524.24	3318888.93	33	230524.24	3318888.93
34	230524.97	3318873.55	34	230524.97	3318873.55
35	230524.97	3318850.41	35	230524.97	3318850.41
36	230528.85	3318831.60	36	230528.85	3318831.60
37	230528.80	3318826.75	37	230528.80	3318826.75
38	230527.15	3318813.69	38	230527.15	3318813.69
дер. Окатовская, р. Кулой, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	231130.15	3318470.73	1	231130.15	3318470.73
2	231166.07	3318667.48	2	231166.07	3318667.48
3	231196.80	3318661.87	3	231196.80	3318661.87
4	231230.59	3318650.13	4	231230.59	3318650.13
5	231290.93	3318624.83	5	231290.93	3318624.83
6	231292.21	3318623.98	6	231292.21	3318623.98
7	231359.91	3318608.74	7	231359.91	3318608.74
8	231365.12	3318602.37	8	231365.12	3318602.37
9	231380.96	3318599.31	9	231380.96	3318599.31
10	231418.71	3318589.28	10	231418.71	3318589.28
11	231452.71	3318573.98	11	231452.71	3318573.98
12	231488.86	3318554.63	12	231488.86	3318554.63
13	231516.67	3318535.84	13	231516.67	3318535.84
14	231529.50	3318524.99	14	231529.50	3318524.99
15	231531.69	3318524.16	15	231531.69	3318524.16
16	231553.45	3318513.80	16	231553.45	3318513.80
17	231572.41	3318505.13	17	231572.41	3318505.13
18	231575.18	3318504.16	18	231575.18	3318504.16
19	231621.67	3318488.32	19	231621.67	3318488.32
20	231670.18	3318452.09	20	231670.18	3318452.09

21	231696.09	3318431.50	21	231696.09	3318431.50
22	231724.24	3318404.29	22	231724.24	3318404.29
23	231742.33	3318382.05	23	231742.33	3318382.05
24	231772.44	3318339.28	24	231772.44	3318339.28
25	231777.72	3318323.74	25	231777.72	3318323.74
26	231599.02	3318233.93	26	231599.02	3318233.93
27	231595.58	3318238.11	27	231595.58	3318238.11
28	231592.32	3318247.71	28	231592.32	3318247.71
29	231582.80	3318261.23	29	231582.80	3318261.23
30	231576.64	3318268.80	30	231576.64	3318268.80
31	231564.06	3318280.96	31	231564.06	3318280.96
32	231548.10	3318293.64	32	231548.10	3318293.64
33	231527.29	3318309.19	33	231527.29	3318309.19
34	231509.72	3318315.17	34	231509.72	3318315.17
35	231497.49	3318319.48	35	231497.49	3318319.48
36	231468.88	3318332.55	36	231468.88	3318332.55
37	231453.13	3318340.06	37	231453.13	3318340.06
38	231438.32	3318345.66	38	231438.32	3318345.66
39	231429.80	3318348.89	39	231429.80	3318348.89
40	231420.95	3318353.94	40	231420.95	3318353.94
41	231415.24	3318358.67	41	231415.24	3318358.67
42	231406.63	3318366.97	42	231406.63	3318366.97
43	231395.78	3318376.15	43	231395.78	3318376.15
44	231385.42	3318383.15	44	231385.42	3318383.15
45	231364.38	3318394.42	45	231364.38	3318394.42
46	231351.55	3318400.18	46	231351.55	3318400.18
47	231336.28	3318404.24	47	231336.28	3318404.24
48	231318.76	3318407.62	48	231318.76	3318407.62
49	231303.88	3318409.97	49	231303.88	3318409.97
50	231285.02	3318413.30	50	231285.02	3318413.30
51	231270.66	3318417.30	51	231270.66	3318417.30
52	231256.88	3318422.37	52	231256.88	3318422.37
53	231251.39	3318425.49	53	231251.39	3318425.49
54	231248.71	3318428.76	54	231248.71	3318428.76
55	231242.77	3318430.10	55	231242.77	3318430.10
56	231234.15	3318430.10	56	231234.15	3318430.10
57	231226.27	3318430.10	57	231226.27	3318430.10
58	231214.22	3318435.59	58	231214.22	3318435.59
59	231195.91	3318447.80	59	231195.91	3318447.80
60	231159.03	3318463.27	60	231159.03	3318463.27
61	231145.72	3318467.89	61	231145.72	3318467.89
дер. Новолебяжье, р. Кулой, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	234662.13	3317257.59	1	234662.13	3317257.59
2	234679.02	3317285.80	2	234679.02	3317285.80

3	234706.05	3317381.52	3	234706.05	3317381.52
4	234710.23	3317405.15	4	234710.23	3317405.15
5	234711.40	3317406.93	5	234711.40	3317406.93
6	234544.07	3317516.49	6	234544.07	3317516.49
7	234520.43	3317480.38	7	234520.43	3317480.38
8	234510.85	3317426.23	8	234510.85	3317426.23
9	234493.77	3317365.73	9	234493.77	3317365.73
10	234475.15	3317334.63	10	234475.15	3317334.63
11	234464.47	3317323.30	11	234464.47	3317323.30
12	234449.65	3317317.88	12	234449.65	3317317.88
13	234436.75	3317316.91	13	234436.75	3317316.91
14	234423.60	3317316.91	14	234423.60	3317316.91
15	234409.41	3317321.69	15	234409.41	3317321.69
16	234400.85	3317327.72	16	234400.85	3317327.72
17	234391.75	3317344.59	17	234391.75	3317344.59
18	234389.43	3317366.61	18	234389.43	3317366.61
19	234391.17	3317386.04	19	234391.17	3317386.04
20	234191.96	3317403.84	20	234191.96	3317403.84
21	234188.49	3317365.03	21	234188.49	3317365.03
22	234196.98	3317284.38	22	234196.98	3317284.38
23	234247.19	3317191.32	23	234247.19	3317191.32
24	234317.98	3317141.46	24	234317.98	3317141.46
25	234334.83	3317135.78	25	234334.83	3317135.78
26	234301.09	3317042.22	26	234301.09	3317042.22
27	234293.15	3316981.14	27	234293.15	3316981.14
28	234297.10	3316897.46	28	234297.10	3316897.46
29	234342.76	3316810.80	29	234342.76	3316810.80
30	234392.13	3316767.22	30	234392.13	3316767.22
31	234432.59	3316738.30	31	234432.59	3316738.30
32	234548.88	3316901.02	32	234548.88	3316901.02
33	234516.78	3316923.96	33	234516.78	3316923.96
34	234502.61	3316936.47	34	234502.61	3316936.47
35	234494.78	3316951.33	35	234494.78	3316951.33
36	234493.76	3316972.90	36	234493.76	3316972.90
37	234496.62	3316994.84	37	234496.62	3316994.84
38	234512.05	3317037.64	38	234512.05	3317037.64
39	234545.13	3317075.07	39	234545.13	3317075.07
40	234573.89	3317094.86	40	234573.89	3317094.86
41	234609.49	3317109.97	41	234609.49	3317109.97
42	234640.80	3317105.58	42	234640.80	3317105.58
дер. Шестниковская, р. Кулой, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	235464.93	3316068.26	1	235464.93	3316068.26
2	235268.15	3316032.52	2	235268.15	3316032.52
3	235276.81	3315984.84	3	235276.81	3315984.84

4	235303.09	3315926.52	4	235303.09	3315926.52
5	235336.66	3315883.74	5	235336.66	3315883.74
6	235370.25	3315852.47	6	235370.25	3315852.47
7	235408.85	3315825.72	7	235408.85	3315825.72
8	235453.74	3315807.09	8	235453.74	3315807.09
9	235489.80	3315795.49	9	235489.80	3315795.49
10	235539.04	3315783.57	10	235539.04	3315783.57
11	235611.37	3315781.72	11	235611.37	3315781.72
12	235652.71	3315788.21	12	235652.71	3315788.21
13	235684.34	3315985.70	13	235684.34	3315985.70
14	235669.90	3315991.42	14	235669.90	3315991.42
15	235655.95	3315994.67	15	235655.95	3315994.67
16	235642.09	3315994.67	16	235642.09	3315994.67
17	235633.03	3315989.73	17	235633.03	3315989.73
18	235613.40	3315984.49	18	235613.40	3315984.49
19	235598.30	3315982.12	19	235598.30	3315982.12
20	235565.43	3315982.96	20	235565.43	3315982.96
21	235544.02	3315988.14	21	235544.02	3315988.14
22	235522.81	3315994.96	22	235522.81	3315994.96
23	235505.23	3316002.26	23	235505.23	3316002.26
24	235496.00	3316008.66	24	235496.00	3316008.66
25	235484.37	3316019.49	25	235484.37	3316019.49
26	235475.44	3316030.86	26	235475.44	3316030.86
27	235469.22	3316044.67	27	235469.22	3316044.67

дер. Лиходеевский погост, р. Кулой, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	237109.92	3315097.14	1	237109.92	3315097.14
2	237082.78	3314898.98	2	237082.78	3314898.98
3	237078.73	3314899.54	3	237078.73	3314899.54
4	237066.44	3314899.54	4	237066.44	3314899.54
5	237054.21	3314898.98	5	237054.21	3314898.98
6	237029.90	3314897.77	6	237029.90	3314897.77
7	237001.87	3314896.45	7	237001.87	3314896.45
8	236974.42	3314896.45	8	236974.42	3314896.45
9	236952.58	3314898.24	9	236952.58	3314898.24
10	236929.61	3314898.24	10	236929.61	3314898.24
11	236895.65	3314902.04	11	236895.65	3314902.04
12	236848.00	3314914.53	12	236848.00	3314914.53
13	236826.78	3314925.64	13	236826.78	3314925.64
14	236810.23	3314929.88	14	236810.23	3314929.88
15	236763.27	3314947.37	15	236763.27	3314947.37
16	236727.77	3314970.78	16	236727.77	3314970.78
17	236713.06	3314982.98	17	236713.06	3314982.98
18	236692.37	3314997.78	18	236692.37	3314997.78
19	236662.50	3315020.52	19	236662.50	3315020.52

20	236639.19	3315040.43
21	236615.65	3315059.00
22	236595.89	3315076.11
23	236566.18	3315104.08
24	236529.11	3315153.34
25	236509.66	3315191.22
26	236492.50	3315203.82
27	236462.29	3315234.73
28	236442.08	3315249.39
29	236428.37	3315261.55
30	236398.61	3315277.13
31	236359.76	3315297.48
32	236314.83	3315340.45
33	236269.48	3315392.13
34	236246.22	3315442.73
35	236230.85	3315481.08
36	236219.86	3315536.15
37	236216.91	3315569.43
38	236345.07	3315722.97
39	236354.80	3315722.97
40	236378.24	3315707.93
41	236400.80	3315678.49
42	236411.44	3315657.80
43	236414.11	3315609.90
44	236418.12	3315564.63
45	236423.36	3315538.34
46	236430.01	3315521.75
47	236439.02	3315502.15
48	236459.39	3315478.94
49	236477.58	3315461.54
50	236491.38	3315454.31
51	236524.64	3315436.90
52	236545.56	3315424.93
53	236567.45	3315405.53
54	236593.47	3315386.65
55	236624.06	3315355.35
56	236654.37	3315333.10
57	236676.59	3315303.98
58	236699.22	3315259.91
59	236715.71	3315237.98
60	236729.94	3315224.59
61	236743.11	3315213.19
62	236766.12	3315195.04
63	236788.10	3315176.26
64	236811.16	3315158.71
65	236835.27	3315141.46
66	236847.01	3315131.72

20	236639.19	3315040.43
21	236615.65	3315059.00
22	236595.89	3315076.11
23	236566.18	3315104.08
24	236529.11	3315153.34
25	236509.66	3315191.22
26	236492.50	3315203.82
27	236462.29	3315234.73
28	236442.08	3315249.39
29	236428.37	3315261.55
30	236398.61	3315277.13
31	236359.76	3315297.48
32	236314.83	3315340.45
33	236269.48	3315392.13
34	236246.22	3315442.73
35	236230.85	3315481.08
36	236219.86	3315536.15
37	236216.91	3315569.43
38	236345.07	3315722.97
39	236354.80	3315722.97
40	236378.24	3315707.93
41	236400.80	3315678.49
42	236411.44	3315657.80
43	236414.11	3315609.90
44	236418.12	3315564.63
45	236423.36	3315538.34
46	236430.01	3315521.75
47	236439.02	3315502.15
48	236459.39	3315478.94
49	236477.58	3315461.54
50	236491.38	3315454.31
51	236524.64	3315436.90
52	236545.56	3315424.93
53	236567.45	3315405.53
54	236593.47	3315386.65
55	236624.06	3315355.35
56	236654.37	3315333.10
57	236676.59	3315303.98
58	236699.22	3315259.91
59	236715.71	3315237.98
60	236729.94	3315224.59
61	236743.11	3315213.19
62	236766.12	3315195.04
63	236788.10	3315176.26
64	236811.16	3315158.71
65	236835.27	3315141.46
66	236847.01	3315131.72

67	236854.38	3315126.86	67	236854.38	3315126.86
68	236870.13	3315120.99	68	236870.13	3315120.99
69	236888.03	3315116.40	69	236888.03	3315116.40
70	236894.67	3315113.91	70	236894.67	3315113.91
71	236908.61	3315108.55	71	236908.61	3315108.55
72	236920.65	3315102.25	72	236920.65	3315102.25
73	236932.33	3315099.18	73	236932.33	3315099.18
74	236940.79	3315098.24	74	236940.79	3315098.24
75	236960.73	3315098.24	75	236960.73	3315098.24
76	236982.57	3315096.45	76	236982.57	3315096.45
77	236997.18	3315096.45	77	236997.18	3315096.45
78	237020.24	3315097.54	78	237020.24	3315097.54
79	237044.66	3315098.75	79	237044.66	3315098.75
80	237061.86	3315099.54	80	237061.86	3315099.54
81	237092.36	3315099.54	81	237092.36	3315099.54

дер. Лаптевская, р. Кулой, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	238136.76	3314118.21	1	238136.76	3314118.21
2	238136.76	3314048.48	2	238136.76	3314048.48
3	238172.20	3313971.02	3	238172.20	3313971.02
4	238219.22	3313905.64	4	238219.22	3313905.64
5	238261.02	3313875.73	5	238261.02	3313875.73
6	238332.90	3313824.30	6	238332.90	3313824.30
7	238438.73	3313824.30	7	238438.73	3313824.30
8	238477.32	3313833.55	8	238477.32	3313833.55
9	238518.11	3313839.69	9	238518.11	3313839.69
10	238553.28	3313852.09	10	238553.28	3313852.09
11	238574.74	3313858.19	11	238574.74	3313858.19
12	238595.70	3313865.43	12	238595.70	3313865.43
13	238624.34	3313873.96	13	238624.34	3313873.96
14	238657.82	3313884.66	14	238657.82	3313884.66
15	238596.93	3314075.17	15	238596.93	3314075.17
16	238565.33	3314065.07	16	238565.33	3314065.07
17	238534.47	3314055.88	17	238534.47	3314055.88
18	238514.68	3314049.04	18	238514.68	3314049.04
19	238492.61	3314042.76	19	238492.61	3314042.76
20	238469.54	3314034.63	20	238469.54	3314034.63
21	238439.06	3314030.04	21	238439.06	3314030.04
22	238415.10	3314024.30	22	238415.10	3314024.30
23	238397.08	3314024.30	23	238397.08	3314024.30
24	238377.40	3314038.38	24	238377.40	3314038.38
25	238362.37	3314049.13	25	238362.37	3314049.13
26	238345.96	3314071.96	26	238345.96	3314071.96
27	238336.76	3314092.06	27	238336.76	3314092.06
28	238336.76	3314118.21	28	238336.76	3314118.21

дер. Стрелецкая, р. Кулой, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240500.48	3313546.34	1	240500.48	3313546.34
2	240483.27	3313347.08	2	240483.27	3313347.08
3	240429.02	3313351.76	3	240429.02	3313351.76
4	240386.38	3313358.59	4	240386.38	3313358.59
5	240371.91	3313361.69	5	240371.91	3313361.69
6	240361.91	3313359.69	6	240361.91	3313359.69
7	240327.78	3313356.27	7	240327.78	3313356.27
8	240302.52	3313353.91	8	240302.52	3313353.91
9	240266.62	3313349.65	9	240266.62	3313349.65
10	240243.29	3313349.65	10	240243.29	3313349.65
11	240217.33	3313337.75	11	240217.33	3313337.75
12	240137.05	3313337.75	12	240137.05	3313337.75
13	240063.28	3313354.90	13	240063.28	3313354.90
14	240009.17	3313389.41	14	240009.17	3313389.41
15	239971.75	3313422.90	15	239971.75	3313422.90
16	239941.74	3313459.58	16	239941.74	3313459.58
17	239912.20	3313505.86	17	239912.20	3313505.86
18	239898.03	3313545.20	18	239898.03	3313545.20
19	239889.25	3313579.77	19	239889.25	3313579.77
20	239883.48	3313626.55	20	239883.48	3313626.55
21	239883.48	3313672.29	21	239883.48	3313672.29
22	239889.07	3313734.17	22	239889.07	3313734.17
23	239907.27	3313802.92	23	239907.27	3313802.92
24	239923.24	3313852.54	24	239923.24	3313852.54
25	240113.62	3313791.29	25	240113.62	3313791.29
26	240099.27	3313746.66	26	240099.27	3313746.66
27	240086.74	3313699.33	27	240086.74	3313699.33
28	240083.48	3313663.28	28	240083.48	3313663.28
29	240083.48	3313638.83	29	240083.48	3313638.83
30	240086.20	3313616.79	30	240086.20	3313616.79
31	240089.49	3313603.85	31	240089.49	3313603.85
32	240092.81	3313594.64	32	240092.81	3313594.64
33	240103.98	3313577.12	33	240103.98	3313577.12
34	240116.70	3313561.58	34	240116.70	3313561.58
35	240130.43	3313549.29	35	240130.43	3313549.29
36	240141.94	3313541.95	36	240141.94	3313541.95
37	240160.00	3313537.75	37	240160.00	3313537.75
38	240173.67	3313537.75	38	240173.67	3313537.75
39	240186.15	3313543.47	39	240186.15	3313543.47
40	240197.96	3313547.52	40	240197.96	3313547.52
41	240210.27	3313552.70	41	240210.27	3313552.70
42	240222.15	3313554.15	42	240222.15	3313554.15
43	240232.63	3313550.98	43	240232.63	3313550.98

44	240240.54	3313549.65	44	240240.54	3313549.65
45	240254.82	3313549.65	45	240254.82	3313549.65
46	240281.45	3313552.81	46	240281.45	3313552.81
47	240308.50	3313555.34	47	240308.50	3313555.34
48	240332.27	3313557.72	48	240332.27	3313557.72
49	240348.47	3313560.96	49	240348.47	3313560.96
50	240372.61	3313563.79	50	240372.61	3313563.79
51	240396.50	3313560.96	51	240396.50	3313560.96
52	240423.17	3313555.24	52	240423.17	3313555.24
53	240453.46	3313550.40	53	240453.46	3313550.40
дер. Ворыгинская, р. Сывтуга, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240439.21	3313162.71	1	240439.21	3313162.71
2	240362.39	3312978.06	2	240362.39	3312978.06
3	240402.89	3312961.20	3	240402.89	3312961.20
4	240471.62	3312956.89	4	240471.62	3312956.89
5	240530.39	3312965.76	5	240530.39	3312965.76
6	240620.86	3312996.31	6	240620.86	3312996.31
7	240676.63	3313042.51	7	240676.63	3313042.51
8	240744.80	3313118.72	8	240744.80	3313118.72
9	240795.07	3313147.66	9	240795.07	3313147.66
10	240845.24	3313223.13	10	240845.24	3313223.13
11	240861.87	3313276.56	11	240861.87	3313276.56
12	240868.12	3313328.84	12	240868.12	3313328.84
13	240875.42	3313399.07	13	240875.42	3313399.07
14	240869.73	3313500.08	14	240869.73	3313500.08
15	240852.68	3313574.07	15	240852.68	3313574.07
16	240776.99	3313659.74	16	240776.99	3313659.74
17	240748.67	3313667.18	17	240748.67	3313667.18
18	240609.93	3313536.52	18	240609.93	3313536.52
19	240613.53	3313523.70	19	240613.53	3313523.70
20	240626.91	3313504.70	20	240626.91	3313504.70
21	240641.29	3313494.51	21	240641.29	3313494.51
22	240662.41	3313487.37	22	240662.41	3313487.37
23	240669.19	3313479.70	23	240669.19	3313479.70
24	240671.68	3313468.85	24	240671.68	3313468.85
25	240674.81	3313432.74	25	240674.81	3313432.74
26	240675.27	3313406.00	26	240675.27	3313406.00
27	240672.49	3313373.95	27	240672.49	3313373.95
28	240669.85	3313355.07	28	240669.85	3313355.07
29	240666.17	3313325.61	29	240666.17	3313325.61
30	240665.30	3313318.00	30	240665.30	3313318.00
31	240662.80	3313309.96	31	240662.80	3313309.96
32	240654.54	3313297.54	32	240654.54	3313297.54
33	240647.60	3313293.54	33	240647.60	3313293.54

34	240638.84	3313291.58	34	240638.84	3313291.58
35	240620.39	3313291.58	35	240620.39	3313291.58
36	240612.54	3313290.23	36	240612.54	3313290.23
37	240602.93	3313284.78	37	240602.93	3313284.78
38	240596.16	3313277.02	38	240596.16	3313277.02
39	240594.49	3313267.91	39	240594.49	3313267.91
40	240594.49	3313260.47	40	240594.49	3313260.47
41	240579.29	3313232.82	41	240579.29	3313232.82
42	240571.51	3313225.20	42	240571.51	3313225.20
43	240562.37	3313220.03	43	240562.37	3313220.03
44	240552.44	3313207.97	44	240552.44	3313207.97
45	240532.75	3313183.03	45	240532.75	3313183.03
46	240521.79	3313173.95	46	240521.79	3313173.95
47	240483.11	3313160.89	47	240483.11	3313160.89
48	240462.87	3313157.83	48	240462.87	3313157.83
49	240448.82	3313158.71	49	240448.82	3313158.71
дер. Михеевская, р. Кулой, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	244197.38	3315056.46	1	244197.38	3315056.46
2	244135.90	3314866.14	2	244135.90	3314866.14
3	244166.93	3314856.11	3	244166.93	3314856.11
4	244199.90	3314845.47	4	244199.90	3314845.47
5	244249.06	3314832.40	5	244249.06	3314832.40
6	244310.50	3314835.90	6	244310.50	3314835.90
7	244325.81	3314838.00	7	244325.81	3314838.00
8	244333.27	3314836.94	8	244333.27	3314836.94
9	244354.29	3314831.80	9	244354.29	3314831.80
10	244383.02	3314826.48	10	244383.02	3314826.48
11	244402.74	3314820.90	11	244402.74	3314820.90
12	244434.74	3314814.66	12	244434.74	3314814.66
13	244437.83	3314813.75	13	244437.83	3314813.75
14	244471.76	3314806.92	14	244471.76	3314806.92
15	244506.02	3314803.08	15	244506.02	3314803.08
16	244535.16	3314803.08	16	244535.16	3314803.08
17	244560.50	3314803.08	17	244560.50	3314803.08
18	244602.39	3314807.75	18	244602.39	3314807.75
19	244649.99	3314817.52	19	244649.99	3314817.52
20	244682.27	3314832.96	20	244682.27	3314832.96
21	244695.36	3314839.22	21	244695.36	3314839.22
22	244703.14	3314842.53	22	244703.14	3314842.53
23	244731.47	3314853.64	23	244731.47	3314853.64
24	244790.01	3314884.09	24	244790.01	3314884.09
25	244831.28	3314909.68	25	244831.28	3314909.68
26	244868.09	3314938.24	26	244868.09	3314938.24
27	244885.45	3314953.21	27	244885.45	3314953.21

28	244889.67	3314956.02	28	244889.67	3314956.02
29	244778.59	3315122.34	29	244778.59	3315122.34
30	244764.18	3315112.72	30	244764.18	3315112.72
31	244741.43	3315093.11	31	244741.43	3315093.11
32	244716.96	3315074.12	32	244716.96	3315074.12
33	244691.01	3315058.03	33	244691.01	3315058.03
34	244648.59	3315035.96	34	244648.59	3315035.96
35	244627.44	3315027.67	35	244627.44	3315027.67
36	244613.00	3315021.52	36	244613.00	3315021.52
37	244595.98	3315013.38	37	244595.98	3315013.38
38	244585.80	3315008.51	38	244585.80	3315008.51
39	244571.14	3315005.50	39	244571.14	3315005.50
40	244549.37	3315003.08	40	244549.37	3315003.08
41	244535.16	3315003.08	41	244535.16	3315003.08
42	244517.22	3315003.08	42	244517.22	3315003.08
43	244502.70	3315004.71	43	244502.70	3315004.71
44	244486.01	3315008.06	44	244486.01	3315008.06
45	244475.87	3315011.06	45	244475.87	3315011.06
46	244468.11	3315011.92	46	244468.11	3315011.92
47	244449.21	3315015.60	47	244449.21	3315015.60
48	244428.59	3315021.45	48	244428.59	3315021.45
49	244396.28	3315027.43	49	244396.28	3315027.43
50	244371.22	3315033.56	50	244371.22	3315033.56
51	244353.29	3315036.11	51	244353.29	3315036.11
52	244337.75	3315040.03	52	244337.75	3315040.03
53	244326.70	3315041.96	53	244326.70	3315041.96
54	244315.53	3315038.47	54	244315.53	3315038.47
55	244301.60	3315036.56	55	244301.60	3315036.56
56	244291.15	3315035.12	56	244291.15	3315035.12
57	244269.57	3315033.89	57	244269.57	3315033.89
58	244256.37	3315037.40	58	244256.37	3315037.40
59	244228.41	3315046.43	59	244228.41	3315046.43
дер. Маковеево, р. Кулой, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	252371.72	3314689.14	1	252371.72	3314689.14
2	252565.19	3314739.84	2	252565.19	3314739.84
3	252549.66	3314799.07	3	252549.66	3314799.07
4	252500.68	3314861.77	4	252500.68	3314861.77
5	252524.34	3314892.72	5	252524.34	3314892.72
6	252581.35	3314942.49	6	252581.35	3314942.49
7	252622.18	3314978.32	7	252622.18	3314978.32
8	252638.42	3314989.27	8	252638.42	3314989.27
9	252641.67	3314990.63	9	252641.67	3314990.63
10	252679.74	3314999.10	10	252679.74	3314999.10
11	252636.32	3315194.33	11	252636.32	3315194.33

12	252580.84	3315181.99	12	252580.84	3315181.99
13	252542.97	3315166.12	13	252542.97	3315166.12
14	252499.81	3315137.04	14	252499.81	3315137.04
15	252449.61	3315092.97	15	252449.61	3315092.97
16	252377.68	3315030.17	16	252377.68	3315030.17
17	252329.12	3314966.67	17	252329.12	3314966.67
18	252315.32	3314948.00	18	252315.32	3314948.00
19	252307.72	3314941.28	19	252307.72	3314941.28
20	252299.05	3314921.81	20	252299.05	3314921.81
21	252290.98	3314904.30	21	252290.98	3314904.30
22	252283.36	3314873.92	22	252283.36	3314873.92
23	252283.36	3314858.06	23	252283.36	3314858.06
24	252286.09	3314847.66	24	252286.09	3314847.66
25	252298.41	3314794.88	25	252298.41	3314794.88
26	252322.86	3314753.17	26	252322.86	3314753.17
27	252353.05	3314725.88	27	252353.05	3314725.88
28	252366.66	3314708.46	28	252366.66	3314708.46
дер. Мелединская, р. Кулой, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254487.07	3314390.35	1	254487.07	3314390.35
2	254481.81	3314386.46	2	254481.81	3314386.46
3	254459.53	3314377.19	3	254459.53	3314377.19
4	254440.62	3314366.74	4	254440.62	3314366.74
5	254414.52	3314338.35	5	254414.52	3314338.35
6	254399.98	3314321.78	6	254399.98	3314321.78
7	254372.17	3314302.12	7	254372.17	3314302.12
8	254354.80	3314302.12	8	254354.80	3314302.12
9	254316.25	3314302.12	9	254316.25	3314302.12
10	254272.65	3314307.86	10	254272.65	3314307.86
11	254233.54	3314313.02	11	254233.54	3314313.02
12	254198.68	3314315.12	12	254198.68	3314315.12
13	254178.40	3314323.09	13	254178.40	3314323.09
14	254142.43	3314344.69	14	254142.43	3314344.69
15	254111.82	3314363.07	15	254111.82	3314363.07
16	254091.29	3314390.53	16	254091.29	3314390.53
17	254077.07	3314410.60	17	254077.07	3314410.60
18	254066.40	3314422.57	18	254066.40	3314422.57
19	254054.42	3314433.18	19	254054.42	3314433.18
20	254036.33	3314436.81	20	254036.33	3314436.81
21	254024.29	3314439.22	21	254024.29	3314439.22
22	254015.48	3314423.06	22	254015.48	3314423.06
23	253994.26	3314384.15	23	253994.26	3314384.15
24	253985.21	3314368.23	24	253985.21	3314368.23
25	253985.21	3314340.97	25	253985.21	3314340.97
26	253983.67	3314323.22	26	253983.67	3314323.22

27	253972.03	3314283.61
28	253961.85	3314265.68
29	253947.60	3314243.67
30	253926.91	3314217.51
31	253897.95	3314176.52
32	253882.31	3314157.33
33	253872.38	3314147.84
34	253858.12	3314129.05
35	253843.94	3314115.78
36	253820.46	3314093.79
37	253806.65	3314076.87
38	253776.66	3314057.53
39	253745.08	3314038.65
40	253728.70	3314031.65
41	253695.46	3314011.80
42	253679.68	3314005.22
43	253646.81	3313997.50
44	253622.03	3313995.38
45	253591.80	3313998.68
46	253542.43	3314010.73
47	253498.87	3314017.95
48	253470.16	3314021.85
49	253450.54	3314017.11
50	253443.24	3314018.63
51	253430.10	3314021.68
52	253413.89	3314029.04
53	253388.66	3314043.60
54	253364.76	3314063.65
55	253352.53	3314078.43
56	253329.08	3314111.79
57	253317.17	3314125.75
58	253305.13	3314135.57
59	253296.40	3314151.99
60	253285.17	3314173.11
61	253264.19	3314201.09
62	253104.18	3314081.10
63	253115.87	3314065.52
64	253119.82	3314058.08
65	253147.48	3314006.07
66	253174.31	3313984.19
67	253193.43	3313956.98
68	253222.29	3313922.11
69	253273.53	3313879.13
70	253322.34	3313850.96
71	253365.51	3313831.36
72	253400.19	3313823.30
73	253453.77	3313812.13

27	253972.03	3314283.61
28	253961.85	3314265.68
29	253947.60	3314243.67
30	253926.91	3314217.51
31	253897.95	3314176.52
32	253882.31	3314157.33
33	253872.38	3314147.84
34	253858.12	3314129.05
35	253843.94	3314115.78
36	253820.46	3314093.79
37	253806.65	3314076.87
38	253776.66	3314057.53
39	253745.08	3314038.65
40	253728.70	3314031.65
41	253695.46	3314011.80
42	253679.68	3314005.22
43	253646.81	3313997.50
44	253622.03	3313995.38
45	253591.80	3313998.68
46	253542.43	3314010.73
47	253498.87	3314017.95
48	253470.16	3314021.85
49	253450.54	3314017.11
50	253443.24	3314018.63
51	253430.10	3314021.68
52	253413.89	3314029.04
53	253388.66	3314043.60
54	253364.76	3314063.65
55	253352.53	3314078.43
56	253329.08	3314111.79
57	253317.17	3314125.75
58	253305.13	3314135.57
59	253296.40	3314151.99
60	253285.17	3314173.11
61	253264.19	3314201.09
62	253104.18	3314081.10
63	253115.87	3314065.52
64	253119.82	3314058.08
65	253147.48	3314006.07
66	253174.31	3313984.19
67	253193.43	3313956.98
68	253222.29	3313922.11
69	253273.53	3313879.13
70	253322.34	3313850.96
71	253365.51	3313831.36
72	253400.19	3313823.30
73	253453.77	3313812.13

74	253479.71	3313818.39	74	253479.71	3313818.39
75	253502.32	3313814.65	75	253502.32	3313814.65
76	253557.10	3313801.28	76	253557.10	3313801.28
77	253619.65	3313794.46	77	253619.65	3313794.46
78	253678.34	3313799.46	78	253678.34	3313799.46
79	253741.46	3313814.29	79	253741.46	3313814.29
80	253785.68	3313832.73	80	253785.68	3313832.73
81	253819.71	3313853.05	81	253819.71	3313853.05
82	253836.13	3313860.07	82	253836.13	3313860.07
83	253882.18	3313887.60	83	253882.18	3313887.60
84	253941.59	3313925.90	84	253941.59	3313925.90
85	253966.93	3313956.95	85	253966.93	3313956.95
86	253980.64	3313969.79	86	253980.64	3313969.79
87	254007.18	3313994.64	87	254007.18	3313994.64
88	254022.07	3314014.25	88	254022.07	3314014.25
89	254029.48	3314021.34	89	254029.48	3314021.34
90	254057.33	3314055.50	90	254057.33	3314055.50
91	254087.13	3314097.69	91	254087.13	3314097.69
92	254110.32	3314127.01	92	254110.32	3314127.01
93	254114.43	3314133.34	93	254114.43	3314133.34
94	254155.00	3314117.39	94	254155.00	3314117.39
95	254214.44	3314113.81	95	254214.44	3314113.81
96	254246.52	3314109.58	96	254246.52	3314109.58
97	254303.12	3314102.12	97	254303.12	3314102.12
98	254354.80	3314102.12	98	254354.80	3314102.12
99	254435.75	3314102.12	99	254435.75	3314102.12
100	254501.94	3314148.93	100	254501.94	3314148.93

дер. Буторинская, р. Кулой, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	253427.74	3310297.27	1	253427.74	3310297.27
2	253451.84	3310320.04	2	253451.84	3310320.04
3	253461.93	3310330.35	3	253461.93	3310330.35
4	253474.29	3310342.65	4	253474.29	3310342.65
5	253491.66	3310359.94	5	253491.66	3310359.94
6	253500.03	3310372.04	6	253500.03	3310372.04
7	253513.80	3310387.31	7	253513.80	3310387.31
8	253549.05	3310412.64	8	253549.05	3310412.64
9	253432.34	3310575.05	9	253432.34	3310575.05
10	253379.65	3310537.19	10	253379.65	3310537.19
11	253342.91	3310496.44	11	253342.91	3310496.44
12	253337.62	3310488.81	12	253337.62	3310488.81
13	253333.20	3310484.41	13	253333.20	3310484.41
14	253319.91	3310471.18	14	253319.91	3310471.18
15	253311.63	3310462.72	15	253311.63	3310462.72
16	253290.36	3310442.61	16	253290.36	3310442.61

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, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	255007.07	3302164.23	1	255007.07	3302164.23
2	255024.29	3302184.92	2	255024.29	3302184.92
3	255052.71	3302209.05	3	255052.71	3302209.05
4	255089.48	3302233.40	4	255089.48	3302233.40
5	255121.07	3302252.42	5	255121.07	3302252.42
6	255143.69	3302268.82	6	255143.69	3302268.82
7	255153.85	3302280.95	7	255153.85	3302280.95
8	255178.02	3302313.13	8	255178.02	3302313.13
9	255204.22	3302367.25	9	255204.22	3302367.25
10	255227.75	3302398.07	10	255227.75	3302398.07
11	255244.40	3302419.88	11	255244.40	3302419.88
12	255247.29	3302432.14	12	255247.29	3302432.14
13	255247.29	3302448.84	13	255247.29	3302448.84
14	255244.23	3302466.38	14	255244.23	3302466.38
15	255238.09	3302479.15	15	255238.09	3302479.15
16	255232.47	3302487.72	16	255232.47	3302487.72
17	255223.03	3302500.52	17	255223.03	3302500.52
18	255206.93	3302524.55	18	255206.93	3302524.55
19	255191.38	3302540.94	19	255191.38	3302540.94
20	255336.43	3302678.63	20	255336.43	3302678.63
21	255363.66	3302649.95	21	255363.66	3302649.95
22	255386.69	3302615.56	22	255386.69	3302615.56
23	255396.68	3302602.02	23	255396.68	3302602.02
24	255412.59	3302577.79	24	255412.59	3302577.79
25	255436.48	3302528.05	25	255436.48	3302528.05
26	255447.29	3302466.17	26	255447.29	3302466.17
27	255447.29	3302408.87	27	255447.29	3302408.87
28	255429.26	3302332.43	28	255429.26	3302332.43
29	255386.72	3302276.71	29	255386.72	3302276.71

30	255375.44	3302261.93	30	255375.44	3302261.93
31	255349.58	3302208.52	31	255349.58	3302208.52
32	255310.57	3302156.59	32	255310.57	3302156.59
33	255281.12	3302121.44	33	255281.12	3302121.44
34	255231.56	3302085.49	34	255231.56	3302085.49
35	255196.32	3302064.28	35	255196.32	3302064.28
36	255173.08	3302048.88	36	255173.08	3302048.88
37	255166.92	3302043.66	37	255166.92	3302043.66
38	255160.77	3302036.26	38	255160.77	3302036.26

дер. Теплухинская, р. Вага, правый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	252459.28	3299536.10	1	252459.28	3299536.10
2	252426.35	3299546.27	2	252426.35	3299546.27
3	252374.13	3299562.42	3	252374.13	3299562.42
4	252369.93	3299565.08	4	252369.93	3299565.08
5	252371.63	3299569.51	5	252371.63	3299569.51
6	252367.85	3299571.88	6	252367.85	3299571.88
7	252363.46	3299573.98	7	252363.46	3299573.98
8	252359.56	3299575.07	8	252359.56	3299575.07
9	252356.90	3299571.88	9	252356.90	3299571.88
10	252353.86	3299570.86	10	252353.86	3299570.86
11	252346.09	3299578.30	11	252346.09	3299578.30
12	252332.59	3299576.14	12	252332.59	3299576.14
13	252290.36	3299578.74	13	252290.36	3299578.74
14	252258.51	3299582.11	14	252258.51	3299582.11
15	252245.18	3299584.37	15	252245.18	3299584.37
16	252228.09	3299579.79	16	252228.09	3299579.79
17	252210.87	3299576.17	17	252210.87	3299576.17
18	252185.82	3299568.65	18	252185.82	3299568.65
19	252154.44	3299563.45	19	252154.44	3299563.45
20	252128.42	3299554.05	20	252128.42	3299554.05
21	252060.47	3299742.15	21	252060.47	3299742.15
22	252103.71	3299757.77	22	252103.71	3299757.77
23	252140.54	3299763.87	23	252140.54	3299763.87
24	252161.44	3299770.15	24	252161.44	3299770.15
25	252181.59	3299774.39	25	252181.59	3299774.39
26	252235.62	3299788.86	26	252235.62	3299788.86
27	252272.30	3299792.80	27	252272.30	3299792.80
28	252300.25	3299791.29	28	252288.75	3299802.33
29	252358.76	3299782.87	29	252358.76	3299782.87
30	252402.87	3299768.83	30	252402.87	3299768.83
31	252452.88	3299752.91	31	252452.88	3299752.91
32	252464.61	3299747.28	32	252464.61	3299747.28
33	252475.57	3299740.40	33	252475.57	3299740.40
34	252485.45	3299737.34	34	252485.45	3299737.34

35	252518.33	3299727.18		35	252518.33	3299727.18
дер. Савинская , р. Вага, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	251836.84	3298783.90		1	251836.84	3298783.90
2	251851.21	3298584.42		2	251851.21	3298584.42
3	251921.05	3298589.45		3	251921.05	3298589.45
4	251966.35	3298598.28		4	251966.35	3298598.28
5	252011.85	3298618.46		5	252011.85	3298618.46
6	252052.76	3298642.89		6	252052.76	3298642.89
7	252087.47	3298668.70		7	252087.47	3298668.70
8	252131.22	3298704.91		8	252131.22	3298704.91
9	252193.71	3298770.90		9	252193.71	3298770.90
10	252259.77	3298854.47		10	252259.77	3298854.47
11	252273.40	3298925.44		11	252273.40	3298925.44
12	252286.27	3298982.27		12	252286.27	3298982.27
13	252091.22	3299026.46		13	252091.22	3299026.46
14	252077.61	3298966.41		14	252077.61	3298966.41
15	252072.57	3298940.16		15	252072.57	3298940.16
16	252042.35	3298901.93		16	252042.35	3298901.93
17	251994.35	3298851.25		17	251994.35	3298851.25
18	251963.96	3298826.09		18	251963.96	3298826.09
19	251941.53	3298809.42		19	251941.53	3298809.42
20	251919.69	3298796.37		20	251919.69	3298796.37
21	251905.91	3298790.26		21	251905.91	3298790.26
22	251894.64	3298788.06		22	251894.64	3298788.06

Коношский район

Муниципальное образование «Подюжское»

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	268192.39	2556962.49		1	268192.39	2556962.49
2	267992.45	2556957.51		2	267992.45	2556957.51
3	267994.54	2556873.54		3	267994.54	2556873.54
4	267984.57	2556799.85		4	267984.57	2556799.85
5	267970.93	2556737.85		5	267970.93	2556737.85
6	267961.04	2556694.27		6	267961.04	2556694.27
7	267954.44	2556626.92		7	267954.44	2556626.92
8	267944.38	2556576.01		8	267944.38	2556576.01
9	267929.24	2556522.05		9	267929.24	2556522.05
10	267914.58	2556480.80		10	267914.58	2556480.80

11	267889.10	2556401.26	11	267889.10	2556401.26
12	267852.50	2556306.64	12	267852.50	2556306.64
13	267792.68	2556152.00	13	267792.68	2556152.00
14	267755.69	2556082.93	14	267755.69	2556082.93
15	267707.25	2555965.91	15	267707.25	2555965.91
16	267679.63	2555910.79	16	267679.63	2555910.79
17	267657.77	2555877.18	17	267657.77	2555877.18
18	267623.77	2555840.31	18	267623.77	2555840.31
19	267770.78	2555704.72	19	267770.78	2555704.72
20	267816.22	2555753.98	20	267816.22	2555753.98
21	267853.40	2555811.14	21	267853.40	2555811.14
22	267889.29	2555882.76	22	267889.29	2555882.76
23	267936.68	2555997.26	23	267936.68	2555997.26
24	267974.78	2556068.39	24	267974.78	2556068.39
25	268039.03	2556234.48	25	268039.03	2556234.48
26	268077.77	2556334.62	26	268077.77	2556334.62
27	268104.09	2556416.79	27	268104.09	2556416.79
28	268119.97	2556461.49	28	268119.97	2556461.49
29	268139.06	2556529.54	29	268139.06	2556529.54
30	268152.53	2556597.71	30	268152.53	2556597.71
31	268158.86	2556662.25	31	268158.86	2556662.25
32	268166.12	2556694.21	32	268166.12	2556694.21
33	268181.67	2556764.90	33	268181.67	2556764.90
34	268194.88	2556862.55	34	268194.88	2556862.55

п. Подюга, р. Подюга, правый берег, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	267960.37	2554248.16	1	267960.37	2554248.16
2	268021.60	2554268.73	2	268021.60	2554268.73
3	268078.63	2554290.21	3	268078.63	2554290.21
4	268114.74	2554293.92	4	268114.74	2554293.92
5	268156.42	2554301.69	5	268156.42	2554301.69
6	268236.09	2554307.00	6	268236.09	2554307.00
7	268290.08	2554305.33	7	268290.08	2554305.33
8	268343.65	2554313.74	8	268343.65	2554313.74
9	268351.16	2554324.41	9	268351.16	2554324.41
10	268354.81	2554333.79	10	268354.81	2554333.79
11	268377.72	2554339.00	11	268377.72	2554339.00
12	268418.34	2554340.57	12	268418.34	2554340.57
13	268473.22	2554329.78	13	268473.22	2554329.78
14	268488.13	2554323.11	14	268488.13	2554323.11
15	268507.98	2554308.44	15	268507.98	2554308.44
16	268533.10	2554295.03	16	268533.10	2554295.03
17	268573.00	2554273.74	17	268573.00	2554273.74
18	268586.08	2554269.16	18	268586.08	2554269.16
19	268635.40	2554269.18	19	268635.40	2554269.18

20	268718.14	2554279.68
21	268758.71	2554286.08
22	268777.44	2554288.55
23	268809.24	2554292.75
24	268843.81	2554299.42
25	268863.12	2554305.68
26	268882.04	2554315.20
27	268906.03	2554321.65
28	268924.84	2554324.99
29	268949.46	2554318.27
30	268965.13	2554291.89
31	268975.11	2554258.38
32	268985.43	2554225.15
33	268992.46	2554206.87
34	268997.75	2554176.83
35	269008.70	2554134.77
36	269022.12	2554098.83
37	269044.04	2554025.69
38	269079.47	2553907.47
39	269094.93	2553842.10
40	269119.82	2553736.79
41	269128.00	2553695.88
42	269130.49	2553650.35
43	269126.46	2553585.80
44	269127.52	2553564.32
45	269124.95	2553514.85
46	269128.94	2553469.22
47	269125.78	2553369.01
48	269122.97	2553326.73
49	269121.62	2553279.28
50	269107.57	2553193.28
51	269103.99	2553175.02
52	269096.48	2553147.45
53	269082.72	2553107.91
54	269075.92	2553089.47
55	269066.00	2553068.48
56	269054.72	2553053.94
57	269037.56	2553028.01
58	269004.48	2552978.02
59	268979.13	2552938.10
60	268955.16	2552909.92
61	268937.81	2552877.15
62	268909.52	2552825.53
63	268875.32	2552763.11
64	268844.56	2552720.81
65	268815.81	2552689.94
66	268783.96	2552655.74

20	268718.14	2554279.68
21	268758.71	2554286.08
22	268777.44	2554288.55
23	268809.24	2554292.75
24	268843.81	2554299.42
25	268863.12	2554305.68
26	268882.04	2554315.20
27	268906.03	2554321.65
28	268924.84	2554324.99
29	268949.46	2554318.27
30	268965.13	2554291.89
31	268975.11	2554258.38
32	268985.43	2554225.15
33	268992.46	2554206.87
34	268997.75	2554176.83
35	269008.70	2554134.77
36	269022.12	2554098.83
37	269044.04	2554025.69
38	269079.47	2553907.47
39	269094.93	2553842.10
40	269119.82	2553736.79
41	269128.00	2553695.88
42	269130.49	2553650.35
43	269126.46	2553585.80
44	269127.52	2553564.32
45	269124.95	2553514.85
46	269128.94	2553469.22
47	269125.78	2553369.01
48	269122.97	2553326.73
49	269121.62	2553279.28
50	269107.57	2553193.28
51	269103.99	2553175.02
52	269096.48	2553147.45
53	269082.72	2553107.91
54	269075.92	2553089.47
55	269066.00	2553068.48
56	269054.72	2553053.94
57	269037.56	2553028.01
58	269004.48	2552978.02
59	268979.13	2552938.10
60	268955.16	2552909.92
61	268937.81	2552877.15
62	268909.52	2552825.53
63	268875.32	2552763.11
64	268844.56	2552720.81
65	268815.81	2552689.94
66	268783.96	2552655.74

67	268750.71	2552611.31
68	268736.54	2552607.32
69	268731.87	2552597.97
70	268721.01	2552587.98
71	268707.91	2552583.83
72	268690.82	2552575.46
73	268660.38	2552548.83
74	268627.83	2552520.37
75	268600.39	2552494.27
76	268583.53	2552474.94
77	268569.97	2552455.19
78	268553.53	2552435.03
79	268542.43	2552412.82
80	268526.40	2552390.19
81	268508.73	2552365.94
82	268506.45	2552360.72
83	268504.50	2552350.62
84	268502.22	2552336.93
85	268495.71	2552327.47
86	268488.22	2552319.33
87	268482.35	2552305.31
88	268479.75	2552291.62
89	268468.67	2552273.23
90	268465.83	2552258.77
91	268465.31	2552243.27
92	268460.67	2552229.84
93	268451.90	2552215.38
94	268441.06	2552198.08
95	268428.67	2552188.27
96	268415.34	2552184.64
97	268375.48	2552178.43
98	268346.15	2552171.67
99	268325.78	2552169.69
100	268300.81	2552167.27
101	268292.55	2552167.79
102	268276.95	2552172.34
103	268268.27	2552178.28
104	268251.07	2552186.10
105	268224.24	2552185.84
106	268187.31	2552178.93
107	268150.97	2552168.48
108	268122.64	2552148.49
109	268097.69	2552130.59
110	268066.64	2552110.78
111	268023.77	2552090.07
112	267998.90	2552078.05
113	267966.31	2552064.34

67	268750.71	2552611.31
68	268736.54	2552607.32
69	268731.87	2552597.97
70	268721.01	2552587.98
71	268707.91	2552583.83
72	268690.82	2552575.46
73	268660.38	2552548.83
74	268627.83	2552520.37
75	268600.39	2552494.27
76	268583.53	2552474.94
77	268569.97	2552455.19
78	268553.53	2552435.03
79	268542.43	2552412.82
80	268526.40	2552390.19
81	268508.73	2552365.94
82	268506.45	2552360.72
83	268504.50	2552350.62
84	268502.22	2552336.93
85	268495.71	2552327.47
86	268488.22	2552319.33
87	268482.35	2552305.31
88	268479.75	2552291.62
89	268468.67	2552273.23
90	268465.83	2552258.77
91	268465.31	2552243.27
92	268460.67	2552229.84
93	268451.90	2552215.38
94	268441.06	2552198.08
95	268428.67	2552188.27
96	268415.34	2552184.64
97	268375.48	2552178.43
98	268346.15	2552171.67
99	268325.78	2552169.69
100	268300.81	2552167.27
101	268292.55	2552167.79
102	268276.95	2552172.34
103	268268.27	2552178.28
104	268251.07	2552186.10
105	268224.24	2552185.84
106	268187.31	2552178.93
107	268150.97	2552168.48
108	268122.64	2552148.49
109	268097.69	2552130.59
110	268066.64	2552110.78
111	268023.77	2552090.07
112	267998.90	2552078.05
113	267966.31	2552064.34

114	267950.25	2552047.32
115	267940.81	2552027.47
116	267926.87	2552014.81
117	267908.91	2552006.58
118	267886.83	2552000.96
119	267874.11	2552000.96
120	267858.76	2551993.84
121	267840.71	2551979.59
122	267823.81	2551957.64
123	267812.35	2551933.79
124	267788.81	2551907.33
125	267761.82	2551853.29
126	267742.99	2551770.03
127	267723.03	2551697.24
128	267706.23	2551630.93
129	267703.36	2551598.50
130	267696.58	2551554.77
131	267692.81	2551508.41
132	267699.59	2551473.73
133	267705.93	2551446.29
134	267708.02	2551410.45
135	267714.28	2551363.56
136	267721.45	2551322.95
137	267722.22	2551283.38
138	267522.26	2551279.47
139	267521.79	2551303.52
140	267516.60	2551332.94
141	267508.79	2551391.36
142	267507.25	2551417.77
143	267503.96	2551432.03
144	267491.24	2551497.11
145	267497.82	2551578.22
146	267504.71	2551622.66
147	267508.42	2551664.51
148	267529.63	2551748.26
149	267548.92	2551818.56
150	267572.08	2551921.01
151	267621.75	2552020.43
152	267644.25	2552045.73
153	267652.59	2552063.09
154	267697.34	2552121.23
155	267753.31	2552165.39
156	267812.66	2552192.92
157	267849.84	2552232.32
158	267916.56	2552260.39
159	267936.75	2552270.14
160	267969.01	2552285.73

114	267950.25	2552047.32
115	267940.81	2552027.47
116	267926.87	2552014.81
117	267908.91	2552006.58
118	267886.83	2552000.96
119	267874.11	2552000.96
120	267858.76	2551993.84
121	267840.71	2551979.59
122	267823.81	2551957.64
123	267812.35	2551933.79
124	267788.81	2551907.33
125	267761.82	2551853.29
126	267742.99	2551770.03
127	267723.03	2551697.24
128	267706.23	2551630.93
129	267703.36	2551598.50
130	267696.58	2551554.77
131	267692.81	2551508.41
132	267699.59	2551473.73
133	267705.93	2551446.29
134	267708.02	2551410.45
135	267714.28	2551363.56
136	267721.45	2551322.95
137	267722.22	2551283.38
138	267522.26	2551279.47
139	267521.79	2551303.52
140	267516.60	2551332.94
141	267508.79	2551391.36
142	267507.25	2551417.77
143	267503.96	2551432.03
144	267491.24	2551497.11
145	267497.82	2551578.22
146	267504.71	2551622.66
147	267508.42	2551664.51
148	267529.63	2551748.26
149	267548.92	2551818.56
150	267572.08	2551921.01
151	267621.75	2552020.43
152	267644.25	2552045.73
153	267652.59	2552063.09
154	267697.34	2552121.23
155	267753.31	2552165.39
156	267812.66	2552192.92
157	267849.84	2552232.32
158	267916.56	2552260.39
159	267936.75	2552270.14
160	267969.01	2552285.73

161	267985.52	2552296.27
162	268006.69	2552311.45
163	268063.26	2552351.36
164	268141.17	2552373.77
165	268204.72	2552385.66
166	268293.50	2552386.53
167	268298.57	2552384.22
168	268317.24	2552428.86
169	268318.62	2552430.36
170	268334.22	2552466.03
171	268363.96	2552506.88
172	268370.37	2552515.92
173	268384.53	2552544.26
174	268409.78	2552575.22
175	268425.20	2552597.67
176	268455.78	2552632.75
177	268493.03	2552668.17
178	268528.71	2552699.38
179	268579.07	2552743.43
180	268581.59	2552744.66
181	268600.85	2552782.32
182	268631.51	2552785.52
183	268669.46	2552826.25
184	268689.94	2552848.24
185	268706.06	2552870.41
186	268734.13	2552921.64
187	268761.72	2552971.99
188	268788.64	2553022.84
189	268817.77	2553057.08
190	268836.65	2553086.82
191	268870.77	2553138.38
192	268892.09	2553170.60
193	268893.20	2553172.03
194	268894.44	2553175.38
195	268905.32	2553206.67
196	268909.12	2553220.60
197	268910.69	2553228.64
198	268922.08	2553298.35
199	268923.16	2553336.20
200	268925.98	2553378.78
201	268928.66	2553463.65
202	268924.50	2553511.31
203	268927.26	2553564.59
204	268926.16	2553587.10
205	268930.15	2553651.12
206	268929.08	2553670.70
207	268924.38	2553694.17

161	267985.52	2552296.27
162	268006.69	2552311.45
163	268063.26	2552351.36
164	268141.17	2552373.77
165	268204.72	2552385.66
166	268293.50	2552386.53
167	268298.57	2552384.22
168	268317.24	2552428.86
169	268318.62	2552430.36
170	268334.22	2552466.03
171	268363.96	2552506.88
172	268370.37	2552515.92
173	268384.53	2552544.26
174	268409.78	2552575.22
175	268425.20	2552597.67
176	268455.78	2552632.75
177	268493.03	2552668.17
178	268528.71	2552699.38
179	268579.07	2552743.43
180	268581.59	2552744.66
181	268600.85	2552782.32
182	268631.51	2552785.52
183	268669.46	2552826.25
184	268689.94	2552848.24
185	268706.06	2552870.41
186	268734.13	2552921.64
187	268761.72	2552971.99
188	268788.64	2553022.84
189	268817.77	2553057.08
190	268836.65	2553086.82
191	268870.77	2553138.38
192	268892.09	2553170.60
193	268893.20	2553172.03
194	268894.44	2553175.38
195	268905.32	2553206.67
196	268909.12	2553220.60
197	268910.69	2553228.64
198	268922.08	2553298.35
199	268923.16	2553336.20
200	268925.98	2553378.78
201	268928.66	2553463.65
202	268924.50	2553511.31
203	268927.26	2553564.59
204	268926.16	2553587.10
205	268930.15	2553651.12
206	268929.08	2553670.70
207	268924.38	2553694.17

208	268900.29	2553796.08	208	268900.29	2553796.08
209	268886.19	2553855.71	209	268886.19	2553855.71
210	268852.46	2553968.27	210	268852.46	2553968.27
211	268832.44	2554035.08	211	268832.44	2554035.08
212	268817.74	2554074.45	212	268817.74	2554074.45
213	268813.29	2554091.55	213	268813.29	2554091.55
214	268803.59	2554090.27	214	268803.59	2554090.27
215	268787.37	2554088.13	215	268787.37	2554088.13
216	268746.32	2554081.65	216	268746.32	2554081.65
217	268648.09	2554069.19	217	268648.09	2554069.19
218	268552.11	2554069.14	218	268552.11	2554069.14
219	268492.39	2554090.06	219	268492.39	2554090.06
220	268438.94	2554118.59	220	268438.94	2554118.59
221	268427.84	2554124.51	221	268427.84	2554124.51
222	268302.61	2554104.85	222	268302.61	2554104.85
223	268239.66	2554106.80	223	268239.66	2554106.80
224	268181.49	2554102.92	224	268181.49	2554102.92
225	268143.33	2554095.80	225	268143.33	2554095.80
226	268124.85	2554093.91	226	268124.85	2554093.91
227	268088.72	2554080.30	227	268088.72	2554080.30
228	268024.07	2554058.58	228	268024.07	2554058.58

Муниципальное образование «Тавреньгское»

Каталог координат границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос					
Система координат МСК - 29, зона 2					
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
12	239385.18	2560242.42
13	239445.09	2560247.23
14	239490.77	2560252.78
15	239516.58	2560250.83
16	239547.61	2560241.98
17	239570.13	2560227.29
18	239584.90	2560212.52
19	239615.91	2560194.79
20	239643.60	2560165.98
21	239660.58	2560134.95
22	239684.33	2560112.25
23	239723.14	2560096.33
24	239754.35	2560093.14
25	239780.71	2560096.00
26	239821.22	2560095.40
27	239853.04	2560095.45
28	239890.25	2560090.83
29	239923.77	2560088.47
30	239920.27	2560038.60
31	239885.41	2560041.05
32	239849.99	2560045.45
33	239820.89	2560045.40
34	239783.04	2560045.96
35	239754.51	2560042.87
36	239710.86	2560047.33
37	239656.62	2560069.57
38	239620.44	2560104.16
39	239602.93	2560136.13
40	239584.85	2560154.96
41	239554.27	2560172.44
42	239538.46	2560188.26
43	239526.63	2560195.97
44	239507.75	2560201.35
45	239491.91	2560202.55
46	239450.11	2560197.47
47	239386.10	2560192.33
48	239333.06	2560194.62
49	239280.43	2560196.80
50	239232.31	2560220.06
51	239197.82	2560260.84
52	239189.07	2560319.39
53	239203.72	2560394.57
54	239219.16	2560454.05
55	239242.05	2560505.38
56	239264.31	2560549.58

11	239643.60	2560165.98
12	239615.91	2560194.79
13	239584.90	2560212.52
14	239570.13	2560227.29
15	239547.61	2560241.98
16	239516.58	2560250.83
17	239490.77	2560252.78
18	239445.09	2560247.23
19	239385.18	2560242.42
20	239335.18	2560244.58
21	239292.86	2560246.33
22	239263.63	2560260.46
23	239245.17	2560282.28
24	239239.79	2560318.27
25	239252.51	2560383.50
26	239266.51	2560437.47
27	239287.23	2560483.94
28	239309.18	2560527.51
29	239321.57	2560553.31
30	239231.44	2560596.61
31	239219.45	2560571.66
32	239196.86	2560526.82
33	239171.80	2560470.62
34	239154.94	2560405.64
35	239138.35	2560320.51
36	239150.47	2560239.40
37	239200.99	2560179.67
38	239268.00	2560147.28
39	239330.95	2560144.67
40	239387.03	2560142.24
41	239455.14	2560147.71
42	239493.05	2560152.32
43	239498.92	2560151.88
44	239505.65	2560149.96
45	239506.78	2560149.23
46	239523.64	2560132.35
47	239553.78	2560115.12
48	239562.27	2560106.29
49	239580.29	2560073.36
50	239628.91	2560026.90
51	239698.58	2559998.32
52	239754.66	2559992.59
53	239785.38	2559995.92
54	239820.56	2559995.40
55	239846.94	2559995.44
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			водоохранная 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, левый берег

прибрежная защитная полоса			водоохранная 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
8	238275.71	2557259.97
9	238267.90	2557243.13
10	238273.23	2557220.37
11	238276.68	2557204.56
12	238282.25	2557191.75
13	238290.69	2557179.09
14	238314.93	2557158.54
15	238336.85	2557151.92
16	238378.28	2557132.70
17	238389.00	2557123.87
18	238392.79	2557112.15
19	238389.67	2557096.35
20	238378.64	2557080.71
21	238354.52	2557062.47
22	238336.44	2557054.92
23	238300.70	2557052.07
24	238277.04	2557040.82
25	238247.17	2557033.49
26	238212.49	2557024.12
27	238192.76	2557011.38
28	238172.70	2556992.68
29	238155.94	2556965.73
30	238136.70	2556916.11
31	238131.12	2556880.55
32	238146.04	2556849.51
33	238179.43	2556811.65
34	238208.79	2556771.86
35	238220.34	2556745.20
36	238224.71	2556716.10
37	238222.52	2556675.73
38	238209.84	2556616.09
39	238160.77	2556487.56
40	238144.44	2556451.85
41	238104.83	2556413.84
42	238086.13	2556387.39
43	238086.13	2556373.16
44	238094.60	2556353.20
45	238102.83	2556345.96
46	238129.47	2556336.93
47	238151.10	2556328.11
48	238172.38	2556309.64
49	238186.89	2556283.85
50	238187.39	2556270.83
51	238183.64	2556261.07
52	238176.64	2556253.06
53	238145.27	2556243.22

7	238292.38	2557272.30
8	238275.71	2557259.97
9	238267.90	2557243.13
10	238273.23	2557220.37
11	238276.68	2557204.56
12	238282.25	2557191.75
13	238290.69	2557179.09
14	238314.93	2557158.54
15	238336.85	2557151.92
16	238378.28	2557132.70
17	238389.00	2557123.87
18	238392.79	2557112.15
19	238389.67	2557096.35
20	238378.64	2557080.71
21	238354.52	2557062.47
22	238336.44	2557054.92
23	238300.70	2557052.07
24	238277.04	2557040.82
25	238247.17	2557033.49
26	238212.49	2557024.12
27	238192.76	2557011.38
28	238172.70	2556992.68
29	238155.94	2556965.73
30	238136.70	2556916.11
31	238131.12	2556880.55
32	238146.04	2556849.51
33	238179.43	2556811.65
34	238208.79	2556771.86
35	238220.34	2556745.20
36	238224.71	2556716.10
37	238222.52	2556675.73
38	238209.84	2556616.09
39	238160.77	2556487.56
40	238144.44	2556451.85
41	238104.83	2556413.84
42	238086.13	2556387.39
43	238086.13	2556373.16
44	238094.60	2556353.20
45	238102.83	2556345.96
46	238129.47	2556336.93
47	238151.10	2556328.11
48	238172.38	2556309.64
49	238186.89	2556283.85
50	238187.39	2556270.83
51	238183.64	2556261.07
52	238176.64	2556253.06
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 Чепланова, дер. Плесовская р.Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	261643.06	2573969.21	1	261643.06	2573969.21
2	261715.61	2573897.61	2	261715.61	2573897.61
3	261740.28	2573859.55	3	261740.28	2573859.55
4	261768.18	2573825.66	4	261768.18	2573825.66
5	261797.35	2573797.87	5	261797.35	2573797.87
6	261802.74	2573785.79	6	261802.74	2573785.79
7	261801.65	2573771.71	7	261801.65	2573771.71
8	261812.31	2573751.83	8	261812.31	2573751.83
9	261822.92	2573716.34	9	261822.92	2573716.34
10	261826.73	2573697.75	10	261826.73	2573697.75
11	261844.24	2573664.88	11	261844.24	2573664.88
12	261875.20	2573642.33	12	261875.20	2573642.33
13	261909.28	2573574.08	13	261909.28	2573574.08
14	261966.06	2573492.77	14	261966.06	2573492.77
15	262130.03	2573607.29	15	262130.03	2573607.29

16	262081.66	2573676.55
17	262032.36	2573775.29
18	262008.95	2573792.34
19	262004.89	2573805.94
20	262006.04	2573820.92
21	261963.93	2573915.41
22	261914.90	2573962.11
23	261901.93	2573977.88
24	261871.58	2574024.68
25	261812.22	2574083.39
26	261851.50	2574101.39
27	261899.61	2574126.73
28	261954.91	2574168.98
29	261981.21	2574198.81
30	262023.09	2574235.62
31	262054.70	2574304.54
32	262059.26	2574317.41
33	262085.04	2574344.12
34	262099.16	2574408.21
35	262106.89	2574430.08
36	262123.84	2574478.04
37	262126.89	2574510.60
38	262127.07	2574511.52
39	262140.60	2574569.99
40	262156.30	2574622.76
41	262171.03	2574692.51
42	261979.37	2574732.97
43	261966.19	2574670.55
44	261959.18	2574646.56
45	261951.84	2574631.03
46	261949.30	2574614.66
47	261940.38	2574576.39
48	261931.08	2574520.46
49	261910.45	2574462.12
50	261905.65	2574440.33
51	261890.66	2574422.95
52	261862.44	2574355.21
53	261847.10	2574341.72
54	261818.23	2574311.07
55	261793.76	2574292.37
56	261773.80	2574281.86
57	261749.21	2574273.48
58	261732.90	2574270.83
59	261705.53	2574271.81
60	261662.89	2574273.54
61	261622.69	2574267.92
62	261582.07	2574235.26

16	262081.66	2573676.55
17	262032.36	2573775.29
18	262008.95	2573792.34
19	262004.89	2573805.94
20	262006.04	2573820.92
21	261963.93	2573915.41
22	261914.90	2573962.11
23	261901.93	2573977.88
24	261871.58	2574024.68
25	261812.22	2574083.39
26	261851.50	2574101.39
27	261899.61	2574126.73
28	261954.91	2574168.98
29	261981.21	2574198.81
30	262023.09	2574235.62
31	262054.70	2574304.54
32	262059.26	2574317.41
33	262085.04	2574344.12
34	262099.16	2574408.21
35	262106.89	2574430.08
36	262123.84	2574478.04
37	262126.89	2574510.60
38	262127.07	2574511.52
39	262140.60	2574569.99
40	262156.30	2574622.76
41	262171.03	2574692.51
42	261979.37	2574732.97
43	261966.19	2574670.55
44	261959.18	2574646.56
45	261951.84	2574631.03
46	261949.30	2574614.66
47	261940.38	2574576.39
48	261931.08	2574520.46
49	261910.45	2574462.12
50	261905.65	2574440.33
51	261890.66	2574422.95
52	261862.44	2574355.21
53	261847.10	2574341.72
54	261818.23	2574311.07
55	261793.76	2574292.37
56	261773.80	2574281.86
57	261749.21	2574273.48
58	261732.90	2574270.83
59	261705.53	2574271.81
60	261662.89	2574273.54
61	261622.69	2574267.92
62	261582.07	2574235.26

63	261565.36	2574187.18		63	261565.36	2574187.18
64	261560.49	2574116.81		64	261560.49	2574116.81
65	261573.02	2574049.93		65	261573.02	2574049.93
66	261609.93	2573999.76		66	261609.93	2573999.76
67	261644.74	2573968.41		67	261644.74	2573968.41
дер. Аниковская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257707.43	2567772.63		1	257707.43	2567772.63
2	257524.12	2567852.63		2	257524.12	2567852.63
3	257511.08	2567822.74		3	257511.08	2567822.74
4	257499.85	2567802.47		4	257499.85	2567802.47
5	257475.37	2567777.15		5	257475.37	2567777.15
6	257456.60	2567757.09		6	257456.60	2567757.09
7	257425.73	2567728.39		7	257425.73	2567728.39
8	257397.34	2567688.95		8	257397.34	2567688.95
9	257389.16	2567658.11		9	257389.16	2567658.11
10	257382.66	2567617.70		10	257382.66	2567617.70
11	257392.03	2567562.90		11	257392.03	2567562.90
12	257397.28	2567511.44		12	257397.28	2567511.44
13	257399.11	2567457.49		13	257399.11	2567457.49
14	257414.43	2567418.35		14	257414.43	2567418.35
15	257439.91	2567350.92		15	257439.91	2567350.92
16	257469.26	2567280.29		16	257469.26	2567280.29
17	257653.95	2567357.03		17	257653.95	2567357.03
18	257625.85	2567424.67		18	257625.85	2567424.67
19	257601.10	2567490.16		19	257601.10	2567490.16
20	257596.94	2567524.99		20	257596.94	2567524.99
21	257590.31	2567589.94		21	257590.31	2567589.94
22	257587.60	2567605.80		22	257587.60	2567605.80
23	257597.85	2567615.34		23	257597.85	2567615.34
24	257620.29	2567639.30		24	257620.29	2567639.30
25	257662.00	2567682.46		25	257662.00	2567682.46
26	257690.60	2567734.08		26	257690.60	2567734.08
дер. Папинская, р. Вель, левый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	257178.55	2567247.90		1	257178.55	2567247.90
2	257143.99	2567357.24		2	257143.99	2567357.24
3	257138.20	2567422.45		3	257138.20	2567422.45
4	257120.15	2567534.24		4	257120.15	2567534.24
5	257122.79	2567599.77		5	257122.79	2567599.77
6	257128.60	2567632.19		6	257128.60	2567632.19
7	257124.35	2567661.52		7	257124.35	2567661.52
8	257139.77	2567740.59		8	257139.77	2567740.59
9	257172.18	2567810.47		9	257172.18	2567810.47

10	257173.55	2567825.75	10	257173.55	2567825.75
11	257163.29	2567834.20	11	257163.29	2567834.20
12	257131.14	2567833.28	12	257131.14	2567833.28
13	257122.43	2567829.20	13	257122.43	2567829.20
14	257118.49	2567816.83	14	257118.49	2567816.83
15	257117.87	2567761.77	15	257117.87	2567761.77
16	257094.16	2567612.62	16	257094.16	2567612.62
17	257080.62	2567570.12	17	257080.62	2567570.12
18	256890.06	2567630.83	18	256890.06	2567630.83
19	256899.01	2567658.94	19	256899.01	2567658.94
20	256918.63	2567782.33	20	256918.63	2567782.33
21	256921.26	2567837.10	21	256921.26	2567837.10
22	256918.14	2567900.23	22	256918.14	2567900.23
23	256923.75	2567966.15	23	256923.75	2567966.15
24	256951.64	2568004.56	24	256951.64	2568004.56
25	256995.23	2568020.12	25	256995.23	2568020.12
26	257077.76	2568031.19	26	257077.76	2568031.19
27	257149.79	2568030.20	27	257149.79	2568030.20
28	257202.32	2568046.65	28	257202.32	2568046.65
29	257260.01	2568066.30	29	257260.01	2568066.30
30	257291.32	2568062.22	30	257291.32	2568062.22
31	257320.71	2568064.81	31	257320.71	2568064.81
32	257358.75	2568063.87	32	257358.75	2568063.87
33	257403.20	2568041.29	33	257403.20	2568041.29
34	257435.07	2568016.02	34	257435.07	2568016.02
35	257461.83	2567982.62	35	257461.83	2567982.62
36	257478.07	2567945.02	36	257478.07	2567945.02
37	257476.20	2567895.35	37	257476.20	2567895.35
38	257457.56	2567855.94	38	257457.56	2567855.94
39	257420.33	2567811.53	39	257420.33	2567811.53
40	257377.41	2567765.83	40	257377.41	2567765.83
41	257353.79	2567735.15	41	257353.79	2567735.15
42	257332.27	2567682.85	42	257332.27	2567682.85
43	257327.15	2567656.57	43	257327.15	2567656.57
44	257331.17	2567628.81	44	257331.17	2567628.81
45	257322.08	2567578.02	45	257322.08	2567578.02
46	257320.66	2567542.85	46	257320.66	2567542.85
47	257325.87	2567501.75	47	257325.87	2567501.75
48	257338.89	2567448.90	48	257338.89	2567448.90
49	257339.32	2567418.65	49	257339.32	2567418.65
50	257341.27	2567396.69	50	257341.27	2567396.69
51	257369.25	2567308.18	51	257369.25	2567308.18
дер. Прилук, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256908.62	2568054.13	1	256908.62	2568054.13

2	256932.07	2568058.15	2	256932.07	2568058.15
3	256980.42	2568067.53	3	256980.42	2568067.53
4	257039.25	2568080.89	4	257039.25	2568080.89
5	257149.24	2568104.71	5	257149.24	2568104.71
6	257191.51	2568125.78	6	257191.51	2568125.78
7	257280.09	2568131.80	7	257280.09	2568131.80
8	257266.52	2568331.34	8	257266.52	2568331.34
9	257138.06	2568322.60	9	257138.06	2568322.60
10	257082.43	2568294.88	10	257082.43	2568294.88
11	256995.94	2568276.15	11	256995.94	2568276.15
12	256909.75	2568256.57	12	256909.75	2568256.57
13	256884.84	2568244.50	13	256884.84	2568244.50
дер. Осташевская, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	256286.53	2567690.72	1	256286.53	2567690.72
2	256346.93	2567500.06	2	256346.93	2567500.06
3	256415.89	2567521.90	3	256415.89	2567521.90
4	256471.11	2567558.49	4	256471.11	2567558.49
5	256587.45	2567568.82	5	256587.45	2567568.82
6	256648.44	2567567.33	6	256648.44	2567567.33
7	256723.00	2567570.47	7	256723.00	2567570.47
8	256757.25	2567572.21	8	256757.25	2567572.21
9	256799.92	2567584.96	9	256799.92	2567584.96
10	256818.39	2567607.45	10	256818.39	2567607.45
11	256850.73	2567662.21	11	256850.73	2567662.21
12	256857.07	2567693.45	12	256857.07	2567693.45
13	256861.24	2567788.10	13	256861.24	2567788.10
14	256856.09	2567941.97	14	256856.09	2567941.97
15	256858.36	2567976.55	15	256858.36	2567976.55
16	256658.78	2567989.63	16	256658.78	2567989.63
17	256655.37	2567937.43	17	256655.37	2567937.43
18	256660.47	2567891.48	18	256660.47	2567891.48
19	256663.08	2567821.14	19	256663.08	2567821.14
20	256662.08	2567768.08	20	256662.08	2567768.08
21	256589.21	2567768.84	21	256589.21	2567768.84
22	256509.58	2567768.30	22	256509.58	2567768.30
23	256395.43	2567748.27	23	256395.43	2567748.27
24	256328.78	2567704.10	24	256328.78	2567704.10
дер. Спасская, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	255715.09	2565723.09	1	255715.09	2565723.09
2	255912.42	2565696.98	2	255912.42	2565696.98
3	255922.11	2565788.02	3	255922.11	2565788.02
4	255919.51	2565853.97	4	255919.51	2565853.97

5	255907.28	2565934.36	5	255907.28	2565934.36
6	255865.09	2566028.89	6	255865.09	2566028.89
7	255839.35	2566084.11	7	255839.35	2566084.11
8	255814.67	2566146.78	8	255814.67	2566146.78
9	255783.59	2566208.17	9	255783.59	2566208.17
10	255790.52	2566231.59	10	255790.52	2566231.59
11	255800.51	2566274.62	11	255800.51	2566274.62
12	255807.02	2566322.21	12	255807.02	2566322.21
13	255809.70	2566353.87	13	255809.70	2566353.87
14	255828.49	2566357.95	14	255828.49	2566357.95
15	255881.51	2566385.91	15	255881.51	2566385.91
16	255914.88	2566407.56	16	255914.88	2566407.56
17	255949.54	2566440.45	17	255949.54	2566440.45
18	255986.21	2566490.58	18	255986.21	2566490.58
19	256003.91	2566533.81	19	256003.91	2566533.81
20	256021.88	2566586.43	20	256021.88	2566586.43
21	256028.00	2566648.50	21	256028.00	2566648.50
22	256026.03	2566712.15	22	256026.03	2566712.15
23	256022.90	2566747.66	23	256022.90	2566747.66
24	256013.49	2566790.19	24	256013.49	2566790.19
25	255818.21	2566747.00	25	255818.21	2566747.00
26	255824.81	2566717.15	26	255824.81	2566717.15
27	255827.64	2566654.67	27	255827.64	2566654.67
28	255816.57	2566604.10	28	255816.57	2566604.10
29	255798.77	2566573.10	29	255798.77	2566573.10
30	255780.22	2566558.60	30	255780.22	2566558.60
31	255759.37	2566547.60	31	255759.37	2566547.60
32	255714.65	2566537.90	32	255714.65	2566537.90
33	255688.59	2566537.98	33	255688.59	2566537.98
34	255662.56	2566533.18	34	255662.56	2566533.18
35	255638.16	2566509.86	35	255638.16	2566509.86
36	255624.20	2566489.87	36	255624.20	2566489.87
37	255614.17	2566403.11	37	255614.17	2566403.11
38	255607.38	2566315.09	38	255607.38	2566315.09
39	255590.08	2566249.24	39	255590.08	2566249.24
40	255581.82	2566202.03	40	255581.82	2566202.03
41	255585.58	2566175.32	41	255585.58	2566175.32
42	255634.12	2566059.43	42	255634.12	2566059.43
43	255689.33	2565941.57	43	255689.33	2565941.57
44	255715.31	2565881.88	44	255715.31	2565881.88
45	255721.92	2565799.72	45	255721.92	2565799.72
дер. Гончиковская, р. Вель, правый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	254433.27	2565736.78	1	254433.27	2565736.78
2	254327.36	2565746.97	2	254327.36	2565746.97

3	254226.57	2565744.68	3	254226.57	2565744.68
4	254162.24	2565727.44	4	254162.24	2565727.44
5	254114.95	2565721.12	5	254114.95	2565721.12
6	254106.44	2565723.02	6	254106.44	2565723.02
7	254064.85	2565742.95	7	254064.85	2565742.95
8	254005.29	2565769.27	8	254005.29	2565769.27
9	253937.31	2565785.02	9	253937.31	2565785.02
10	253929.36	2565796.64	10	253929.36	2565796.64
11	253892.12	2565837.74	11	253892.12	2565837.74
12	253858.76	2565863.11	12	253858.76	2565863.11
13	253786.48	2565911.29	13	253786.48	2565911.29
14	253744.87	2565943.16	14	253744.87	2565943.16
15	253716.51	2565956.07	15	253716.51	2565956.07
16	253716.47	2565956.97	16	253716.47	2565956.97
17	253717.48	2565964.15	17	253717.48	2565964.15
18	253728.64	2565987.40	18	253728.64	2565987.40
19	253548.34	2566073.94	19	253548.34	2566073.94
20	253523.77	2566022.75	20	253523.77	2566022.75
21	253515.81	2565966.32	21	253515.81	2565966.32
22	253517.95	2565920.76	22	253517.95	2565920.76
23	253531.68	2565870.89	23	253531.68	2565870.89
24	253557.90	2565829.39	24	253557.90	2565829.39
25	253601.74	2565788.57	25	253601.74	2565788.57
26	253641.32	2565770.55	26	253641.32	2565770.55
27	253669.96	2565748.62	27	253669.96	2565748.62
28	253706.95	2565723.87	28	253706.95	2565723.87
29	253742.75	2565700.07	29	253742.75	2565700.07
30	253756.33	2565689.74	30	253756.33	2565689.74
31	253771.97	2565672.49	31	253771.97	2565672.49
32	253792.92	2565641.83	32	253792.92	2565641.83
33	253813.63	2565620.49	33	253813.63	2565620.49
34	253837.67	2565605.68	34	253837.67	2565605.68
35	253860.94	2565597.41	35	253860.94	2565597.41
36	253941.74	2565578.69	36	253941.74	2565578.69
37	253981.21	2565561.26	37	253981.21	2565561.26
38	254031.56	2565537.13	38	254031.56	2565537.13
39	254064.90	2565526.12	39	254064.90	2565526.12
40	254114.58	2565519.29	40	254114.58	2565519.29
41	254201.54	2565530.91	41	254201.54	2565530.91
42	254255.14	2565545.28	42	254255.14	2565545.28
43	254320.03	2565546.75	43	254320.03	2565546.75
44	254414.11	2565537.70	44	254414.11	2565537.70
дер. Зубатинская, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240777.09	2557897.77	1	240777.09	2557897.77

2	240761.23	2557926.57
3	240730.75	2557949.12
4	240699.37	2557960.30
5	240645.68	2557964.75
6	240609.67	2557962.69
7	240576.22	2557960.21
8	240389.27	2557964.73
9	240333.48	2557971.04
10	240296.05	2557981.51
11	240263.77	2557991.47
12	240247.35	2557994.40
13	240135.02	2558049.30
14	240066.69	2558082.76
15	240013.62	2558110.24
16	239984.81	2558126.67
17	239964.06	2558139.93
18	239946.77	2558155.79
19	239921.80	2558187.31
20	239916.09	2558216.84
21	239922.66	2558248.09
22	239938.00	2558255.77
23	239970.75	2558260.64
24	239984.29	2558272.86
25	240002.78	2558297.87
26	240041.34	2558313.79
27	240068.13	2558325.49
28	240104.46	2558353.26
29	240129.75	2558389.92
30	240157.54	2558418.31
31	240196.85	2558428.59
32	240228.60	2558430.74
33	240290.72	2558432.56
34	240321.13	2558432.26
35	240349.35	2558428.69
36	240403.17	2558430.59
37	240420.52	2558426.98
38	240498.75	2558401.02
39	240546.81	2558396.64
40	240570.77	2558399.66
41	240597.14	2558201.92
42	240560.34	2558196.22
43	240510.43	2558197.52
44	240459.05	2558204.61
45	240402.77	2558219.68
46	240376.95	2558229.54
47	240340.27	2558228.24
48	240304.76	2558232.41

2	240761.23	2557926.57
3	240730.75	2557949.12
4	240699.37	2557960.30
5	240645.68	2557964.75
6	240609.67	2557962.69
7	240576.22	2557960.21
8	240389.27	2557964.73
9	240333.48	2557971.04
10	240296.05	2557981.51
11	240263.77	2557991.47
12	240247.35	2557994.40
13	240135.02	2558049.30
14	240066.69	2558082.76
15	240013.62	2558110.24
16	239984.81	2558126.67
17	239964.06	2558139.93
18	239946.77	2558155.79
19	239921.80	2558187.31
20	239916.09	2558216.84
21	239922.66	2558248.09
22	239938.00	2558255.77
23	239970.75	2558260.64
24	239984.29	2558272.86
25	240002.78	2558297.87
26	240041.34	2558313.79
27	240068.13	2558325.49
28	240104.46	2558353.26
29	240129.75	2558389.92
30	240157.54	2558418.31
31	240196.85	2558428.59
32	240228.60	2558430.74
33	240290.72	2558432.56
34	240321.13	2558432.26
35	240349.35	2558428.69
36	240403.17	2558430.59
37	240420.52	2558426.98
38	240498.75	2558401.02
39	240546.81	2558396.64
40	240570.77	2558399.66
41	240597.14	2558201.92
42	240560.34	2558196.22
43	240510.43	2558197.52
44	240459.05	2558204.61
45	240402.77	2558219.68
46	240376.95	2558229.54
47	240340.27	2558228.24
48	240304.76	2558232.41

49	240278.35	2558228.42	49	240278.35	2558228.42
50	240255.37	2558227.23	50	240255.37	2558227.23
51	240247.60	2558216.56	51	240247.60	2558216.56
52	240306.33	2558186.31	52	240306.33	2558186.31
53	240349.93	2558174.11	53	240349.93	2558174.11
54	240399.56	2558161.64	54	240399.56	2558161.64
55	240420.31	2558160.19	55	240420.31	2558160.19
56	240504.73	2558157.85	56	240504.73	2558157.85
57	240565.37	2558159.95	57	240565.37	2558159.95
58	240596.58	2558162.27	58	240596.58	2558162.27
59	240648.24	2558165.22	59	240648.24	2558165.22
60	240685.63	2558162.12	60	240685.63	2558162.12
61	240725.90	2558158.79	61	240725.90	2558158.79
62	240775.60	2558149.58	62	240775.60	2558149.58
63	240827.78	2558124.35	63	240827.78	2558124.35
64	240874.32	2558095.11	64	240874.32	2558095.11
дер. Семеновская, р. Вель, левый берег					
прибрежная защитная полоса			водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	240915.24	2558056.05	1	240915.24	2558056.05
2	240953.84	2557998.34	2	240953.84	2557998.34
3	240976.73	2557936.68	3	240976.73	2557936.68
4	240985.60	2557902.04	4	240985.60	2557902.04
5	240988.56	2557845.51	5	240988.56	2557845.51
6	240980.90	2557798.52	6	240980.90	2557798.52
7	240964.25	2557748.55	7	240964.25	2557748.55
8	240929.47	2557694.37	8	240929.47	2557694.37
9	240943.46	2557641.54	9	240943.46	2557641.54
10	240948.02	2557555.04	10	240948.02	2557555.04
11	240945.84	2557493.49	11	240945.84	2557493.49
12	240911.74	2557403.14	12	240911.74	2557403.14
13	240860.60	2557357.91	13	240860.60	2557357.91
14	240728.09	2557507.71	14	240728.09	2557507.71
15	240742.54	2557518.93	15	240742.54	2557518.93
16	240747.87	2557531.54	16	240747.87	2557531.54
17	240747.87	2557553.37	17	240747.87	2557553.37
18	240748.58	2557595.98	18	240748.58	2557595.98
19	240746.09	2557613.38	19	240746.09	2557613.38
20	240727.07	2557677.42	20	240727.07	2557677.42
21	240722.21	2557722.62	21	240722.21	2557722.62
22	240720.84	2557747.69	22	240720.84	2557747.69
23	240731.95	2557775.19	23	240731.95	2557775.19
24	240744.62	2557789.17	24	240744.62	2557789.17
25	240775.34	2557821.17	25	240775.34	2557821.17
26	240785.16	2557838.45	26	240785.16	2557838.45
27	240787.71	2557856.51	27	240787.71	2557856.51

28	240786.92	2557871.71		28	240786.92	2557871.71
29	240782.98	2557887.09		29	240782.98	2557887.09
дер. Першинская, р. Вель, правый берег						
прибрежная защитная полоса				водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	246469.10	2553307.00		1	246469.10	2553307.00
2	246459.19	2553107.25		2	246459.19	2553107.25
3	246521.71	2553104.15		3	246521.71	2553104.15
4	246546.36	2553098.09		4	246546.36	2553098.09
5	246565.82	2553086.19		5	246565.82	2553086.19
6	246578.41	2553068.44		6	246578.41	2553068.44
7	246595.88	2553044.43		7	246595.88	2553044.43
8	246609.08	2553018.46		8	246609.08	2553018.46
9	246616.21	2552996.40		9	246616.21	2552996.40
10	246615.37	2552942.25		10	246615.37	2552942.25
11	246604.56	2552882.09		11	246604.56	2552882.09
12	246590.70	2552843.72		12	246590.70	2552843.72
13	246565.33	2552813.45		13	246565.33	2552813.45
14	246547.24	2552800.85		14	246547.24	2552800.85
15	246534.26	2552793.77		15	246534.26	2552793.77
16	246526.79	2552782.35		16	246526.79	2552782.35
17	246524.04	2552765.82		17	246524.04	2552765.82
18	246540.94	2552716.72		18	246540.94	2552716.72
19	246563.03	2552669.02		19	246563.03	2552669.02
20	246586.96	2552637.52		20	246586.96	2552637.52
21	246609.13	2552621.55		21	246609.13	2552621.55
22	246620.53	2552615.49		22	246620.53	2552615.49
23	246643.85	2552617.20		23	246643.85	2552617.20
24	246739.87	2552632.87		24	246739.87	2552632.87
25	246768.93	2552640.02		25	246768.93	2552640.02
26	246788.79	2552656.31		26	246788.79	2552656.31
27	246881.79	2552685.74		27	246881.79	2552685.74
28	246924.71	2552690.40		28	246924.71	2552690.40
29	246955.85	2552688.30		29	246955.85	2552688.30
30	246989.64	2552681.09		30	246989.64	2552681.09
31	247015.34	2552672.91		31	247015.34	2552672.91
32	247118.42	2552630.35		32	247118.42	2552630.35
33	247194.75	2552815.21		33	247194.75	2552815.21
34	247083.94	2552860.96		34	247083.94	2552860.96
35	247040.96	2552874.64		35	247040.96	2552874.64
36	246983.59	2552886.88		36	246983.59	2552886.88
37	246920.61	2552891.12		37	246920.61	2552891.12
38	246840.43	2552882.42		38	246840.43	2552882.42
39	246805.86	2552871.48		39	246805.86	2552871.48
40	246815.09	2552922.87		40	246815.09	2552922.87
41	246816.70	2553026.41		41	246816.70	2553026.41

42	246794.53	2553095.00	42	246794.53	2553095.00
43	246766.98	2553149.23	43	246766.98	2553149.23
44	246740.85	2553185.13	44	246740.85	2553185.13
45	246705.20	2553235.40	45	246705.20	2553235.40
46	246666.79	2553268.11	46	246666.79	2553268.11
47	246624.22	2553284.91	47	246624.22	2553284.91
48	246550.79	2553302.95	48	246550.79	2553302.95

Приложение № 3
к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 07 марта 2017 года № 3п

Каталог координат
мест размещения специальных информационных знаков
«Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса»
в бассейне реки Вага на территории Архангельской области на участке от
административной границы с Вологодской областью до устья р. Устья, в
границах поселений

Система координат МСК – 29, зона 3							
Населенный пункт	Наименование водного объекта	Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
		№ знака	X	Y	№ знака	X	Y
дер. Лавровская	р. Вага	74	239322.11	3295439.08	-	-	-
дер. Теребино*	р. Угреньга	-	-	-	203	240561.35	3295221.63
		-	-	-	204	240138.40	3295431.51
дер. Квашнинская	р.Вага	73	242110.94	3296751.38	-	-	-
СОТ	р. Сельменьга	29	251441.56	3293053.05	-	-	-
		30	251569.31	3293107.40	-	-	-
	р.Пустыньга	31	250827.25	3293451.94	-	-	-
дер. Савинская	р.Вага	71	251860.46	3298585.08	-	-	-
дер. Теплухинская	р. Вага	70	252109.91	3299758.80	-	-	-
дер. Павловская	р. Пежма	47	258091.99	3294890.48	-	-	-
дер. Фоминская 2-я	р. Пежма	49	257616.18	3294236.84	-	-	-
	р. Шавшуга	-	-	-	-	-	-
дер. Фоминская 1-я	р. Пежма	44	258228.52	3294054.07	-	-	-
дер. Шиловская	р. Пежма	-	-	-	-	-	-
	руч. Без названия	41	258034.09	3292433.26	-	-	-
		42	257884.92	3292470.79	-	-	-
дер. Погореловская	р. Пежма	38	258615.99	3292721.76	-	-	-
дер. Колтовская	р. Пежма	37	259089.61	3291689.48	-	-	-
дер. Заручевская	р. Пежма	-	-	-	-	-	-

дер. Костинская	р. Пежма	35	259624.91	3290973.13	-	-	-
дер. Мироминская	р. Пежма	34	259419.87	3290027.72	-	-	-
	р. Высоково	-	-	-	-	-	-
дер. Злодеево	р. Пежма	13	259548.89	3288796.94	-	-	-
дер. Никифорово	р. Пежма	-	-	-	-	-	-
дер. Шелюбинская	р. Пежма	11	257389.08	3284407.12	-	-	-
дер. Прилук	р. Пежма	9	255506.02	3280566.66	-	-	-
	р. Бабья	-	-	-	-	-	-
с. Пежма	р. Пежма	3	253773.54	3278985.97	-	-	-
		7	254629.42	3279305.09	-	-	-
		8	255121.78	3279654.57	-	-	-
	р. Пуйда	-	-	-	-	-	-
дер. Боровинка	р. Пежма	5	254151.34	3279541.13	-	-	-
		6	254494.21	3279750.79	-	-	-
дер. Притыкинская	р. Пежма	1	250257.38	3277286.28	-	-	-
		2	251083.68	3277963.28	-	-	-
дер. Нестюковская	р. Кулой	51	255433.84	3302533.55	-	-	-
дер. Митрошинская	р. Кулой	-	-	-	-	-	-
дер. Буторинская	р. Кулой	-	-	-	-	-	-
	р. Ботовица	52	253398.22	3310550.53	-	-	-
дер. Мелединская	р. Кулой	55	253970.60	3313960.38	-	-	-
		57	253348.33	3313839.15	-	-	-
дер. Маковеево	р. Кулой	58	252508.31	3314852.01	-	-	-
дер. Михеевская	р. Кулой	-	-	-	-	-	-
дер. Ворыгинская	р. Кулой	59	240921.68	3313564.05	-	-	-
	р. Сивчуга	60	240696.43	3313066.05	-	-	-
дер. Стрелецкая	р. Кулой	61	240091.51	3313348.34	-	-	-
дер. Лаптевская	р. Кулой	63	238411.54	3313824.30	-	-	-
дер. Лиходиевский Погост	р. Кулой	64	236559.27	3315113.25	-	-	-
дер. Шестниковская	р. Куло	65	235347.87	3315873.31	-	-	-
дер. Новолебязье	р. Кулой	67	234332.46	3316986.78	-	-	-
дер. Окатовская	р. Кулой	68	231383.25	3318598.71	-	-	-
дер. Лысцевская	р. Кулой	69	230713.52	3319022.26	-	-	-
г. Вельск	р. Вага	86	265251.77	3297377.37	-	-	-
		87	262425.17	3297154.02	-	-	-
		88	261947.00	3297100.15	-	-	-
	р. Вага	97	262309.38	3297742.64	-	-	-
		98	261945.49	3297618.37	-	-	-
		99	260997.25	3298812.02	-	-	-
		100	260686.82	3299298.82	-	-	-
		101	260425.42	3299570.30	-	-	-
	р. Вель	175	264999.00	3295499.95	-	-	-
		176	265154.80	3295787.39	-	-	-

		90	262702,03	3296015,88	-	-	-
	руч. Без названия (приток р. Вага)	91	262621,49	3296088,48	-	-	-
		92	263241,71	3296230,89	-	-	-
		93	263194,20	3296334,06	-	-	-
		94	263399,64	3296405,04	-	-	-
		95	263295,88	3296447,25	-	-	-
дер. Вороновская	р. Вель	171	266028.55	3296308.00	-	-	-
		172	266199.53	3296706.02	-	-	-
дер. Лукинская	р. Вель	173	265699.59	3295588.21	-	-	-
		174	265579.43	3295432.72	-	-	-
дер. Хорошевская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
	р. Хорошевская	-	-	-	-	-	-
дер. Возгрецовская	р. Вель	178	264874.03	3289922.41	-	-	-
дер. Прилуцкая	р. Синегга	-	-	-	181	264332.68	3289062.66
дер. Заполье	р. Вель	179	265896.64	3289412.96	-	-	-
дер. Александровская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
	руч. Без названия	186	270396.30	3289681.60	-	-	-
		187	270295.55	3289713.62	-	-	-
дер. Березинская	р. Вель	-	-	-	-	-	
дер. Веснинская	р. Вель	185	273067.98	3288944.09	-	-	-
дер. Леушинская	р. Вель	182	274565.30	3286389.96	-	-	-
		183	273737.59	3287977.17	-	-	-
		184	274097.54	3287450.22	-	-	-
дер. Березник	р. Вель	150	278701.94	3283259.29	-	-	-
дер. Шунема	р. Вель	146	280256.77	3281008.82	-	-	-
		148	279932.08	3281542.11	-	-	-
		149	278980.36	3282306.39	-	-	-
дер. Баламутовская	р. Вель	145	279212.46	3281055.18	-	-	-
дер. Кишерма	р. Вель	160	277236.24	3274074.49	-	-	-
		161	277462.61	3273679.00	-	-	-
дер. Хозьмино	р. Вель	162	278771.93	3270173.18	-	-	-
		163	279021.40	3269401.50	-	-	-
	р. Елюга	-	-	-	163	279023.19	3269401.83
дер. Исполиновка	р. Вель	-	-	-	-	-	-
	р. Елюга	-	-	-	-	-	-
с. Усть-Шоноша	р. Вель	151	274778.63	3254242.03	-	-	-
		152	274949.73	3254446.75	-	-	-
		158	274645.75	3255101.03	-	-	-
		159	274512.56	3255327.74	-	-	-
		155	274185.97	3253544.28	-	-	-
		156	274274.52	3253794.62	-	-	-
	157	274300.11	3254245.55	-	-	-	
р. Шоноша	202	275177.05	3254667.33	-	-	-	

	руч. Без названия (приток р. Вель)	-	-	-	-	-	-
дер. Мокшенская	р. Шоноша	196	278686.61	3255906.59	-	-	-
дер. Шоноша	р. Шоноша	197	278530.14	3256837.70	-	-	-
дер. Лодейное	р. Шоноша	200	285936.20	3257546.90	-	-	-
		201	285727.85	3257604.48	-	-	-
дер. Березово	р. Шоноша	199	286308.02	3258163.92	-	-	-
пос. Комсомольский	р. Шоноша	202	294003.31	3244833.93	-	-	-
		203	293741.87	3245184.25	-	-	-
		205	294369.04	3245332.28	-	-	-
		207	293738.66	3245705.78	-	-	-
дер. Завелье	р. Вель	167	268533.69	3251593.66	-	-	-
дер. Рылковский погост	р. Подюга	168	268624.01	3251077.67	-	-	-
		169	268485.55	3250610.87	-	-	-
дер. Николаевка	р. Подюга	-	-	-	-	-	-
пос. Подюга	р. Подюга	140	268600.84	2552782.31	-	-	-
		141	268712.48	2554077.35	-	-	-
	р. Подюга	138	268697.17	2552175.77	-	-	-
		139	268290.87	2551936.93	-	-	-
дер. Заподюжье	р. Вель	170	267975.82	3251355.88	-	-	-
дер. Горночаровская	р. Вель	165	267509.99	3253350.30	-	-	-
		166	267421.86	3252931.92	-	-	-
дер. Келарева горка	р. Вель	177	264763.28	3257510.00	-	-	-
дер. кушевская	р. Вель	188	262377.87	3255922.31	-	-	-
		189	263108.96	3255682.97	-	-	-
пос. Солгинский	р. Вель	190	263167.63	3254383.51	-	-	-
		191	262965.74	3254204.04	-	-	-
		193	262482.37	3254686.83	-	-	-
		194	262099.35	3254589.40	-	-	-
дер. Филимоновская	р. Вель	195	262589.72	3252948.45	-	-	-
дер. Гора Челпанова	р. Вель	143	262149.79	2574637.50	-	-	-
		144	262078.09	2574356.57	-	-	-
дер. Плесовская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Аниковская	р. Вель	122	257589.84	2567565.39	-	-	-
дер. Папинская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Прилук	р. Вель	124	257108.49	2568307.10	-	-	-
дер. Осташевская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Спасская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Тончиковская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Ермаковская	р. Тавреньга	-	-	-	128	240035.13	2560431.13
дер. Пономаревская	р. Тавреньга	-	-	-	131	239489.09	2560152.62
		-	-	-	132	239780.20	2559995.80

		-	-	-	133	239157.90	2560417.78
дер. Коняшевская	р. Тавреньга	-	-	-	129	239414.54	2560480.92
		-	-	-	130	239405.32	2560366.87
дер. Попчеевская	р. Тавреньга	-	-	-	134	237780.84	2562423.39
дер. Гринево	р. Тавреньга	-	-	-	135	236093.94	2564119.56
		-	-	-	136	236319.03	2564269.84
дер. Красивое	р. Вотчица	125	238008.14	2557106.78	-	-	-
		126	237985.53	2556590.42	-	-	-
		127	237834.38	2556273.00	-	-	-
дер. Зубатинская	р. Вель	-	-	-	-	-	-
дер. Семеновская	р. Вель	121	240946.07	2557558.45	-	-	-
дер. Першинская	р. Вель	119	246660.93	2553268.71	-	-	-
		120	246902.48	2552889.15	-	-	-
дер. Аргуновская	р. Вага	83	265375.63	3299349.07	-	-	-
	руч. Без названия (приток р. Вага)	82	265428.27	3299762.07	-	-	-
дер. Филяевская	р. Вага	74	268628.00	3299969.45	-	-	-
		75	268197.73	3299861.03	-	-	-
		76	267844.27	3299641.39	-	-	-
	руч. Без названия (приток р. Вага)	-	-	-	-	-	-
дер. Овсянниковская	р. Вага	79	267277.97	3299859.26	-	-	-
СОТ Строитель, СОТ Берег	р. Вага	23	273250.70	3307214.21	-	-	-
		24	273042.57	3306848.92	-	-	-
дер. Важская Запань	р. Вага	22	273800.65	3307791.90	-	-	-
дер. Ивановская	р. Вага	27	287248.24	3311624.10	-	-	-
		28	288488.56	3311320.99	-	-	-
		29	287513.44	3311454.08	-	-	-
дер. Прилуки	р. Салда	30	290524.97	3311553.31	-	-	-
дер. Юхнево	р. Вага	-	-	-	-	-	-
Итого		135			13		
Всего		148					