



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 апреля 2017 года № 10п

г. Архангельск

Об утверждении границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне 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 в бассейне р. Устья, для которых устанавливаются границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в соответствии с приложением № 1 к настоящему постановлению.

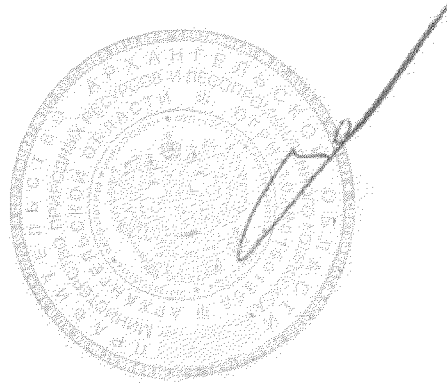
2. Установить границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне реки Устья, в границах поселений (каталог координат опорных точек границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос) в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить каталог координат мест размещения специальных информационных знаков «Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная

полоса» в бассейне реки Устья, в границах поселений в соответствии с приложением № 3 к настоящему постановлению.

4. Постановление вступает в силу с даты его официального опубликования.

Министр



К.М. Доронин

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 17 апреля 2017 года № 10п

ПЕРЕЧЕНЬ
населенных пунктов, а так же протяженность участков береговых линий
водных объектов в бассейне реки Устья, для которых устанавливаются
границы водоохранных зон водных объектов и их прибрежных
защитных полос

Наименование поселения	Протяженность участка береговой линии водного объекта, км	Наименование водного объекта
Вельский район		
Муниципальное образование «Благовещенское»		
дер. Кочневская	0,35	р. Кокшеньга
дер. Зиновьевская	1,00	р. Кокшеньга
дер. Аншуковская (Бол., Мал.)	0,70	р. Устья
дер. Хайбутовская	1,10	р. Устья
дер. Олюбинская	1,30	р. Устья
с. Благовещенское	3,40	р. Устья
дер. Парфеньево	0,70	р. Устья
	0,30	р. Устья
дер. Боровое	0,90	р. Устья
Муниципальное образование «Ракуло-Кокшеньгское»		
дер. Пугачевская	0,50	р. Кокшеньга
дер. Надручевская	0,20	р. Кокшеньга
дер. Упасовская	0,25	р. Кокшеньга
дер. Бегуновская	0,30	р. Кокшеньга
дер. Березник	0,30	р. Кокшеньга
	0,30	р. Мостица
дер. Козловская	0,50	р. Кокшеньга
	1,60	р. Шареньга

дер. Кокшеньга	1,20	р. Кокшеньга
дер. Суяновская	0,30	р. Кокшеньга
дер. Коптяевская	0,40	р. Кокшеньга
Устьянский район		
Муниципальное образование "Ростовско-Минское"		
дер. Маломед- вежевская	2,20	р. Заячья
дер. Ульяновская	3,50	р. Заячья
Муниципальное образование «Октябрьское»		
дер. Шастов починок	0,60	р. Солица
дер. Красный бор	0,90	р. Солица
дер. Петраково	0,40	р. Васильевка
дер. Васильевская	0,30	р. Васильевка
дер. Павлицево	0,30	р. Устья
	1,50	р. Соденьга
дер. Прокопцевская	1,00	р. Соденьга
	1,70	р. Устья
дер. Вахрушевская	0,50	р. Устья
дер. Чадрома	1,20	р. Устья
дер. Леонтьевская	0,30	р. Устья
дер. Беляевская	0,30	р. Устья
дер. Лосевская	0,30	р. Устья
дер. Михайловская	0,70	р. Устья
дер. Анциферовская	0,90	р. Устья
дер. Рыжковская	1,20	р. Устья
СОТ	1,50	р. Устья
дер. Мягкославская	1,00	р. Устья
пос. Октябрьский	5,00	р. Устья
дер. Бываловская	1,00	р. Устья
дер. Верхняя Поржема	0,85	р. Устья
пос. Костылево	1,80	р. Студенец
Муниципальное образование «Малодорское»		

с. Малодоры	7,00	р. Соденьга
	2,00	р. Ноблевка
дер. Маренинская	2,50	р. Соденьга
Муниципальное образование «Шангальское»		
дер. Милославская	0,80	р. Устья
дер. Плесевская	1,10	р. Устья
дер. Малиновка	1,00	р. Устья
дер. Кононовская	0,80	р. Устья
	0,75	руч. Кильмов
с. Шангалы (вкл. дер. Юрятинская, Заостровье, Камкинская)	5,30	р. Устья
	1,00	руч. б/н
	2,10	руч. б/н
	2,00	руч. Домашний
	1,80	руч. Межник
СОТ	1,45	р. Устья
дер. Степанов Прилук	0,70	р. Устья
дер. Тарасо-наволоцкая	0,75	р. Устья
пос. Советский	1,55	р. Устья
Муниципальное образование «Орловское»		
дер. Дубровская	1,90	р. Устья
дер. Митинская	0,40	р. Устья
дер. Бережная	0,70	р. Устья
Муниципальное образование «Березницкое»		
дер. Березник	2,00	р. Устья
	1,30	р. Верхняя Ворбоза
	1,40	р. Нижняя Ворбоза
дер. Бережная	1,00	р. Устья
дер. Едьма	1,30	р. Устья
дер. Дудино	1,50	р. Устья
дер. Горылец	0,90	р. Нижняя Ворбоза
Муниципальное образование «Строевское»		

дер. Будрино	1,00	р. Устья
дер. Прилуки	1,50	р. Устья
дер. Щапинская	1,65	р. Устья
дер. Строевское	1,40	р. Устья
дер. Наволок	0,60	р. Устья
дер. Грунцовская	0,50	р. Устья
Сабуровская	1,30	р. Устья
Кузоверская	0,60	р. Устья
Муниципальное образование «Плоское»		
дер. Студенец	2,30	р. Устья
	0,20	р. Устья
	0,80	р. Малая
дер. Правоплоская	0,80	р. Устья
дер. Карповская	1,00	р. Устья
дер. Исаевская	0,80	р. Устья
	1,05	р. Иленза
	0,50	р. Тохтюньга
дер. Пирятинская	0,40	р. Устья
	0,60	руч. б/н
дер. Левоплоская	0,80	р. Устья
	1,40	руч. б/н
дер. Михеевская	0,70	руч. б/н
дер. Правогорочная	1,30	р. Устья
	1,00	руч. б/н
Муниципальное образование «Бестужевское»		
дер. Никитинская	0,40	р. Верюга
дер. Аксеновская	0,50	р. Верюга
дер. Ивашевская	0,90	р. Верюга
	2,00	р. Павтурга
дер. Туриха	0,40	р. Верюга
Дорога на Акичкин Починок	0,20	р. Верюга
дер. Акичкин	0,70	р. Верюга

Починок		
дер. Соболевская	1,00	р. Верюга
дер. Виригинская	1,15	р. Верюга
	3,00	р. Сенюга
дер. Набережная	0,50	р. Устья
дер. Бережная	3,30	р. Устья
дер. Пестово	0,90	р. Устья
дер. Бестужево	1,50	р. Устья
пос. Глубокий	2,00	р. Устья
Муниципальное образование «Череновское»		
дер. Кадыевская	0,80	р. Устья
	0,20	р. Падома
дер. Череновская	0,60	р. Падома
дер. Майдан	0,50	р. Падома
	0,70	руч. Копанец
дер. Шаткурга	0,80	р. Устья
дер. Квазеньга	2,50	р. Устья
	1,50	р. Устья
Муниципальное образование «Лихачевское»		
пос Мирный	1,30	р. Устья
	1,00	руч. Язовец
дер. Первомайское	1,80	р. Бол. Устюкс
дер. Лихачево	1,70	р. Устья
	0,40	р. Омельфа
дер. Илатово	1,30	р. Устья
дер. Михалево	1,20	р. Устья
Муниципальное образование «Дмитриевское»		
дер. Алферовская	1,70	р. Устья
	2,70	р. Мехреньга
	2,50	руч. Воронгаз
дер. Маньшинская	0,90	р. Мехреньга
дер. Кондратовская	1,20	р. Устья

дер. Заречье	0,40	р. Устья
дер. Бородинская	1,30	р. Устья
дер. Тарасовская	1,30	Р. Устья
Муниципальное образование «Синицкое»		
дер. Кидюга	1,50	р. Устья
	2,50	р. Кидюга
дер. Синики	1,40	р. Устья
дер. Заречье	0,30	р. Устья
Красноборский район		
Муниципальное образование «Алексеевское»		
дер. Шадрино	0,60	р. Устья
дер. Новошино	1,90	р. Устья
дер. Комсомольский	3,30	р. Устья

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 17 апреля 2017 года № 10п

ГРАНИЦЫ

водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос в бассейне реки Устья, в границах поселений (каталог координат опорных точек границ водоохранных зон водных объектов и их прибрежных защитных полос)

Вельский район					
Система координат МСК - 28, зона 3					
Муниципальное образование «Благовещенское»					
дер. Кочневская р. Кокшеньга					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	303945,77	3324871,79	1	303945,77	3324871,79
2	303950,66	3324806,21	2	303950,66	3324806,21
3	303948,47	3324776,15	3	303948,47	3324776,15
4	303947,60	3324745,01	4	303947,60	3324745,01
5	303954,39	3324686,37	5	303954,39	3324686,37
6	303964,04	3324645,79	6	303964,04	3324645,79
7	303961,94	3324566,03	7	303961,94	3324566,03
8	303974,86	3324519,74	8	303974,86	3324519,74
9	303976,93	3324488,93	9	303976,93	3324488,93
10	303972,47	3324464,63	10	303972,47	3324464,63
11	304177,52	3324508,15	11	304177,52	3324508,15
12	304162,46	3324675,87	12	304162,46	3324675,87
13	304151,70	3324721,13	13	304151,70	3324721,13
14	304148,27	3324766,06	14	304148,27	3324766,06
15	304151,21	3324806,37	15	304151,21	3324806,37
16	304145,22	3324886,67	16	304145,22	3324886,67
дер. Зиновьевская, р. Кокшеньга					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	301982,57	3323959,33	1	301982,57	3323959,33
2	302169,57	3323888,40	2	302169,57	3323888,40
3	302189,78	3323941,69	3	302189,78	3323941,69
4	302235,64	3324010,14	4	302235,64	3324010,14
5	302274,51	3324079,76	5	302274,51	3324079,76
6	302323,36	3324177,19	6	302323,36	3324177,19
7	302337,00	3324205,29	7	302337,00	3324205,29

8	302356,06	3324264,04	8	302356,06	3324264,04
9	302394,74	3324339,18	9	302394,74	3324339,18
10	302410,05	3324369,79	10	302410,05	3324369,79
11	302434,02	3324385,30	11	302434,02	3324385,30
12	302462,37	3324449,57	12	302462,37	3324449,57
13	302493,46	3324549,39	13	302493,46	3324549,39
14	302521,24	3324628,07	14	302521,24	3324628,07
15	302557,18	3324709,10	15	302557,18	3324709,10
16	302587,52	3324765,35	16	302587,52	3324765,35
17	302623,68	3324823,97	17	302623,68	3324823,97
18	302453,44	3324928,95	18	302453,44	3324928,95
19	302414,25	3324865,40	19	302414,25	3324865,40
20	302377,49	3324797,25	20	302377,49	3324797,25
21	302335,25	3324702,02	21	302335,25	3324702,02
22	302303,62	3324612,44	22	302303,62	3324612,44
23	302255,60	3324508,08	23	302255,60	3324508,08
24	302216,38	3324429,69	24	302216,38	3324429,69
25	302170,82	3324341,16	25	302170,82	3324341,16
26	302144,01	3324265,70	26	302144,01	3324265,70
27	302097,71	3324173,38	27	302097,71	3324173,38
28	302064,97	3324114,72	28	302064,97	3324114,72
29	302010,89	3324034,00	29	302010,89	3324034,00
дер. Большая Аншуковская, дер. Малая Аншуковская, р Устья					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	306486,36	3323132,13	1	306486,36	3323132,13
2	306440,58	3323026,56	2	306440,58	3323026,56
3	306400,00	3322866,30	3	306400,00	3322866,30
4	306400,00	3322718,09	4	306400,00	3322718,09
5	306400,00	3322660,44	5	306400,00	3322660,44
6	306396,54	3322649,50	6	306396,54	3322649,50
7	306372,93	3322574,69	7	306372,93	3322574,69
8	306370,92	3322433,79	8	306370,92	3322433,79
9	306472,40	3322325,80	9	306472,40	3322325,80
10	306546,54	3322268,27	10	306546,54	3322268,27
11	306669,15	3322426,28	11	306669,15	3322426,28
12	306607,40	3322474,20	12	306607,40	3322474,20
13	306572,05	3322511,81	13	306572,05	3322511,81
14	306572,49	3322542,48	14	306572,49	3322542,48
15	306587,27	3322589,28	15	306587,27	3322589,28
16	306600,00	3322629,62	16	306600,00	3322629,62
17	306600,00	3322718,09	17	306600,00	3322718,09
18	306600,00	3322841,38	18	306600,00	3322841,38
19	306630,50	3322961,81	19	306630,50	3322961,81
20	306669,85	3323052,56	20	306669,85	3323052,56
дер. Хайбутовская, р Устья					

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	307139,55	3321811,01	1	307139,55	3321811,01
2	306948,60	3321820,91	2	306948,60	3321820,91
3	306793,94	3321815,25	3	306793,94	3321815,25
4	306701,00	3321819,96	4	306701,00	3321819,96
5	306553,74	3321854,52	5	306553,74	3321854,52
6	306482,12	3321892,70	6	306482,12	3321892,70
7	306351,16	3321992,28	7	306351,16	3321992,28
8	306249,84	3322071,27	8	306249,84	3322071,27
9	306163,71	3322128,72	9	306163,71	3322128,72
10	306274,69	3322295,10	10	306274,69	3322295,10
11	306366,97	3322233,55	11	306366,97	3322233,55
12	306473,18	3322150,76	12	306473,18	3322150,76
13	306590,39	3322061,63	13	306590,39	3322061,63
14	306624,82	3322043,27	14	306624,82	3322043,27
15	306729,14	3322018,79	15	306729,14	3322018,79
16	306795,35	3322015,44	16	306795,35	3322015,44
17	306950,13	3322021,10	17	306950,13	3322021,10
18	307149,91	3322010,74	18	307149,91	3322010,74
19	307139,55	3321811,01			
дер. Олюбинская, с. Благовещенское, р Устья					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	305020,67	3323273,85	1	305020,67	3323273,85
2	305233,94	3323017,55	2	305233,94	3323017,55
3	305390,52	3322682,40	3	305390,52	3322682,40
4	305416,37	3322600,00	4	305416,37	3322600,00
5	305422,31	3322524,21	5	305422,31	3322524,21
6	305455,54	3322469,39	6	305455,54	3322469,39
7	305547,54	3322376,49	7	305547,54	3322376,49
8	305656,98	3322244,87	8	305656,98	3322244,87
9	305794,94	3322126,55	9	305794,94	3322126,55
10	305921,07	3322044,06	10	305921,07	3322044,06
11	306039,02	3321945,09	11	306039,02	3321945,09
12	306127,90	3321879,23	12	306127,90	3321879,23
13	306264,03	3321806,14	13	306264,03	3321806,14
14	306297,53	3321800,00	14	306297,53	3321800,00
15	306369,56	3321768,43	15	306369,56	3321768,43
16	306468,33	3321746,38	16	306468,33	3321746,38
17	306619,74	3321706,47	17	306619,74	3321706,47
18	306695,06	3321675,28	18	306695,06	3321675,28
19	306860,65	3321627,27	19	306860,65	3321627,27
20	306902,61	3321629,95	20	306902,61	3321629,95
21	306988,64	3321612,49	21	306988,64	3321612,49
22	307060,85	3321630,64	22	307060,85	3321630,64

23	307136,23	3321622,89
24	307171,28	3321614,94
25	307218,30	3321628,85
26	307266,35	3321623,99
27	307315,94	3321635,25
28	307339,73	3321644,51
29	307350,29	3321655,09
30	307410,19	3321667,80
31	307453,83	3321683,29
32	307504,58	3321730,11
33	307529,93	3321741,46
34	307595,72	3321796,66
35	307640,02	3321821,32
36	307676,38	3321874,98
37	307711,92	3321905,16
38	307760,20	3321949,80
39	307780,93	3321968,38
40	307800,00	3322000,00
41	307916,15	3322101,86
42	308015,02	3322180,53
43	308089,93	3322224,21
44	308143,43	3322245,45
45	308192,23	3322269,60
46	308241,79	3322303,19
47	308259,11	3322348,44
48	308276,95	3322386,92
49	308273,74	3322428,99
50	308267,31	3322461,86
51	308259,70	3322515,24
52	308232,67	3322562,02
53	308222,03	3322574,74
54	308375,42	3322703,08
55	308397,17	3322677,08
56	308452,23	3322581,79
57	308464,58	3322495,20
58	308472,26	3322455,90
59	308480,35	3322350,12
60	308443,44	3322270,53
61	308406,09	3322172,95
62	308293,16	3322096,39
63	308224,82	3322062,58
64	308177,70	3322043,87
65	308128,24	3322015,03
66	308044,42	3321948,34
67	307955,23	3321870,13
68	307937,31	3321840,39

23	307136,23	3321622,89
24	307171,28	3321614,94
25	307218,30	3321628,85
26	307266,35	3321623,99
27	307315,94	3321635,25
28	307339,73	3321644,51
29	307350,29	3321655,09
30	307410,19	3321667,80
31	307453,83	3321683,29
32	307504,58	3321730,11
33	307529,93	3321741,46
34	307595,72	3321796,66
35	307640,02	3321821,32
36	307676,38	3321874,98
37	307711,92	3321905,16
38	307760,20	3321949,80
39	307780,93	3321968,38
40	307800,00	3322000,00
41	307916,15	3322101,86
42	308015,02	3322180,53
43	308089,93	3322224,21
44	308143,43	3322245,45
45	308192,23	3322269,60
46	308241,79	3322303,19
47	308259,11	3322348,44
48	308276,95	3322386,92
49	308273,74	3322428,99
50	308267,31	3322461,86
51	308259,70	3322515,24
52	308232,67	3322562,02
53	308222,03	3322574,74
54	308375,42	3322703,08
55	308397,17	3322677,08
56	308452,23	3322581,79
57	308464,58	3322495,20
58	308472,26	3322455,90
59	308480,35	3322350,12
60	308443,44	3322270,53
61	308406,09	3322172,95
62	308293,16	3322096,39
63	308224,82	3322062,58
64	308177,70	3322043,87
65	308128,24	3322015,03
66	308044,42	3321948,34
67	307955,23	3321870,13
68	307937,31	3321840,39

69	307895,98	3321802,95	69	307895,98	3321802,95
70	307844,60	3321755,45	70	307844,60	3321755,45
71	307826,65	3321740,20	71	307826,65	3321740,20
72	307778,89	3321669,71	72	307778,89	3321669,71
73	307709,65	3321631,18	73	307709,65	3321631,18
74	307637,11	3321570,32	74	307637,11	3321570,32
75	307616,16	3321560,94	75	307616,16	3321560,94
76	307559,34	3321508,52	76	307559,34	3321508,52
77	307464,64	3321474,91	77	307464,64	3321474,91
78	307444,18	3321470,56	78	307444,18	3321470,56
79	307374,70	3321443,50	79	307374,70	3321443,50
80	307278,75	3321421,71	80	307278,75	3321421,71
81	307237,30	3321425,90	81	307237,30	3321425,90
82	307177,97	3321408,36	82	307177,97	3321408,36
83	307103,78	3321425,17	83	307103,78	3321425,17
84	307075,43	3321428,08	84	307075,43	3321428,08
85	306993,35	3321407,46	85	306993,35	3321407,46
86	306888,87	3321428,66	86	306888,87	3321428,66
87	306838,52	3321425,45	87	306838,52	3321425,45
88	306628,76	3321486,27	88	306628,76	3321486,27
89	306555,70	3321516,52	89	306555,70	3321516,52
90	306421,04	3321552,02	90	306421,04	3321552,02
91	306307,04	3321577,47	91	306307,04	3321577,47
92	306238,57	3321607,48	92	306238,57	3321607,48
93	306197,09	3321615,08	93	306197,09	3321615,08
94	306020,49	3321709,89	94	306020,49	3321709,89
95	305915,09	3321788,00	95	305915,09	3321788,00
96	305801,63	3321883,20	96	305801,63	3321883,20
97	305674,60	3321966,28	97	305674,60	3321966,28
98	305513,98	3322104,03	98	305513,98	3322104,03
99	305399,31	3322241,94	99	305399,31	3322241,94
100	305296,78	3322345,48	100	305296,78	3322345,48
101	305226,64	3322461,19	101	305226,64	3322461,19
102	305218,75	3322561,77	102	305218,75	3322561,77
103	305203,68	3322609,82	103	305203,68	3322609,82
104	305063,68	3322909,48	104	305063,68	3322909,48
105	304866,93	3323145,93	105	304866,93	3323145,93

пос. Парфеньево, р. Устья

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	297229,09	3331414,95	1	297229,09	3331414,95
2	297148,46	3331231,92	2	297148,46	3331231,92
3	297107,31	3331250,05	3	297107,31	3331250,05
4	296974,41	3331292,46	4	296974,41	3331292,46
5	296871,34	3331310,88	5	296871,34	3331310,88
6	296800,00	3331316,90	6	296800,00	3331316,90

7	296675,52	3331316,90	7	296675,52	3331316,90
8	296536,93	3331309,85	8	296536,93	3331309,85
9	296476,37	3331306,58	9	296476,37	3331306,58
10	296465,57	3331506,28	10	296465,57	3331506,28
11	296526,46	3331509,58	11	296526,46	3331509,58
12	296670,44	3331516,90	12	296670,44	3331516,90
13	296808,42	3331516,90	13	296808,42	3331516,90
14	296897,39	3331509,39	14	296897,39	3331509,39
15	297022,61	3331487,02	15	297022,61	3331487,02
16	297178,22	3331437,36	16	297178,22	3331437,36

пос. Парфеньево, р Устья

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	296783,81	3331186,83	1	296783,81	3331186,83
2	296790,07	3330986,93	2	296790,07	3330986,93
3	296804,27	3330987,38	3	296804,27	3330987,38
4	296903,35	3330985,19	4	296903,35	3330985,19
5	296966,12	3330974,89	5	296966,12	3330974,89
6	296988,24	3330968,36	6	296988,24	3330968,36
7	297045,12	3330951,55	7	297045,12	3330951,55
8	297101,78	3331143,36	8	297101,78	3331143,36
9	297044,90	3331160,16	9	297044,90	3331160,16
10	297010,81	3331170,23	10	297010,81	3331170,23
11	296921,84	3331184,83	11	296921,84	3331184,83
12	296803,34	3331187,45	12	296803,34	3331187,45

дер. Боровое, р. Устья

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	295280,36	3331848,39	1	295280,36	3331848,39
2	295205,60	3331985,63	2	295205,60	3331985,63
3	295168,10	3332074,62	3	295168,10	3332074,62
4	295152,22	3332145,68	4	295152,22	3332145,68
5	295133,93	3332275,96	5	295133,93	3332275,96
6	295117,29	3332485,53	6	295117,29	3332485,53
7	295099,77	3332569,71	7	295099,77	3332569,71
8	295100,72	3332605,63	8	295100,72	3332605,63
9	295080,64	3332700,40	9	295080,64	3332700,40
10	295079,40	3332743,78	10	295079,40	3332743,78
11	295064,58	3332796,10	11	295064,58	3332796,10
12	295048,48	3332839,16	12	295048,48	3332839,16
13	295027,28	3332895,86	13	295027,28	3332895,86
14	294984,14	3332971,30	14	294984,14	3332971,30
15	294810,52	3332872,02	15	294810,52	3332872,02
16	294845,62	3332810,64	16	294845,62	3332810,64
17	294861,14	3332769,12	17	294861,14	3332769,12
18	294874,38	3332733,71	18	294874,38	3332733,71

19	294880,20	3332713,20	19	294880,20	3332713,20
20	294880,53	3332701,46	20	294880,53	3332701,46
21	294877,60	3332690,30	21	294877,60	3332690,30
22	294880,53	3332679,98	22	294880,53	3332679,98
23	294900,16	3332587,29	23	294900,16	3332587,29
24	294899,23	3332551,72	24	294899,23	3332551,72
25	294918,91	3332457,13	25	294918,91	3332457,13
26	294935,03	3332254,12	26	294935,03	3332254,12
27	294955,28	3332109,91	27	294955,28	3332109,91
28	294976,82	3332013,50	28	294976,82	3332013,50
29	295025,18	3331898,74	29	295025,18	3331898,74
30	295104,74	3331752,71	30	295104,74	3331752,71
Муниципальное образование «Ракуло-Кокшеньгское»					
дер. Пугачевская р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	274522,90	3333649,60	1	274522,90	3333649,60
2	274714,60	3333701,92	2	274714,60	3333701,92
3	274720,94	3333680,37	3	274720,94	3333680,37
4	274741,50	3333650,93	4	274741,50	3333650,93
5	274764,88	3333627,70	5	274764,88	3333627,70
6	274774,96	3333619,01	6	274774,96	3333619,01
7	274805,09	3333579,40	7	274805,09	3333579,40
8	274836,21	3333554,85	8	274836,21	3333554,85
9	274865,77	3333540,17	9	274865,77	3333540,17
10	274884,48	3333524,14	10	274884,48	3333524,14
11	274939,30	3333478,11	11	274939,30	3333478,11
12	274978,56	3333441,47	12	274978,56	3333441,47
13	275014,08	3333403,38	13	275014,08	3333403,38
14	275041,85	3333358,12	14	275041,85	3333358,12
15	275070,80	3333312,41	15	275070,80	3333312,41
16	275105,31	3333257,47	16	275105,31	3333257,47
17	275134,76	3333211,52	17	275134,76	3333211,52
18	275196,69	3333151,87	18	275196,69	3333151,87
19	275057,95	3333007,82	19	275057,95	3333007,82
20	274979,08	3333083,79	20	274979,08	3333083,79
21	274936,43	3333150,31	21	274936,43	3333150,31
22	274901,63	3333205,72	22	274901,63	3333205,72
23	274872,13	3333252,32	23	274872,13	3333252,32
24	274854,12	3333281,66	24	274854,12	3333281,66
25	274837,03	3333299,98	25	274837,03	3333299,98
26	274806,67	3333328,31	26	274806,67	3333328,31
27	274755,10	3333371,62	27	274755,10	3333371,62
28	274728,66	3333384,96	28	274728,66	3333384,96
29	274661,29	3333438,10	29	274661,29	3333438,10
30	274628,31	3333481,45	30	274628,31	3333481,45

31	274587,79	3333521,71	31	274587,79	3333521,71
32	274540,92	3333593,37	32	274540,92	3333593,37
дер. Надручевская, р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	271473,41	3334093,25	1	271473,41	3334093,25
2	271551,13	3333908,99	2	271551,13	3333908,99
3	271572,03	3333917,48	3	271572,03	3333917,48
4	271597,30	3333921,64	4	271597,30	3333921,64
5	271628,72	3333925,64	5	271628,72	3333925,64
6	271668,86	3333939,35	6	271668,86	3333939,35
7	271714,11	3333953,70	7	271714,11	3333953,70
8	271777,88	3333977,55	8	271777,88	3333977,55
9	271829,44	3334016,55	9	271829,44	3334016,55
10	271870,38	3334035,15	10	271870,38	3334035,15
11	271914,50	3334051,60	11	271914,50	3334051,60
12	271866,55	3334245,77	12	271866,55	3334245,77
13	271820,17	3334234,31	13	271820,17	3334234,31
14	271768,18	3334215,70	14	271768,18	3334215,70
15	271740,35	3334202,79	15	271740,35	3334202,79
16	271722,44	3334191,84	16	271722,44	3334191,84
17	271680,50	3334154,66	17	271680,50	3334154,66
18	271647,78	3334146,72	18	271647,78	3334146,72
19	271605,27	3334131,42	19	271605,27	3334131,42
20	271591,85	3334129,14	20	271591,85	3334129,14
21	271564,06	3334120,86	21	271564,06	3334120,86
22	271556,84	3334121,86	22	271556,84	3334121,86
23	271550,82	3334117,33	23	271550,82	3334117,33
24	271527,68	3334112,56	24	271527,68	3334112,56
25	271506,56	3334107,24	25	271506,56	3334107,24
26	271475,85	3334094,28	26	271475,85	3334094,28
дер. Уласовская, р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	271348,97	3333816,48	1	271348,97	3333816,48
2	271272,91	3334001,46	2	271272,91	3334001,46
3	271247,08	3333990,83	3	271247,08	3333990,83
4	271229,12	3333989,62	4	271229,12	3333989,62
5	271205,23	3333973,15	5	271205,23	3333973,15
6	271186,13	3333966,60	6	271186,13	3333966,60
7	271156,65	3333972,87	7	271156,65	3333972,87
8	271146,21	3333978,24	8	271146,21	3333978,24
9	271131,36	3333977,38	9	271131,36	3333977,38
10	271116,88	3333983,63	10	271116,88	3333983,63
11	271099,52	3333993,61	11	271099,52	3333993,61
12	271072,31	3334010,67	12	271072,31	3334010,67

13	271043,08	3334036,17	13	271043,08	3334036,17
14	271014,78	3334064,90	14	271014,78	3334064,90
15	271004,12	3334081,66	15	271004,12	3334081,66
16	270990,35	3334103,64	16	270990,35	3334103,64
17	270973,66	3334124,33	17	270973,66	3334124,33
18	270962,17	3334145,78	18	270962,17	3334145,78
19	270959,51	3334156,85	19	270959,51	3334156,85
20	270955,63	3334190,74	20	270955,63	3334190,74
21	270947,89	3334203,97	21	270947,89	3334203,97
22	270760,83	3334133,20	22	270760,83	3334133,20
23	270772,72	3334078,14	23	270772,72	3334078,14
24	270790,23	3334041,94	24	270790,23	3334041,94
25	270808,39	3334010,66	25	270808,39	3334010,66
26	270833,50	3333977,23	26	270833,50	3333977,23
27	270850,04	3333951,42	27	270850,04	3333951,42
28	270876,20	3333919,62	28	270876,20	3333919,62
29	270904,66	3333891,72	29	270904,66	3333891,72
30	270921,39	3333876,47	30	270921,39	3333876,47
31	270951,29	3333851,05	31	270951,29	3333851,05
32	270982,01	3333830,36	32	270982,01	3333830,36
33	271027,13	3333804,52	33	271027,13	3333804,52
34	271095,61	3333775,01	34	271095,61	3333775,01
35	271149,01	3333766,75	35	271149,01	3333766,75
36	271206,50	3333762,15	36	271206,50	3333762,15
37	271301,40	3333794,70	37	271301,40	3333794,70
дер. Бегуновская, р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	269637,79	3334098,80	1	269637,79	3334098,80
2	269701,39	3334117,71	2	269701,39	3334117,71
3	269765,49	3334146,05	3	269765,49	3334146,05
4	269840,80	3334175,52	4	269840,80	3334175,52
5	269862,52	3334190,88	5	269862,52	3334190,88
6	269887,85	3334208,18	6	269887,85	3334208,18
7	269927,29	3334253,04	7	269927,29	3334253,04
8	269956,72	3334275,76	8	269956,72	3334275,76
9	269976,64	3334294,07	9	269976,64	3334294,07
10	269998,17	3334315,33	10	269998,17	3334315,33
11	270031,34	3334360,93	11	270031,34	3334360,93
12	270056,93	3334389,85	12	270056,93	3334389,85
13	270077,64	3334409,23	13	270077,64	3334409,23
14	270106,04	3334432,82	14	270106,04	3334432,82
15	270131,03	3334450,99	15	270131,03	3334450,99
16	270238,04	3334282,03	16	270238,04	3334282,03
17	270206,08	3334255,00	17	270206,08	3334255,00
18	270187,47	3334235,56	18	270187,47	3334235,56

19	270150,30	3334184,47	19	270150,30	3334184,47
20	270114,62	3334149,24	20	270114,62	3334149,24
21	270085,74	3334122,70	21	270085,74	3334122,70
22	270057,06	3334100,56	22	270057,06	3334100,56
23	270028,27	3334061,90	23	270028,27	3334061,90
24	269976,67	3334026,65	24	269976,67	3334026,65
25	269938,11	3333999,38	25	269938,11	3333999,38
26	269875,85	3333973,50	26	269875,85	3333973,50
27	269840,45	3333960,52	27	269840,45	3333960,52
28	269770,60	3333929,63	28	269770,60	3333929,63
29	269694,77	3333907,09	29	269694,77	3333907,09
дер. Березник р. Кокшеньга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265206,48	3337559,37	1	265206,48	3337559,37
2	265254,13	3337569,68	2	265254,13	3337569,68
3	265294,88	3337574,30	3	265294,88	3337574,30
4	265345,98	3337582,58	4	265345,98	3337582,58
5	265432,88	3337581,04	5	265432,88	3337581,04
6	265457,68	3337579,45	6	265457,68	3337579,45
7	265508,44	3337571,95	7	265508,44	3337571,95
8	265550,56	3337564,99	8	265550,56	3337564,99
9	265596,08	3337553,74	9	265596,08	3337553,74
10	265643,24	3337532,93	10	265643,24	3337532,93
11	265688,02	3337507,89	11	265688,02	3337507,89
12	265728,44	3337478,52	12	265728,44	3337478,52
13	265754,04	3337451,77	13	265754,04	3337451,77
14	265755,51	3337450,23	14	265755,51	3337450,23
15	265626,24	3337297,62	15	265626,24	3337297,62
16	265609,54	3337313,49	16	265609,54	3337313,49
17	265596,35	3337327,28	17	265596,35	3337327,28
18	265553,78	3337353,80	18	265553,78	3337353,80
19	265512,33	3337368,82	19	265512,33	3337368,82
20	265461,38	3337376,70	20	265461,38	3337376,70
21	265404,12	3337382,58	21	265404,12	3337382,58
22	265360,07	3337382,58	22	265360,07	3337382,58
23	265327,88	3337377,99	23	265327,88	3337377,99
24	265286,64	3337372,09	24	265286,64	3337372,09
25	265248,82	3337363,90	25	265248,82	3337363,90
дер. Березник, р. Мостница, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265807,47	3337495,24	1	265807,47	3337495,24
2	265799,80	3337504,71	2	265799,80	3337504,71
3	265796,36	3337515,11	3	265796,36	3337515,11
4	265794,00	3337522,27	4	265794,00	3337522,27

5	265794,00	3337540,05
6	265794,57	3337544,88
7	265795,11	3337549,41
8	265796,15	3337552,52
9	265794,14	3337567,00
10	265794,14	3337575,26
11	265795,87	3337578,01
12	265800,83	3337580,80
13	265803,24	3337583,15
14	265802,37	3337590,03
15	265800,27	3337591,45
16	265804,40	3337612,65
17	265808,08	3337620,21
18	265809,66	3337625,28
19	265808,89	3337631,30
20	265808,89	3337640,04
21	265809,75	3337648,78
22	265808,57	3337653,66
23	265804,56	3337657,17
24	265798,03	3337660,59
25	265793,79	3337662,32
26	265786,63	3337659,49
27	265785,50	3337661,44
28	265779,85	3337662,47
29	265774,06	3337664,98
30	265769,82	3337666,63
31	265764,99	3337666,63
32	265760,04	3337665,50
33	265758,54	3337664,86
34	265757,60	3337663,54
35	265758,32	3337661,51
36	265759,14	3337659,20
37	265759,14	3337657,57
38	265758,47	3337655,44
39	265756,96	3337653,59
40	265754,49	3337652,46
41	265751,20	3337653,25
42	265747,23	3337654,98
43	265743,60	3337656,57
44	265739,52	3337661,34
45	265736,91	3337667,13
46	265735,77	3337670,87
47	265728,74	3337673,71
48	265723,24	3337679,39
49	265723,24	3337684,07
50	265725,21	3337688,30

5	265794,00	3337540,05
6	265794,57	3337544,88
7	265795,11	3337549,41
8	265796,15	3337552,52
9	265794,14	3337567,00
9	265794,14	3337567,00
10	265794,14	3337575,26
11	265795,87	3337578,01
12	265800,83	3337580,80
13	265803,24	3337583,15
14	265802,37	3337590,03
15	265800,27	3337591,45
16	265804,40	3337612,65
17	265808,08	3337620,21
18	265809,66	3337625,28
19	265808,89	3337631,30
20	265808,89	3337640,04
21	265809,75	3337648,78
22	265808,57	3337653,66
23	265804,56	3337657,17
24	265798,03	3337660,59
25	265793,79	3337662,32
26	265786,63	3337659,49
27	265785,50	3337661,44
28	265779,85	3337662,47
29	265774,06	3337664,98
30	265769,82	3337666,63
31	265764,99	3337666,63
32	265760,04	3337665,50
33	265758,54	3337664,86
34	265757,60	3337663,54
35	265758,32	3337661,51
36	265759,14	3337659,20
37	265759,14	3337657,57
38	265758,47	3337655,44
39	265756,96	3337653,59
40	265754,49	3337652,46
41	265751,20	3337653,25
42	265747,23	3337654,98
43	265743,60	3337656,57
44	265739,52	3337661,34
45	265736,91	3337667,13
46	265735,77	3337670,87
47	265728,74	3337673,71
48	265723,24	3337679,39
49	265723,24	3337684,07

51	265729,70	3337691,44	50	265725,21	3337688,30
52	265735,55	3337692,07	51	265729,70	3337691,44
53	265745,30	3337691,47	52	265735,55	3337692,07
54	265747,95	3337692,57	53	265745,30	3337691,47
55	265751,13	3337693,75	54	265747,95	3337692,57
56	265752,36	3337695,17	55	265751,13	3337693,75
57	265752,16	3337697,63	56	265752,36	3337695,17
58	265750,90	3337699,69	57	265752,16	3337697,63
59	265740,33	3337710,27	58	265750,90	3337699,69
60	265736,34	3337715,54	59	265740,33	3337710,27
61	265714,13	3337731,00	60	265736,34	3337715,54
62	265706,13	3337738,04	61	265714,13	3337731,00
63	265699,95	3337742,46	62	265706,13	3337738,04
64	265691,75	3337746,78	63	265699,95	3337742,46
65	265688,21	3337750,97	64	265691,75	3337746,78
66	265682,56	3337757,66	65	265688,21	3337750,97
67	265675,99	3337761,59	66	265682,56	3337757,66
68	265665,84	3337764,52	67	265675,99	3337761,59
69	265654,57	3337769,30	68	265665,84	3337764,52
70	265652,02	3337774,54	69	265654,57	3337769,30
71	265646,27	3337791,95	70	265652,02	3337774,54
72	265645,15	3337801,04	71	265646,27	3337791,95
73	265647,52	3337812,20	72	265645,15	3337801,04
74	265598,62	3337822,60	73	265647,52	3337812,20
75	265594,50	3337803,24	74	265549,71	3337833,01
76	265597,25	3337780,94	75	265543,85	3337805,44
77	265605,59	3337755,69	76	265548,23	3337769,93
78	265617,79	3337730,59	77	265559,16	3337736,84
79	265646,15	3337723,70	78	265581,01	3337691,87
80	265659,83	3337707,08	79	265623,24	3337672,86
81	265673,64	3337699,80	80	265623,24	3337638,88
82	265674,96	3337698,86	81	265656,33	3337604,74
83	265673,24	3337686,05	82	265682,53	3337574,14
84	265673,24	3337659,13	83	265694,14	3337569,06
85	265696,47	3337635,17	84	265694,14	3337559,77
86	265696,88	3337634,26	85	265694,97	3337554,10
87	265713,07	3337615,36	86	265694,00	3337545,95
88	265727,18	3337609,18	87	265694,00	3337533,46
89	265735,27	3337605,64	88	265694,00	3337506,20
90	265749,44	3337603,45	89	265701,40	3337483,77
91	265749,72	3337597,78	90	265710,57	3337455,98
92	265744,14	3337589,71	91	265729,77	3337432,29
93	265744,14	3337563,38			
94	265745,39	3337554,76			
95	265744,92	3337550,76			
96	265744,00	3337543,00			

97	265744,00	3337533,46			
98	265744,00	3337514,24			
99	265748,88	3337499,44			
100	265755,19	3337480,34			
101	265768,62	3337463,77			
дер. Козловская р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	267267,99	3336319,07	1	267267,99	3336319,07
2	267218,90	3336310,21	2	267218,90	3336310,21
3	267167,66	3336303,64	3	267167,66	3336303,64
4	267126,05	3336301,34	4	267126,05	3336301,34
5	267076,69	3336306,55	5	267076,69	3336306,55
6	267037,53	3336313,15	6	267037,53	3336313,15
7	266960,17	3336334,66	7	266960,17	3336334,66
8	266863,84	3336374,34	8	266863,84	3336374,34
9	266811,09	3336399,84	9	266811,09	3336399,84
10	266775,54	3336418,33	10	266775,54	3336418,33
11	266722,47	3336451,91	11	266722,47	3336451,91
12	266679,18	3336490,18	12	266679,18	3336490,18
13	266611,50	3336550,05	13	266611,50	3336550,05
14	266564,00	3336610,42	14	266564,00	3336610,42
15	266518,22	3336698,08	15	266518,22	3336698,08
16	266700,27	3336780,89	16	266700,27	3336780,89
17	266730,81	3336721,85	17	266730,81	3336721,85
18	266758,81	3336686,26	18	266758,81	3336686,26
19	266782,86	3336664,09	19	266782,86	3336664,09
20	266809,02	3336642,24	20	266809,02	3336642,24
21	266844,12	3336611,61	21	266844,12	3336611,61
22	266890,70	3336584,22	22	266890,70	3336584,22
23	266945,93	3336556,78	23	266945,93	3336556,78
24	266997,11	3336535,17	24	266997,11	3336535,17
25	267028,61	3336522,67	25	267028,61	3336522,67
26	267052,01	3336514,90	26	267052,01	3336514,90
27	267105,08	3336504,59	27	267105,08	3336504,59
28	267133,39	3336501,55	28	267133,39	3336501,55
29	267155,91	3336502,68	29	267155,91	3336502,68
30	267182,42	3336506,86	30	267182,42	3336506,86
31	267233,02	3336515,99	31	267233,02	3336515,99
дер. Козловская, р. Шареньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	266011,22	3335858,09	1	266011,22	3335858,09
2	266013,69	3335857,19	2	266013,69	3335857,19
3	266025,89	3335855,53	3	266025,89	3335855,53
4	266040,37	3335857,01	4	266040,37	3335857,01

5	266050,99	3335860,74
6	266053,33	3335861,85
7	266056,26	3335862,27
8	266067,11	3335864,33
9	266080,43	3335871,73
10	266087,08	3335877,63
11	266090,39	3335880,63
12	266094,81	3335880,85
13	266102,32	3335883,03
14	266103,26	3335882,38
15	266120,73	3335875,91
16	266138,45	3335876,89
17	266150,47	3335880,39
18	266161,45	3335886,67
19	266162,07	3335887,23
20	266163,22	3335887,60
21	266166,07	3335888,02
22	266167,24	3335887,95
23	266177,12	3335888,19
24	266185,72	3335889,74
25	266193,28	3335891,72
26	266200,35	3335893,72
27	266207,44	3335896,53
28	266213,68	3335899,88
29	266218,73	3335903,32
30	266223,83	3335906,90
31	266231,76	3335912,42
32	266240,41	3335911,81
33	266259,25	3335919,32
34	266262,31	3335921,74
35	266265,08	3335922,07
36	266280,48	3335928,73
37	266290,98	3335938,46
38	266296,84	3335945,93
39	266300,15	3335951,35
40	266300,46	3335951,97
41	266306,32	3335956,21
42	266312,61	3335963,46
43	266315,57	3335964,42
44	266324,43	3335967,63
45	266336,07	3335975,72
46	266342,61	3335983,57
47	266349,44	3335993,17
48	266349,51	3335993,36
49	266350,10	3335993,69
50	266351,80	3335995,81

5	266050,99	3335860,74
6	266053,33	3335861,85
7	266056,26	3335862,27
8	266067,11	3335864,33
9	266080,43	3335871,73
10	266087,08	3335877,63
11	266090,39	3335880,63
12	266094,81	3335880,85
13	266102,32	3335883,03
14	266103,26	3335882,38
15	266120,73	3335875,91
16	266138,45	3335876,89
17	266150,47	3335880,39
18	266161,45	3335886,67
19	266162,07	3335887,23
20	266163,22	3335887,60
21	266166,07	3335888,02
22	266167,24	3335887,95
23	266177,12	3335888,19
24	266185,72	3335889,74
25	266193,28	3335891,72
26	266200,35	3335893,72
27	266207,44	3335896,53
28	266213,68	3335899,88
29	266218,73	3335903,32
30	266223,83	3335906,90
31	266231,76	3335912,42
32	266240,41	3335911,81
33	266259,25	3335919,32
34	266262,31	3335921,74
35	266265,08	3335922,07
36	266280,48	3335928,73
37	266290,98	3335938,46
38	266296,84	3335945,93
39	266300,15	3335951,35
40	266300,46	3335951,97
41	266306,32	3335956,21
42	266312,61	3335963,46
43	266315,57	3335964,42
44	266324,43	3335967,63
45	266336,07	3335975,72
46	266342,61	3335983,57
47	266349,44	3335993,17
48	266349,51	3335993,36
49	266350,10	3335993,69
50	266351,80	3335995,81

51	266363,27	3336002,25
52	266371,34	3336010,85
53	266377,07	3336018,03
54	266384,64	3336029,08
55	266387,64	3336042,14
56	266388,26	3336045,84
57	266388,94	3336049,18
58	266390,19	3336052,97
59	266391,58	3336064,84
60	266391,09	3336072,36
61	266400,11	3336081,20
62	266403,29	3336085,85
63	266410,07	3336094,04
64	266414,32	3336111,74
65	266414,65	3336118,16
66	266415,89	3336121,45
67	266417,16	3336133,27
68	266416,96	3336137,15
69	266418,80	3336142,43
70	266420,78	3336151,32
71	266421,66	3336159,52
72	266421,66	3336167,23
73	266420,40	3336175,91
74	266418,13	3336184,21
75	266417,32	3336186,91
76	266417,69	3336189,90
77	266417,49	3336199,26
78	266416,11	3336210,81
79	266413,64	3336221,77
80	266410,78	3336229,32
81	266410,43	3336230,14
82	266410,07	3336234,20
83	266403,02	3336249,03
84	266401,74	3336253,02
85	266405,09	3336260,33
86	266407,32	3336272,51
87	266407,11	3336283,08
88	266404,89	3336297,13
89	266402,72	3336305,63
90	266399,20	3336315,75
91	266397,61	3336322,91
92	266393,61	3336345,52
93	266391,56	3336355,13
94	266389,83	3336361,86
95	266387,70	3336368,06
96	266385,02	3336373,70

51	266363,27	3336002,25
52	266371,34	3336010,85
53	266377,07	3336018,03
54	266384,64	3336029,08
55	266387,64	3336042,14
56	266388,26	3336045,84
57	266388,94	3336049,18
58	266390,19	3336052,97
59	266391,58	3336064,84
60	266391,09	3336072,36
61	266400,11	3336081,20
62	266403,29	3336085,85
63	266410,07	3336094,04
64	266414,32	3336111,74
65	266414,65	3336118,16
66	266415,89	3336121,45
67	266417,16	3336133,27
68	266416,96	3336137,15
69	266418,80	3336142,43
70	266420,78	3336151,32
71	266421,66	3336159,52
72	266421,66	3336167,23
73	266420,40	3336175,91
74	266418,13	3336184,21
75	266417,32	3336186,91
76	266417,69	3336189,90
77	266417,49	3336199,26
78	266416,11	3336210,81
79	266413,64	3336221,77
80	266410,78	3336229,32
81	266410,43	3336230,14
82	266410,07	3336234,20
83	266403,02	3336249,03
84	266401,74	3336253,02
85	266405,09	3336260,33
86	266407,32	3336272,51
87	266407,11	3336283,08
88	266404,89	3336297,13
89	266402,72	3336305,63
90	266399,20	3336315,75
91	266397,61	3336322,91
92	266393,61	3336345,52
93	266391,56	3336355,13
94	266389,83	3336361,86
95	266387,70	3336368,06
96	266385,02	3336373,70

97	266384,48	3336374,85	97	266384,48	3336374,85
98	266381,15	3336382,93	98	266381,15	3336382,93
99	266372,50	3336400,46	99	266372,50	3336400,46
100	266370,44	3336404,44	100	266370,44	3336404,44
101	266367,63	3336411,44	101	266367,63	3336411,44
102	266366,93	3336412,67	102	266366,93	3336412,67
103	266370,29	3336412,82	103	266370,29	3336412,82
104	266370,86	3336412,67	104	266370,86	3336412,67
105	266383,75	3336409,94	105	266383,75	3336409,94
106	266391,18	3336407,94	106	266391,18	3336407,94
107	266398,82	3336406,18	107	266398,82	3336406,18
108	266406,04	3336405,30	108	266406,04	3336405,30
109	266413,27	3336405,07	109	266413,27	3336405,07
110	266419,98	3336404,91	110	266419,98	3336404,91
111	266426,49	3336405,22	111	266426,49	3336405,22
112	266434,64	3336406,37	112	266434,64	3336406,37
113	266443,40	3336408,39	113	266443,40	3336408,39
114	266446,24	3336408,98	114	266446,24	3336408,98
115	266459,65	3336410,62	115	266459,65	3336410,62
116	266470,56	3336413,23	116	266470,56	3336413,23
117	266488,95	3336419,88	117	266488,95	3336419,88
118	266507,59	3336427,78	118	266507,59	3336427,78
119	266530,14	3336437,82	119	266530,14	3336437,82
120	266537,38	3336441,68	120	266537,38	3336441,68
121	266544,17	3336445,85	121	266544,17	3336445,85
122	266553,66	3336452,87	122	266553,66	3336452,87
123	266559,08	3336457,25	123	266559,08	3336457,25
124	266563,19	3336461,27	124	266563,19	3336461,27
125	266571,84	3336470,90	125	266571,84	3336470,90
126	266577,50	3336476,98	126	266577,50	3336476,98
127	266581,73	3336481,52	127	266581,73	3336481,52
128	266581,98	3336481,70	128	266581,98	3336481,70
129	266596,66	3336494,03	129	266596,66	3336494,03
130	266605,17	3336501,76	130	266605,17	3336501,76
131	266615,41	3336512,27	131	266615,41	3336512,27
132	266618,59	3336515,34	132	266618,59	3336515,34
133	266624,50	3336519,38	133	266624,50	3336519,38
134	266631,71	3336528,51	134	266631,71	3336528,51
135	266635,30	3336534,00	135	266635,30	3336534,00
136	266643,44	3336544,88	136	266643,44	3336544,88
137	266648,52	3336552,18	137	266648,52	3336552,18
138	266653,01	3336560,66	138	266653,01	3336560,66
139	266654,28	3336563,81	139	266654,28	3336563,81
140	266660,20	3336573,21	140	266660,20	3336573,21
141	266664,36	3336580,86	141	266664,36	3336580,86
142	266668,19	3336588,87	142	266668,19	3336588,87

143	266670,38	3336594,26	143	266670,38	3336594,26
144	266672,69	3336600,88	144	266672,69	3336600,88
145	266675,82	3336611,81	145	266675,82	3336611,81
146	266678,15	3336622,05	146	266678,15	3336622,05
147	266679,05	3336629,54	147	266679,05	3336629,54
148	266681,36	3336642,10	148	266681,36	3336642,10
149	266681,36	3336642,16	149	266681,36	3336642,16
150	266682,68	3336645,99	150	266682,68	3336645,99
151	266684,43	3336655,97	151	266684,43	3336655,97
152	266685,46	3336663,52	152	266685,46	3336663,52
153	266685,46	3336670,87	153	266685,46	3336670,87
154	266688,20	3336676,60	154	266688,20	3336676,60
155	266688,87	3336692,47	155	266688,87	3336692,47
156	266687,92	3336699,22	156	266687,92	3336699,22
157	266687,48	3336702,14	157	266687,48	3336702,14
158	266687,74	3336704,35	158	266687,74	3336704,35
159	266688,15	3336712,08	159	266688,15	3336712,08
160	266687,00	3336722,85	160	266687,00	3336722,85
161	266686,17	3336725,24	161	266686,17	3336725,24
162	266686,27	3336726,50	162	266686,27	3336726,50
163	266690,29	3336728,87	163	266690,29	3336728,87
164	266693,13	3336731,25	164	266693,13	3336731,25
165	266696,91	3336731,00	165	266696,91	3336731,00
166	266700,27	3336780,89	166	266700,27	3336780,89
167	266689,08	3336781,64	167	266689,08	3336781,64
168	266674,43	3336779,51	168	266674,43	3336779,51
169	266670,40	3336777,49	169	266670,40	3336777,49
170	266661,34	3336769,85	170	266661,34	3336769,85
171	266656,19	3336766,81	171	266656,19	3336766,81
172	266651,17	3336764,56	172	266651,17	3336764,56
173	266645,84	3336763,44	173	266645,84	3336763,44
174	266642,55	3336761,11	174	266642,55	3336761,11
175	266640,51	3336757,93	175	266640,51	3336757,93
176	266639,21	3336748,36	176	266639,21	3336748,36
177	266638,19	3336744,75	177	266638,19	3336744,75
178	266635,41	3336738,10	178	266635,41	3336738,10
179	266634,61	3336734,74	179	266634,61	3336734,74
180	266634,48	3336732,05	180	266634,48	3336732,05
181	266634,87	3336728,91	181	266634,87	3336728,91
182	266636,02	3336724,96	182	266636,02	3336724,96
183	266635,76	3336721,54	183	266635,76	3336721,54
184	266636,21	3336716,72	184	266636,21	3336716,72
185	266637,89	3336711,87	185	266637,89	3336711,87
186	266638,01	3336710,74	186	266638,01	3336710,74
187	266637,90	3336708,62	187	266637,90	3336708,62
188	266637,35	3336703,99	188	266637,35	3336703,99

189	266637,46	3336698,51	189	266637,46	3336698,51
190	266638,72	3336690,03	190	266638,72	3336690,03
191	266638,68	3336688,94	191	266638,68	3336688,94
192	266637,53	3336686,54	192	266637,53	3336686,54
193	266636,44	3336683,71	193	266636,44	3336683,71
194	266635,89	3336681,41	194	266635,89	3336681,41
195	266635,46	3336676,68	195	266635,46	3336676,68
196	266635,46	3336666,93	196	266635,46	3336666,93
197	266634,12	3336658,53	197	266634,12	3336658,53
198	266631,36	3336650,28	198	266631,36	3336650,28
199	266631,36	3336646,65	199	266631,36	3336646,65
200	266629,59	3336637,04	200	266629,59	3336637,04
201	266628,82	3336630,61	201	266628,82	3336630,61
202	266627,37	3336624,27	202	266627,37	3336624,27
203	266625,01	3336616,00	203	266625,01	3336616,00
204	266622,44	3336609,10	204	266622,44	3336609,10
205	266617,03	3336598,50	205	266617,03	3336598,50
206	266615,10	3336595,43	206	266615,10	3336595,43
207	266611,11	3336591,99	207	266611,11	3336591,99
208	266610,65	3336591,26	208	266610,65	3336591,26
209	266610,33	3336589,33	209	266610,33	3336589,33
210	266608,63	3336584,28	210	266608,63	3336584,28
211	266607,62	3336581,80	211	266607,62	3336581,80
212	266605,75	3336578,25	212	266605,75	3336578,25
213	266594,21	3336562,50	213	266594,21	3336562,50
214	266591,08	3336557,73	214	266591,08	3336557,73
215	266590,00	3336556,36	215	266590,00	3336556,36
216	266588,17	3336555,12	216	266588,17	3336555,12
217	266584,78	3336552,49	217	266584,78	3336552,49
218	266574,72	3336541,88	218	266574,72	3336541,88
219	266563,76	3336531,69	219	266563,76	3336531,69
220	266551,23	3336521,17	220	266551,23	3336521,17
221	266548,48	3336519,18	221	266548,48	3336519,18
222	266527,09	3336495,90	222	266527,09	3336495,90
223	266525,81	3336494,66	223	266525,81	3336494,66
224	266523,06	3336492,42	224	266523,06	3336492,42
225	266516,17	3336487,34	225	266516,17	3336487,34
226	266512,51	3336485,09	226	266512,51	3336485,09
227	266507,79	3336482,57	227	266507,79	3336482,57
228	266498,17	3336478,08	228	266498,17	3336478,08
229	266470,61	3336466,40	229	266470,61	3336466,40
230	266456,91	3336461,38	230	266456,91	3336461,38
231	266450,76	3336459,91	231	266450,76	3336459,91
232	266432,73	3336457,24	232	266432,73	3336457,24
233	266425,50	3336455,58	233	266425,50	3336455,58
234	266421,80	3336455,05	234	266421,80	3336455,05

235	266419,40	3336454,94
236	266409,89	3336455,20
237	266407,48	3336455,50
238	266395,26	3336458,60
239	266375,96	3336463,11
240	266357,63	3336462,31
241	266351,70	3336465,02
242	266331,04	3336467,63
243	266304,37	3336464,78
244	266301,58	3336467,05
245	266299,11	3336466,03
246	266294,80	3336463,05
247	266293,96	3336462,03
248	266293,79	3336461,62
249	266293,83	3336460,59
250	266295,19	3336454,93
251	266297,18	3336448,39
252	266297,38	3336445,35
253	266297,18	3336441,39
254	266297,27	3336438,04
255	266297,57	3336436,40
256	266299,51	3336431,36
257	266305,93	3336416,98
258	266309,35	3336409,91
259	266310,63	3336407,58
260	266319,83	3336394,24
261	266322,55	3336389,53
262	266324,93	3336383,61
263	266327,87	3336377,92
264	266335,57	3336362,33
265	266338,73	3336354,64
266	266341,32	3336349,16
267	266341,90	3336347,48
268	266342,88	3336343,68
269	266344,50	3336336,06
270	266347,13	3336320,76
271	266349,91	3336306,76
272	266351,23	3336301,45
273	266354,80	3336291,21
274	266355,86	3336287,04
275	266357,19	3336278,64
276	266357,23	3336276,57
277	266357,03	3336275,48
278	266356,24	3336273,74
279	266351,45	3336266,63
280	266346,85	3336260,72

235	266419,40	3336454,94
236	266409,89	3336455,20
237	266407,48	3336455,50
238	266395,26	3336458,60
239	266375,96	3336463,11
240	266357,63	3336462,31
241	266351,70	3336465,02
242	266331,04	3336467,63
243	266304,37	3336464,78
244	266301,58	3336467,05
245	266299,11	3336466,03
246	266294,80	3336463,05
247	266293,96	3336462,03
248	266293,79	3336461,62
249	266293,83	3336460,59
250	266295,19	3336454,93
251	266297,18	3336448,39
252	266297,38	3336445,35
253	266297,18	3336441,39
254	266297,27	3336438,04
255	266297,57	3336436,40
256	266299,51	3336431,36
257	266305,93	3336416,98
258	266309,35	3336409,91
259	266310,63	3336407,58
260	266319,83	3336394,24
261	266322,55	3336389,53
262	266324,93	3336383,61
263	266327,87	3336377,92
264	266335,57	3336362,33
265	266338,73	3336354,64
266	266341,32	3336349,16
267	266341,90	3336347,48
268	266342,88	3336343,68
269	266344,50	3336336,06
270	266347,13	3336320,76
271	266349,91	3336306,76
272	266351,23	3336301,45
273	266354,80	3336291,21
274	266355,86	3336287,04
275	266357,19	3336278,64
276	266357,23	3336276,57
277	266357,03	3336275,48
278	266356,24	3336273,74
279	266351,45	3336266,63
280	266346,85	3336260,72

281	266346,00	3336259,14	281	266346,00	3336259,14
282	266345,73	3336258,34	282	266345,73	3336258,34
283	266345,55	3336257,09	283	266345,55	3336257,09
284	266345,72	3336254,87	284	266345,72	3336254,87
285	266345,97	3336253,28	285	266345,97	3336253,28
286	266345,81	3336251,76	286	266345,81	3336251,76
287	266346,13	3336250,03	287	266346,13	3336250,03
288	266346,32	3336248,83	288	266346,32	3336248,83
289	266346,05	3336247,57	289	266346,05	3336247,57
290	266345,80	3336244,75	290	266345,80	3336244,75
291	266345,88	3336243,73	291	266345,88	3336243,73
292	266346,21	3336243,26	292	266346,21	3336243,26
293	266349,50	3336239,30	293	266349,50	3336239,30
294	266354,24	3336235,34	294	266354,24	3336235,34
295	266355,29	3336234,13	295	266355,29	3336234,13
296	266355,99	3336231,92	296	266355,99	3336231,92
297	266359,46	3336223,65	297	266359,46	3336223,65
298	266360,21	3336222,63	298	266360,21	3336222,63
299	266361,04	3336220,88	299	266361,04	3336220,88
300	266361,21	3336218,88	300	266361,21	3336218,88
301	266362,56	3336214,88	301	266362,56	3336214,88
302	266364,42	3336210,55	302	266364,42	3336210,55
303	266365,64	3336207,34	303	266365,64	3336207,34
304	266366,76	3336202,34	304	266366,76	3336202,34
305	266367,55	3336195,76	305	266367,55	3336195,76
306	266367,62	3336192,43	306	266367,62	3336192,43
307	266366,85	3336186,18	307	266366,85	3336186,18
308	266366,85	3336182,15	308	266366,85	3336182,15
309	266367,00	3336180,72	309	266367,00	3336180,72
310	266367,69	3336177,78	310	266367,69	3336177,78
311	266368,19	3336174,64	311	266368,19	3336174,64
312	266369,28	3336173,05	312	266369,28	3336173,05
313	266371,36	3336165,69	313	266371,36	3336165,69
314	266371,66	3336163,63	314	266371,66	3336163,63
315	266371,66	3336162,20	315	266371,66	3336162,20
316	266371,36	3336159,46	316	266371,36	3336159,46
317	266370,62	3336156,12	317	266370,62	3336156,12
318	266370,06	3336154,50	318	266370,06	3336154,50
319	266367,08	3336147,42	319	266367,08	3336147,42
320	266366,76	3336145,46	320	266366,76	3336145,46
321	266366,59	3336143,12	321	266366,59	3336143,12
322	266367,02	3336134,68	322	266367,02	3336134,68
323	266366,85	3336133,08	323	266366,85	3336133,08
324	266366,54	3336132,25	324	266366,54	3336132,25
325	266364,09	3336128,20	325	266364,09	3336128,20
326	266363,56	3336126,28	326	266363,56	3336126,28

327	266363,60	3336125,38	327	266363,60	3336125,38
328	266364,71	3336120,60	328	266364,71	3336120,60
329	266364,63	3336118,94	329	266364,63	3336118,94
330	266364,16	3336116,99	330	266364,16	3336116,99
331	266363,33	3336115,99	331	266363,33	3336115,99
332	266361,61	3336113,49	332	266361,61	3336113,49
333	266349,49	3336101,75	333	266349,49	3336101,75
334	266345,08	3336096,64	334	266345,08	3336096,64
335	266338,90	3336090,55	335	266338,90	3336090,55
336	266338,36	3336089,62	336	266338,36	3336089,62
337	266338,14	3336088,81	337	266338,14	3336088,81
338	266338,06	3336086,92	338	266338,06	3336086,92
339	266338,06	3336085,41	339	266338,06	3336085,41
340	266338,75	3336077,52	340	266338,75	3336077,52
341	266338,83	3336075,59	341	266338,83	3336075,59
342	266339,24	3336073,63	342	266339,24	3336073,63
343	266340,93	3336069,47	343	266340,93	3336069,47
344	266341,25	3336068,37	344	266341,25	3336068,37
345	266341,39	3336066,14	345	266341,39	3336066,14
346	266341,12	3336063,83	346	266341,12	3336063,83
347	266340,52	3336062,02	347	266340,52	3336062,02
348	266339,08	3336054,92	348	266339,08	3336054,92
349	266338,57	3336051,84	349	266338,57	3336051,84
350	266338,04	3336049,52	350	266338,04	3336049,52
351	266336,86	3336047,80	351	266336,86	3336047,80
352	266333,51	3336043,60	352	266333,51	3336043,60
353	266332,08	3336042,08	353	266332,08	3336042,08
354	266331,52	3336041,77	354	266331,52	3336041,77
355	266330,48	3336041,63	355	266330,48	3336041,63
356	266329,34	3336041,82	356	266329,34	3336041,82
357	266327,47	3336042,50	357	266327,47	3336042,50
358	266325,71	3336042,74	358	266325,71	3336042,74
359	266324,89	3336042,69	359	266324,89	3336042,69
360	266323,75	3336042,31	360	266323,75	3336042,31
361	266322,39	3336041,36	361	266322,39	3336041,36
362	266321,38	3336040,34	362	266321,38	3336040,34
363	266319,70	3336036,75	363	266319,70	3336036,75
364	266318,20	3336033,86	364	266318,20	3336033,86
365	266317,11	3336032,49	365	266317,11	3336032,49
366	266314,92	3336031,26	366	266314,92	3336031,26
367	266312,07	3336029,26	367	266312,07	3336029,26
368	266310,85	3336028,05	368	266310,85	3336028,05
369	266308,69	3336025,29	369	266308,69	3336025,29
370	266307,03	3336022,54	370	266307,03	3336022,54
371	266304,90	3336016,81	371	266304,90	3336016,81
372	266302,97	3336014,10	372	266302,97	3336014,10

373	266301,97	3336012,91	373	266301,97	3336012,91
374	266301,27	3336012,42	374	266301,27	3336012,42
375	266299,32	3336011,72	375	266299,32	3336011,72
376	266286,40	3336007,39	376	266286,40	3336007,39
377	266279,85	3336004,92	377	266279,85	3336004,92
378	266277,15	3336003,69	378	266277,15	3336003,69
379	266276,06	3336002,60	379	266276,06	3336002,60
380	266275,12	3336001,16	380	266275,12	3336001,16
381	266274,88	3336000,41	381	266274,88	3336000,41
382	266274,54	3335998,25	382	266274,54	3335998,25
383	266274,27	3335996,21	383	266274,27	3335996,21
384	266273,53	3335994,71	384	266273,53	3335994,71
385	266272,34	3335993,34	385	266272,34	3335993,34
386	266270,43	3335991,96	386	266270,43	3335991,96
387	266266,52	3335989,67	387	266266,52	3335989,67
388	266260,08	3335984,51	388	266260,08	3335984,51
389	266259,56	3335983,99	389	266259,56	3335983,99
390	266258,78	3335982,75	390	266258,78	3335982,75
391	266258,54	3335980,75	391	266258,54	3335980,75
392	266257,22	3335977,29	392	266257,22	3335977,29
393	266256,38	3335975,61	393	266256,38	3335975,61
394	266255,69	3335974,48	394	266255,69	3335974,48
395	266254,09	3335972,44	395	266254,09	3335972,44
396	266252,78	3335971,23	396	266252,78	3335971,23
397	266251,89	3335970,84	397	266251,89	3335970,84
398	266248,98	3335970,49	398	266248,98	3335970,49
399	266245,34	3335970,32	399	266245,34	3335970,32
400	266243,83	3335970,00	400	266243,83	3335970,00
401	266240,86	3335968,77	401	266240,86	3335968,77
402	266237,93	3335967,02	402	266237,93	3335967,02
403	266236,32	3335965,64	403	266236,32	3335965,64
404	266235,28	3335964,11	404	266235,28	3335964,11
405	266233,97	3335963,07	405	266233,97	3335963,07
406	266232,52	3335962,49	406	266232,52	3335962,49
407	266231,05	3335962,60	407	266231,05	3335962,60
408	266228,61	3335963,58	408	266228,61	3335963,58
409	266226,96	3335964,86	409	266226,96	3335964,86
410	266223,28	3335969,39	410	266223,28	3335969,39
411	266222,56	3335970,12	411	266222,56	3335970,12
412	266221,68	3335970,26	412	266221,68	3335970,26
413	266220,89	3335970,18	413	266220,89	3335970,18
414	266220,02	3335969,74	414	266220,02	3335969,74
415	266219,06	3335968,86	415	266219,06	3335968,86
416	266213,93	3335963,68	416	266213,93	3335963,68
417	266210,93	3335959,73	417	266210,93	3335959,73
418	266206,46	3335956,41	418	266206,46	3335956,41

419	266202,53	3335952,99
420	266190,31	3335944,46
421	266187,73	3335942,70
422	266186,32	3335941,95
423	266184,28	3335941,14
424	266174,93	3335938,60
425	266172,05	3335938,08
426	266168,15	3335937,99
427	266163,83	3335938,25
428	266158,11	3335937,39
429	266154,50	3335937,39
430	266152,51	3335938,00
431	266151,60	3335938,10
432	266151,26	3335938,02
433	266149,38	3335936,87
434	266145,84	3335934,53
435	266141,78	3335933,24
436	266136,83	3335931,32
437	266135,12	3335930,26
438	266131,88	3335927,35
439	266130,80	3335926,74
440	266129,96	3335926,49
441	266128,35	3335926,41
442	266126,58	3335927,06
443	266125,51	3335927,81
444	266125,09	3335928,37
445	266123,69	3335931,42
446	266123,02	3335933,53
447	266122,68	3335934,16
448	266121,67	3335935,34
449	266120,70	3335936,22
450	266118,54	3335937,72
451	266114,01	3335939,69
452	266112,15	3335941,15
453	266111,03	3335941,30
454	266108,99	3335941,37
455	266108,04	3335941,23
456	266104,35	3335939,89
457	266101,58	3335938,72
458	266100,01	3335937,73
459	266095,32	3335934,24
460	266093,65	3335933,20
461	266090,07	3335931,54
462	266086,46	3335930,49
463	266084,58	3335930,40
464	266081,71	3335930,75

419	266202,53	3335952,99
420	266190,31	3335944,46
421	266187,73	3335942,70
422	266186,32	3335941,95
423	266184,28	3335941,14
424	266174,93	3335938,60
425	266172,05	3335938,08
426	266168,15	3335937,99
427	266163,83	3335938,25
428	266158,11	3335937,39
429	266154,50	3335937,39
430	266152,51	3335938,00
431	266151,60	3335938,10
432	266151,26	3335938,02
433	266149,38	3335936,87
434	266145,84	3335934,53
435	266141,78	3335933,24
436	266136,83	3335931,32
437	266135,12	3335930,26
438	266131,88	3335927,35
439	266130,80	3335926,74
440	266129,96	3335926,49
441	266128,35	3335926,41
442	266126,58	3335927,06
443	266125,51	3335927,81
444	266125,09	3335928,37
445	266123,69	3335931,42
446	266123,02	3335933,53
447	266122,68	3335934,16
448	266121,67	3335935,34
449	266120,70	3335936,22
450	266118,54	3335937,72
451	266114,01	3335939,69
452	266112,15	3335941,15
453	266111,03	3335941,30
454	266108,99	3335941,37
455	266108,04	3335941,23
456	266104,35	3335939,89
457	266101,58	3335938,72
458	266100,01	3335937,73
459	266095,32	3335934,24
460	266093,65	3335933,20
461	266090,07	3335931,54
462	266086,46	3335930,49
463	266084,58	3335930,40
464	266081,71	3335930,75

465	266069,19	3335933,05	465	266069,19	3335933,05
466	266067,59	3335933,13	466	266067,59	3335933,13
467	266066,27	3335932,88	467	266066,27	3335932,88
468	266060,74	3335931,95	468	266060,74	3335931,95
469	266060,39	3335931,81	469	266060,39	3335931,81
470	266059,71	3335931,16	470	266059,71	3335931,16
471	266057,61	3335928,03	471	266057,61	3335928,03
472	266057,61	3335927,46	472	266057,61	3335927,46
473	266058,97	3335922,68	473	266058,97	3335922,68
474	266059,15	3335921,22	474	266059,15	3335921,22
475	266058,94	3335920,41	475	266058,94	3335920,41
476	266058,37	3335919,54	476	266058,37	3335919,54
477	266056,46	3335917,36	477	266056,46	3335917,36
478	266051,34	3335912,77	478	266051,34	3335912,77
479	266049,87	3335911,95	479	266049,87	3335911,95
480	266047,99	3335911,60	480	266047,99	3335911,60
481	266046,16	3335911,33	481	266046,16	3335911,33
482	266043,58	3335911,33	482	266043,58	3335911,33
483	266040,91	3335911,15	483	266040,91	3335911,15
484	266039,69	3335910,87	484	266039,69	3335910,87
485	266037,41	3335909,53	485	266037,41	3335909,53
486	266031,93	3335907,04	486	266031,93	3335907,04
487	266029,40	3335906,15	487	266029,40	3335906,15
488	266026,73	3335905,88	488	266026,73	3335905,88
489	266025,81	3335906,00	489	266025,81	3335906,00
490	266024,12	3335906,62	490	266024,12	3335906,62
491	266022,93	3335907,46	491	266022,93	3335907,46
492	266022,40	3335908,05	492	266022,40	3335908,05
493	266021,41	3335909,85	493	266021,41	3335909,85
494	266020,49	3335912,88	494	266020,49	3335912,88
495	266020,32	3335913,10	495	266020,32	3335913,10
496	266019,51	3335913,53	496	266019,51	3335913,53
497	266018,10	3335914,27	497	266018,10	3335914,27
498	266008,54	3335916,98	498	266008,54	3335916,98
499	266005,59	3335917,66	499	266005,59	3335917,66
500	266000,44	3335918,41	500	266000,44	3335918,41
501	265999,31	3335918,43	501	265999,31	3335918,43
502	265997,01	3335918,01	502	265997,01	3335918,01
503	265995,81	3335917,40	503	265995,81	3335917,40
504	265994,55	3335915,84	504	265994,55	3335915,84
505	265993,73	3335914,03	505	265993,73	3335914,03
506	265992,88	3335911,63	506	265992,88	3335911,63
507	265992,41	3335910,79	507	265992,41	3335910,79
508	265991,25	3335909,37	508	265991,25	3335909,37
509	265987,44	3335905,60	509	265987,44	3335905,60
510	265982,78	3335900,66	510	265982,78	3335900,66

511	265981,33	3335898,18	511	265981,33	3335898,18
дер. Кокшеньга р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	262542,05	3336567,25	1	262542,05	3336567,25
2	262528,66	3336766,87	2	262528,66	3336766,87
3	262548,94	3336768,07	3	262548,94	3336768,07
4	262561,36	3336771,73	4	262561,36	3336771,73
5	262576,02	3336770,44	5	262576,02	3336770,44
6	262595,7	3336768,7	6	262595,7	3336768,7
7	262651,96	3336768,7	7	262651,96	3336768,7
8	262684,14	3336766,28	8	262684,14	3336766,28
9	262708,41	3336764,77	9	262708,41	3336764,77
10	262718,69	3336767,66	10	262718,69	3336767,66
11	262738,48	3336768,79	11	262738,48	3336768,79
12	262746,36	3336766,95	12	262746,36	3336766,95
13	262758,64	3336763,67	13	262758,64	3336763,67
14	262782,42	3336766,39	14	262782,42	3336766,39
15	262815,83	3336763,11	15	262815,83	3336763,11
16	262826,27	3336764,88	16	262826,27	3336764,88
17	262838,66	3336764,88	17	262838,66	3336764,88
18	262872,77	3336765,77	18	262872,77	3336765,77
19	262898,95	3336768,22	19	262898,95	3336768,22
20	262926,75	3336772,06	20	262926,75	3336772,06
21	262943,72	3336778,24	21	262943,72	3336778,24
22	262976,4	3336785,21	22	262976,4	3336785,21
23	263036,93	3336812,2	23	263036,93	3336812,2
24	263092,28	3336827,12	24	263092,28	3336827,12
25	263140,33	3336835,29	25	263140,33	3336835,29
26	263177,71	3336843,48	26	263177,71	3336843,48
27	263247,53	3336852,7	27	263247,53	3336852,7
28	263278,09	3336855,66	28	263278,09	3336855,66
29	263305,99	3336874,02	29	263305,99	3336874,02
30	263372,72	3336881,52	30	263372,72	3336881,52
31	263408,18	3336878,2	31	263408,18	3336878,2
32	263468,86	3336854,94	32	263468,86	3336854,94
33	263617,17	3336802,45	33	263617,17	3336802,45
34	263702,98	3336754,26	34	263702,98	3336754,26
35	263770,74	3336716,22	35	263770,74	3336716,22
36	263815,71	3336676,04	36	263815,71	3336676,04
37	263846,81	3336665,05	37	263846,81	3336665,05
38	263875,36	3336651,8	38	263875,36	3336651,8
39	263888,65	3336643,1	39	263888,65	3336643,1
40	263911,51	3336627,65	40	263911,51	3336627,65
41	263950,53	3336607,27	41	263950,53	3336607,27
42	263960,21	3336608,73	42	263960,21	3336608,73

43	263977,37	3336597,27	43	263977,37	3336597,27
44	263993,4	3336592,51	44	263993,4	3336592,51
45	264008,96	3336587,12	45	264008,96	3336587,12
46	264028,23	3336578,12	46	264028,23	3336578,12
47	264061,93	3336572,74	47	264061,93	3336572,74
48	264033,45	3336374,78	48	264033,45	3336374,78
49	263963,82	3336388,98	49	263963,82	3336388,98
50	263912,45	3336405,65	50	263912,45	3336405,65
51	263842,78	3336436,41	51	263842,78	3336436,41
52	263803,61	3336459	52	263803,61	3336459
53	263775,61	3336477,44	53	263775,61	3336477,44
54	263713,63	3336498,04	54	263713,63	3336498,04
55	263653,77	3336552,53	55	263653,77	3336552,53
56	263534,05	3336618,75	56	263534,05	3336618,75
57	263373,1	3336677,68	57	263373,1	3336677,68
58	263340,83	3336655,66	58	263340,83	3336655,66
59	263284,09	3336655,66	59	263284,09	3336655,66
60	263178,82	3336638,98	60	263178,82	3336638,98
61	263098,55	3336621,84	61	263098,55	3336621,84
62	263070,79	3336600,85	62	263070,79	3336600,85
63	263006,04	3336587,03	63	263006,04	3336587,03
64	262994,13	3336580,23	64	262994,13	3336580,23
65	262940,66	3336571,77	65	262940,66	3336571,77
66	262822,9	3336561,44	66	262822,9	3336561,44
67	262784,02	3336565,27	67	262784,02	3336565,27
68	262743,66	3336560,65	68	262743,66	3336560,65
69	262687,21	3336564,77	69	262687,21	3336564,77
70	262644,43	3336568,7	70	262644,43	3336568,7
71	262578,02	3336568,49	71	262578,02	3336568,49
дер. Коптяевская р. Кокшеньга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	252577,86	3340330,28	1	252577,86	3340330,28
2	252637,87	3340313,36	2	252637,87	3340313,36
3	252687,86	3340317,62	3	252687,86	3340317,62
4	252713,08	3340313,49	4	252713,08	3340313,49
5	252746,16	3340325,99	5	252746,16	3340325,99
6	252781,75	3340327,70	6	252781,75	3340327,70
7	252855,87	3340327,66	7	252855,87	3340327,66
8	252896,55	3340333,82	8	252896,55	3340333,82
9	252945,78	3340341,81	9	252945,78	3340341,81
10	252970,77	3340349,96	10	252970,77	3340349,96
11	253032,77	3340159,81	11	253032,77	3340159,81
12	252993,08	3340146,87	12	252993,08	3340146,87
13	252927,54	3340136,23	13	252927,54	3340136,23
14	252873,89	3340128,11	14	252873,89	3340128,11

15	252780,94	3340125,33	15	252780,94	3340125,33
16	252733,65	3340107,46	16	252733,65	3340107,46
17	252680,07	3340116,23	17	252680,07	3340116,23
18	252618,60	3340110,99	18	252618,60	3340110,99
19	252523,57	3340137,79	19	252523,57	3340137,79
дер. Суяновская р. Кокшеньга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	263733,64	3336817,66	1	263733,64	3336817,66
2	263728,30	3336825,36	2	263728,30	3336825,36
3	263699,32	3336844,15	3	263699,32	3336844,15
4	263662,54	3336856,07	4	263662,54	3336856,07
5	263615,72	3336869,38	5	263615,72	3336869,38
6	263565,95	3336882,22	6	263565,95	3336882,22
7	263528,60	3336894,34	7	263528,60	3336894,34
8	263523,68	3336900,28	8	263523,68	3336900,28
9	263514,86	3336902,17	9	263514,86	3336902,17
10	263509,36	3336900,42	10	263509,36	3336900,42
11	263494,56	3336896,33	11	263494,56	3336896,33
12	263489,68	3336896,76	12	263489,68	3336896,76
13	263483,91	3336900,95	13	263483,91	3336900,95
14	263475,26	3336913,36	14	263475,26	3336913,36
15	263469,78	3336925,49	15	263469,78	3336925,49
16	263459,71	3336933,01	16	263459,71	3336933,01
17	263441,51	3336939,17	17	263441,51	3336939,17
18	263431,65	3336943,28	18	263431,65	3336943,28
19	263406,34	3336942,66	19	263406,34	3336942,66
20	263374,00	3336943,86	20	263374,00	3336943,86
21	263363,62	3336943,86	21	263363,62	3336943,86
22	263346,14	3336941,46	22	263346,14	3336941,46
23	263341,17	3336942,33	23	263341,17	3336942,33
24	263338,77	3337142,32	24	263338,77	3337142,32
25	263405,32	3337143,60	25	263405,32	3337143,60
26	263471,70	3337143,28	26	263471,70	3337143,28
27	263512,15	3337126,41	27	263512,15	3337126,41
28	263553,96	3337112,26	28	263553,96	3337112,26
29	263585,74	3337089,83	29	263585,74	3337089,83
30	263645,93	3337067,59	30	263645,93	3337067,59
31	263731,03	3337043,97	31	263731,03	3337043,97
32	263771,73	3337029,17	32	263771,73	3337029,17
33	263864,22	3336980,22	33	263864,22	3336980,22
34	263897,87	3336931,81	34	263897,87	3336931,81
Устьянский район					
Система координат МСК - 28, зона 3					
Муниципальное образование «Ростовско – Минское»					
дер. Маломедвежьевская, р. Заячья, правый берег					

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	245376,13	3348096,91
2	245357,99	3348109,39
3	245318,66	3348126,56
4	245298,58	3348125,51
5	245303,91	3348151,47
6	245297,96	3348176,99
7	245323,99	3348218,65
8	245324,55	3348229,72
9	245324,73	3348234,94
10	245325,92	3348244,86
11	245326,95	3348262,57
12	245318,13	3348289,13
13	245310,20	3348299,48
14	245281,77	3348320,67
15	245240,31	3348324,86
16	245220,19	3348318,26
17	245217,03	3348317,02
18	245213,72	3348328,69
19	245209,53	3348339,63
20	245204,47	3348351,03
21	245198,18	3348362,69
22	245190,64	3348373,30
23	245157,54	3348393,23
24	245147,95	3348394,70
25	245146,39	3348398,06
26	245139,24	3348409,79
27	245130,58	3348420,34
28	245118,05	3348432,04
29	245098,20	3348442,58
30	245081,50	3348445,37
31	245066,44	3348445,18
32	245052,05	3348443,22
33	245047,36	3348442,44
34	245039,23	3348444,00
35	245009,67	3348468,30
36	244997,82	3348483,79
37	244995,25	3348487,68
38	244972,58	3348529,09
39	244948,37	3348540,86
40	244924,17	3348545,10
41	244885,28	3348547,12
42	244853,12	3348538,35
43	244850,07	3348536,58
44	244850,30	3348544,75

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	245352,28	3348052,97
2	245399,98	3348140,86
3	245390,50	3348147,38
4	245357,74	3348167,53
5	245373,73	3348213,59
6	245374,55	3348229,71
7	245374,61	3348231,43
8	245375,21	3348236,45
9	245376,87	3348265,25
10	245359,74	3348316,85
11	245347,82	3348332,43
12	245302,57	3348366,13
13	245247,77	3348376,30
14	245240,85	3348388,74
15	245229,32	3348404,99
16	245179,86	3348438,95
17	245179,62	3348439,28
18	245167,38	3348454,19
19	245149,30	3348471,07
20	245113,04	3348490,33
21	245082,98	3348495,35
22	245063,70	3348495,10
23	245053,93	3348494,22
24	245048,35	3348499,98
25	245042,46	3348507,46
26	245003,75	3348568,18
27	244959,88	3348589,52
28	244929,86	3348594,77
29	244892,54	3348597,11
30	244884,77	3348614,17
31	244870,45	3348634,98
32	244855,26	3348651,61
33	244843,70	3348662,71
34	244834,47	3348673,68
35	244823,05	3348686,36
36	244812,18	3348697,09
37	244756,53	3348725,17
38	244715,61	3348725,86
39	244701,37	3348736,21
40	244677,99	3348795,51
41	244647,94	3348821,66
42	244631,54	3348830,01
43	244625,83	3348843,19
44	244612,68	3348865,03

45	244848,87	3348566,83	45	244592,17	3348887,56
46	244841,07	3348589,86	46	244570,64	3348902,65
47	244832,11	3348602,89	47	244590,42	3348918,98
48	244819,86	3348616,29	48	244613,69	3348952,92
49	244808,54	3348627,11	49	244622,25	3348977,03
50	244807,41	3348628,24	50	244626,51	3349001,77
51	244805,16	3348630,86	51	244627,31	3349014,75
52	244796,55	3348641,09	52	244627,23	3349028,01
53	244786,69	3348652,04	53	244625,11	3349047,61
54	244778,32	3348660,30	54	244612,69	3349082,83
55	244747,06	3348676,08	55	244610,44	3349086,82
56	244714,37	3348674,40	56	244523,37	3349037,63
57	244702,50	3348670,06	57	244525,57	3349033,73
58	244698,77	3348668,66	58	244526,48	3349031,17
59	244698,35	3348668,52	59	244527,35	3349023,09
60	244674,26	3348694,17	60	244527,38	3349018,37
61	244647,96	3348702,87	61	244526,89	3349010,49
62	244650,08	3348715,77	62	244525,45	3349002,12
63	244651,08	3348722,54	63	244522,75	3348994,53
64	244639,38	3348763,74	64	244518,82	3348988,80
65	244621,82	3348779,02	65	244513,30	3348984,84
66	244591,26	3348788,79	66	244507,78	3348982,78
67	244587,07	3348805,81	67	244505,08	3348982,59
68	244580,86	3348821,32	68	244499,76	3348983,35
69	244572,31	3348835,53	69	244493,85	3348984,37
70	244559,03	3348850,12	70	244489,55	3348985,17
71	244539,60	3348862,08	71	244482,51	3348986,49
72	244530,19	3348865,35	72	244475,03	3348988,43
73	244517,70	3348868,75	73	244471,75	3348988,98
74	244509,37	3348870,62	74	244469,51	3348988,05
75	244495,65	3348873,21	75	244463,72	3348983,54
76	244465,65	3348874,73	76	244453,77	3348978,09
77	244468,89	3348884,15	77	244449,77	3348976,45
78	244473,53	3348903,96	78	244446,58	3348975,95
79	244474,12	3348924,18	79	244441,22	3348976,45
80	244472,88	3348931,82	80	244435,77	3348978,21
81	244476,44	3348933,52	81	244432,12	3348980,71
82	244481,00	3348935,90	82	244428,59	3348984,97
83	244484,77	3348935,20	83	244425,86	3348990,29
84	244491,97	3348933,97	84	244424,03	3348995,83
85	244498,73	3348933,00	85	244422,20	3349001,40
86	244520,95	3348934,55	86	244418,74	3349009,41
87	244534,89	3348939,74	87	244415,70	3349015,00
88	244554,62	3348953,89	88	244412,70	3349018,93
89	244568,22	3348973,73	89	244405,42	3349026,00
90	244573,85	3348989,57	90	244397,60	3349031,91

91	244576,70	3349006,13	91	244392,94	3349034,07
92	244577,34	3349016,56	92	244387,54	3349035,16
93	244577,29	3349025,55	93	244377,70	3349035,61
94	244575,80	3349039,39	94	244364,65	3349035,15
95	244569,13	3349058,28	95	244355,48	3349034,19
96	244566,90	3349062,22	96	244349,01	3349032,99
97	244523,37	3349037,63	97	244338,98	3349030,39
98	244525,57	3349033,73	98	244328,71	3349026,43
99	244526,48	3349031,17	99	244319,96	3349021,05
100	244527,35	3349023,09	100	244314,37	3349013,66
101	244527,38	3349018,37	101	244309,32	3349007,69
102	244526,89	3349010,49	102	244301,98	3349003,54
103	244525,45	3349002,12	103	244294,43	3348999,29
104	244522,75	3348994,53	104	244286,11	3348994,29
105	244518,82	3348988,80	105	244283,27	3348992,53
106	244513,30	3348984,84	106	244280,40	3348990,24
107	244507,78	3348982,78	107	244277,01	3348987,45
108	244505,08	3348982,59	108	244272,90	3348985,72
109	244499,76	3348983,35	109	244267,79	3348983,79
110	244493,85	3348984,37	110	244265,64	3348982,30
111	244489,55	3348985,17	111	244262,24	3348979,29
112	244482,51	3348986,49	112	244259,07	3348974,87
113	244475,03	3348988,43	113	244257,30	3348968,86
114	244471,75	3348988,98	114	244257,95	3348963,76
115	244469,51	3348988,05	115	244263,06	3348954,41
116	244463,72	3348983,54	116	244272,03	3348948,03
117	244453,77	3348978,09	117	244278,62	3348942,36
118	244449,77	3348976,45	118	244279,88	3348935,57
119	244446,58	3348975,95	119	244281,01	3348926,89
120	244441,22	3348976,45	120	244286,82	3348914,60
121	244435,77	3348978,21	121	244290,97	3348910,80
122	244432,12	3348980,71	122	244295,89	3348909,13
123	244428,59	3348984,97	123	244303,73	3348908,33
124	244425,86	3348990,29	124	244314,11	3348908,81
125	244424,03	3348995,83	125	244321,46	3348910,18
126	244422,20	3349001,40	126	244328,68	3348912,93
127	244418,74	3349009,41	127	244335,88	3348917,33
128	244415,70	3349015,00	128	244342,51	3348924,69
129	244412,70	3349018,93	129	244350,30	3348934,01
130	244405,42	3349026,00	130	244359,49	3348940,64
131	244397,60	3349031,91	131	244368,03	3348944,60
132	244392,94	3349034,07	132	244375,96	3348946,01
133	244387,54	3349035,16	133	244389,04	3348945,11
134	244377,70	3349035,61	134	244403,57	3348940,61
135	244364,65	3349035,15	135	244415,36	3348932,80
136	244355,48	3349034,19	136	244422,48	3348924,56

137	244349,01	3349032,99	137	244424,36	3348919,30
138	244338,98	3349030,39	138	244424,14	3348911,74
139	244328,71	3349026,43	139	244421,18	3348899,11
140	244319,96	3349021,05	140	244414,36	3348881,79
141	244314,37	3349013,66	141	244406,89	3348863,11
142	244309,32	3349007,69	142	244402,08	3348844,74
143	244301,98	3349003,54	143	244400,94	3348833,46
144	244294,43	3348999,29	144	244402,96	3348821,87
145	244286,11	3348994,29	145	244408,61	3348812,28
146	244283,27	3348992,53	146	244415,07	3348805,37
147	244280,40	3348990,24	147	244418,93	3348801,96
148	244277,01	3348987,45	148	244421,88	3348799,79
149	244272,90	3348985,72	149	244424,49	3348797,85
150	244267,79	3348983,79	150	244427,79	3348794,46
151	244265,64	3348982,30	151	244432,57	3348789,08
152	244262,24	3348979,29	152	244440,82	3348783,65
153	244259,07	3348974,87	153	244443,12	3348784,54
154	244257,30	3348968,86	154	244443,93	3348786,42
155	244257,95	3348963,76	155	244449,68	3348800,48
156	244263,06	3348954,41	156	244454,48	3348812,57
157	244272,03	3348948,03	157	244457,18	3348819,24
158	244278,62	3348942,36	158	244463,46	3348824,18
159	244279,88	3348935,57	159	244486,92	3348823,97
160	244281,01	3348926,89	160	244499,56	3348821,59
161	244286,82	3348914,60	161	244505,68	3348820,22
162	244290,97	3348910,80	162	244515,93	3348817,43
163	244295,89	3348909,13	163	244521,10	3348815,63
164	244303,73	3348908,33	164	244525,88	3348812,69
165	244314,11	3348908,81	165	244531,93	3348806,04
166	244321,46	3348910,18	166	244535,89	3348799,46
167	244328,68	3348912,93	167	244539,44	3348790,61
168	244335,88	3348917,33	168	244542,29	3348778,45
169	244342,51	3348924,69	169	244542,77	3348768,92
170	244350,30	3348934,01	170	244541,87	3348761,24
171	244359,49	3348940,64	171	244540,27	3348755,16
172	244368,03	3348944,60	172	244537,13	3348748,60
173	244375,96	3348946,01	173	244531,52	3348738,06
174	244389,04	3348945,11	174	244526,00	3348722,61
175	244403,57	3348940,61	175	244524,43	3348711,78
176	244415,36	3348932,80	176	244525,62	3348706,02
177	244422,48	3348924,56	177	244529,43	3348700,94
178	244424,36	3348919,30	178	244537,91	3348697,50
179	244424,14	3348911,74	179	244544,85	3348700,10
180	244421,18	3348899,11	180	244550,63	3348705,89
181	244414,36	3348881,79	181	244556,11	3348711,36
182	244406,89	3348863,11	182	244562,17	3348717,23

183	244402,08	3348844,74	183	244568,61	3348723,46
184	244400,94	3348833,46	184	244575,43	3348730,53
185	244402,96	3348821,87	185	244581,53	3348736,80
186	244408,61	3348812,28	186	244587,12	3348738,94
187	244415,07	3348805,37	187	244595,70	3348736,39
188	244418,93	3348801,96	188	244600,77	3348731,97
189	244421,88	3348799,79	189	244601,53	3348729,30
190	244424,49	3348797,85	190	244600,70	3348723,62
191	244427,79	3348794,46	191	244598,62	3348710,94
192	244432,57	3348789,08	192	244596,79	3348700,27
193	244440,82	3348783,65	193	244595,70	3348693,84
194	244443,12	3348784,54	194	244594,86	3348686,36
195	244443,93	3348786,42	195	244594,63	3348675,75
196	244449,68	3348800,48	196	244595,59	3348668,52
197	244454,48	3348812,57	197	244599,21	3348657,81
198	244457,18	3348819,24	198	244601,55	3348653,48
199	244463,46	3348824,18	199	244604,21	3348650,31
200	244486,92	3348823,97	200	244609,29	3348647,97
201	244499,56	3348821,59	201	244624,63	3348648,22
202	244505,68	3348820,22	202	244632,98	3348651,10
203	244515,93	3348817,43	203	244640,05	3348653,23
204	244521,10	3348815,63	204	244648,90	3348651,08
205	244525,88	3348812,69	205	244654,22	3348644,89
206	244531,93	3348806,04	206	244654,07	3348638,71
207	244535,89	3348799,46	207	244654,22	3348633,20
208	244539,44	3348790,61	208	244657,37	3348628,55
209	244542,29	3348778,45	209	244660,89	3348625,28
210	244542,77	3348768,92	210	244668,03	3348621,16
211	244541,87	3348761,24	211	244677,56	3348617,77
212	244540,27	3348755,16	212	244689,46	3348615,50
213	244537,13	3348748,60	213	244695,07	3348615,69
214	244531,52	3348738,06	214	244700,92	3348617,06
215	244526,00	3348722,61	215	244714,24	3348621,11
216	244524,43	3348711,78	216	244722,27	3348624,14
217	244525,62	3348706,02	217	244728,83	3348626,53
218	244529,43	3348700,94	218	244737,59	3348626,98
219	244537,91	3348697,50	219	244744,46	3348623,52
220	244544,85	3348700,10	220	244750,33	3348617,72
221	244550,63	3348705,89	221	244758,63	3348608,51
222	244556,11	3348711,36	222	244766,55	3348599,08
223	244562,17	3348717,23	223	244770,29	3348594,74
224	244568,61	3348723,46	224	244774,88	3348590,14
225	244575,43	3348730,53	225	244784,46	3348580,98
226	244581,53	3348736,80	226	244793,77	3348570,80
227	244587,12	3348738,94	227	244797,38	3348565,54
228	244595,70	3348736,39	228	244799,39	3348559,62

229	244600,77	3348731,97	229	244800,30	3348545,53
230	244601,53	3348729,30	230	244799,98	3348535,78
231	244600,70	3348723,62	231	244799,05	3348520,50
232	244598,62	3348710,94	232	244797,30	3348509,04
233	244596,79	3348700,27	233	244796,13	3348500,06
234	244595,70	3348693,84	234	244798,83	3348492,35
235	244594,86	3348686,36	235	244811,55	3348481,71
236	244594,63	3348675,75	236	244821,80	3348476,65
237	244595,59	3348668,52	237	244829,47	3348474,21
238	244599,21	3348657,81	238	244840,31	3348472,67
239	244601,55	3348653,48	239	244843,23	3348473,37
240	244604,21	3348650,31	240	244847,16	3348475,83
241	244609,29	3348647,97	241	244855,54	3348481,25
242	244624,63	3348648,22	242	244870,91	3348490,77
243	244632,98	3348651,10	243	244878,05	3348495,01
244	244640,05	3348653,23	244	244885,80	3348497,12
245	244648,90	3348651,08	245	244918,47	3348495,42
246	244654,22	3348644,89	246	244936,87	3348492,21
247	244654,07	3348638,71	247	244941,40	3348490,00
248	244654,22	3348633,20	248	244945,57	3348481,88
249	244657,37	3348628,55	249	244950,15	3348465,81
250	244660,89	3348625,28	250	244957,12	3348454,74
251	244668,03	3348621,16	251	244970,99	3348436,61
252	244677,56	3348617,77	252	245015,63	3348399,92
253	244689,46	3348615,50	253	245052,94	3348392,75
254	244695,07	3348615,69	254	245062,78	3348394,38
255	244700,92	3348617,06	255	245069,19	3348395,25
256	244714,24	3348621,11	256	245080,03	3348395,39
257	244722,27	3348624,14	257	245083,36	3348394,83
258	244728,83	3348626,53	258	245086,81	3348393,00
259	244737,59	3348626,98	259	245093,78	3348386,49
260	244744,46	3348623,52	260	245098,86	3348380,30
261	244750,33	3348617,72	261	245101,70	3348375,65
262	244758,63	3348608,51	262	245102,78	3348372,35
263	244766,55	3348599,08	263	245103,78	3348363,55
264	244770,29	3348594,74	264	245099,91	3348354,10
265	244774,88	3348590,14	265	245097,11	3348345,62
266	244784,46	3348580,98	266	245101,53	3348339,63
267	244793,77	3348570,80	267	245113,37	3348336,86
268	244797,38	3348565,54	268	245123,67	3348340,93
269	244799,39	3348559,62	269	245134,20	3348345,20
270	244800,30	3348545,53	270	245147,65	3348344,21
271	244799,98	3348535,78	271	245151,96	3348341,62
272	244799,05	3348520,50	272	245155,50	3348336,64
273	244797,30	3348509,04	273	245159,27	3348329,65
274	244796,13	3348500,06	274	245163,34	3348320,47

275	244798,83	3348492,35	275	245166,58	3348312,04
276	244811,55	3348481,71	276	245168,70	3348303,45
277	244821,80	3348476,65	277	245168,90	3348296,09
278	244829,47	3348474,21	278	245165,61	3348289,57
279	244840,31	3348472,67	279	245158,27	3348279,47
280	244843,23	3348473,37	280	245154,42	3348266,26
281	244847,16	3348475,83	281	245154,95	3348258,54
282	244855,54	3348481,25	282	245161,91	3348250,65
283	244870,91	3348490,77	283	245173,55	3348250,23
284	244878,05	3348495,01	284	245182,59	3348253,88
285	244885,80	3348497,12	285	245190,15	3348256,87
286	244918,47	3348495,42	286	245204,37	3348261,75
287	244936,87	3348492,21	287	245206,76	3348262,53
288	244941,40	3348490,00	288	245211,66	3348263,87
289	244945,57	3348481,88	289	245226,02	3348267,51
290	244950,15	3348465,81	290	245239,98	3348272,34
291	244957,12	3348454,74	291	245251,59	3348276,15
292	244970,99	3348436,61	292	245260,96	3348275,20
293	245015,63	3348399,92	293	245272,59	3348266,54
294	245052,94	3348392,75	294	245276,51	3348261,42
295	245062,78	3348394,38	295	245277,02	3348259,89
296	245069,19	3348395,25	296	245276,64	3348253,27
297	245080,03	3348395,39	297	245274,86	3348238,45
298	245083,36	3348394,83	298	245274,55	3348229,74
299	245086,81	3348393,00	299	245274,24	3348223,71
300	245093,78	3348386,49	300	245271,15	3348219,23
301	245098,86	3348380,30	301	245257,05	3348215,11
302	245101,70	3348375,65	302	245242,62	3348218,10
303	245102,78	3348372,35	303	245225,75	3348222,48
304	245103,78	3348363,55	304	245206,59	3348219,70
305	245099,91	3348354,10	305	245198,13	3348214,49
306	245097,11	3348345,62	306	245193,24	3348206,26
307	245101,53	3348339,63	307	245190,14	3348190,53
308	245113,37	3348336,86	308	245190,73	3348175,59
309	245123,67	3348340,93	309	245193,21	3348169,65
310	245134,20	3348345,20	310	245199,81	3348164,24
311	245147,65	3348344,21	311	245209,79	3348161,66
312	245151,96	3348341,62	312	245217,67	3348162,11
313	245155,50	3348336,64	313	245227,59	3348162,89
314	245159,27	3348329,65	314	245242,25	3348161,25
315	245163,34	3348320,47	315	245250,30	3348157,98
316	245166,58	3348312,04	316	245253,91	3348151,47
317	245168,70	3348303,45	317	245250,30	3348141,39
318	245168,90	3348296,09	318	245241,65	3348138,50
319	245165,61	3348289,57	319	245229,43	3348136,48
320	245158,27	3348279,47	320	245212,83	3348119,28

321	245154,42	3348266,26
322	245154,95	3348258,54
323	245161,91	3348250,65
324	245173,55	3348250,23
325	245182,59	3348253,88
326	245190,15	3348256,87
327	245204,37	3348261,75
328	245206,76	3348262,53
329	245211,66	3348263,87
330	245226,02	3348267,51
331	245239,98	3348272,34
332	245251,59	3348276,15
333	245260,96	3348275,20
334	245272,59	3348266,54
335	245276,51	3348261,42
336	245277,02	3348259,89
337	245276,64	3348253,27
338	245274,86	3348238,45
339	245274,55	3348229,74
340	245274,24	3348223,71
341	245271,15	3348219,23
342	245257,05	3348215,11
343	245242,62	3348218,10
344	245225,75	3348222,48
345	245206,59	3348219,70
346	245198,13	3348214,49
347	245193,24	3348206,26
348	245190,14	3348190,53
349	245190,73	3348175,59
350	245193,21	3348169,65
351	245199,81	3348164,24
352	245209,79	3348161,66
353	245217,67	3348162,11
354	245227,59	3348162,89
355	245242,25	3348161,25
356	245250,30	3348157,98
357	245253,91	3348151,47
358	245250,30	3348141,39
359	245241,65	3348138,50
360	245229,43	3348136,48
361	245212,83	3348119,28
362	245211,02	3348105,15
363	245214,01	3348096,41
364	245220,22	3348082,42
365	245233,18	3348058,64
366	245235,57	3348057,23

321	245211,02	3348105,15
322	245214,01	3348096,41
323	245220,22	3348082,42
324	245233,18	3348058,64
325	245235,57	3348057,23
326	245243,01	3348058,48
327	245267,49	3348066,45
328	245309,39	3348076,69
329	245312,91	3348076,89
330	245325,48	3348071,40

367	245243,01	3348058,48
368	245267,49	3348066,45
369	245309,39	3348076,69
370	245312,91	3348076,89
371	245325,48	3348071,40
372	245352,28	3348052,97
дер. Ульяновская, р. Заячья, левый берег		
Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	243450,16	3349585,32
2	243438,42	3349579,99
3	243423,28	3349574,74
4	243412,32	3349577,06
5	243403,82	3349582,97
6	243396,50	3349594,95
7	243395,02	3349608,04
8	243397,54	3349633,21
9	243403,23	3349649,92
10	243403,97	3349662,05
11	243403,12	3349666,50
12	243396,02	3349675,77
13	243383,74	3349677,70
14	243374,50	3349674,04
15	243370,99	3349663,93
16	243363,99	3349663,50
17	243348,40	3349670,21
18	243338,55	3349678,86
19	243327,18	3349699,57
20	243319,31	3349718,38
21	243309,55	3349729,91
22	243290,60	3349738,22
23	243282,35	3349737,78
24	243254,80	3349724,36
25	243240,08	3349719,40
26	243207,37	3349714,59
27	243189,45	3349702,48
28	243174,58	3349698,84
29	243155,69	3349694,17
30	243136,89	3349689,36
31	243122,40	3349691,45
32	243113,21	3349695,88
33	243110,71	3349704,06
34	243113,21	3349714,62
35	243123,31	3349723,25
36	243132,62	3349737,68
37	243129,78	3349748,58
Водоохранная зона		
№	X	Y
1	243450,16	3349585,32
2	243438,42	3349579,99
3	243423,28	3349574,74
4	243412,32	3349577,06
5	243403,82	3349582,97
6	243396,50	3349594,95
7	243395,02	3349608,04
8	243397,54	3349633,21
9	243403,23	3349649,92
10	243403,97	3349662,05
11	243403,12	3349666,50
12	243396,02	3349675,77
13	243383,74	3349677,70
14	243374,50	3349674,04
15	243370,99	3349663,93
16	243363,99	3349663,50
17	243348,40	3349670,21
18	243338,55	3349678,86
19	243327,18	3349699,57
20	243319,31	3349718,38
21	243309,55	3349729,91
22	243290,60	3349738,22
23	243282,35	3349737,78
24	243254,80	3349724,36
25	243240,08	3349719,40
26	243207,37	3349714,59
27	243189,45	3349702,48
28	243174,58	3349698,84
29	243155,69	3349694,17
30	243136,89	3349689,36
31	243122,40	3349691,45
32	243113,21	3349695,88
33	243110,71	3349704,06
34	243113,21	3349714,62
35	243123,31	3349723,25
36	243132,62	3349737,68
37	243129,78	3349748,58

38	243122,86	3349755,85
39	243109,46	3349760,28
40	243101,41	3349759,37
41	243095,05	3349763,35
42	243096,64	3349772,67
43	243103,33	3349784,59
44	243127,73	3349794,12
45	243153,15	3349808,16
46	243171,87	3349825,88
47	243181,83	3349852,54
48	243184,07	3349890,20
49	243169,22	3349896,10
50	243151,52	3349914,17
51	243149,49	3349939,40
52	243152,74	3349957,12
53	243154,98	3349971,57
54	243146,84	3349985,61
55	243134,23	3349992,54
56	243119,59	3349996,61
57	243103,93	3349992,94
58	243074,69	3349987,71
59	243052,09	3349980,78
60	243063,39	3349962,18
61	243072,86	3349939,19
62	243081,25	3349906,73
63	243089,63	3349882,65
64	243082,34	3349873,17
65	243064,12	3349870,98
66	243046,25	3349879,37
67	243024,75	3349893,96
68	243007,98	3349906,36
69	242988,66	3349912,56
70	242976,63	3349922,41
71	242972,26	3349936,64
72	242971,39	3349970,95
73	242986,33	3349992,48
74	242994,35	3350012,18
75	242987,43	3350024,94
76	242967,01	3350029,32
77	242949,88	3350029,69
78	242937,12	3350025,67
79	242928,74	3350018,38
80	242929,10	3349995,39
81	242932,02	3349982,63
82	242927,28	3349970,22
83	242914,89	3349967,67

38	243122,86	3349755,85
39	243109,46	3349760,28
40	243101,41	3349759,37
41	243095,05	3349763,35
42	243096,64	3349772,67
43	243103,33	3349784,59
44	243127,73	3349794,12
45	243153,15	3349808,16
46	243171,87	3349825,88
47	243181,83	3349852,54
48	243184,07	3349890,20
49	243169,22	3349896,10
50	243151,52	3349914,17
51	243149,49	3349939,40
52	243152,74	3349957,12
53	243154,98	3349971,57
54	243146,84	3349985,61
55	243134,23	3349992,54
56	243119,59	3349996,61
57	243103,93	3349992,94
58	243074,69	3349987,71
59	243052,09	3349980,78
60	243063,39	3349962,18
61	243072,86	3349939,19
62	243081,25	3349906,73
63	243089,63	3349882,65
64	243082,34	3349873,17
65	243064,12	3349870,98
66	243046,25	3349879,37
67	243024,75	3349893,96
68	243007,98	3349906,36
69	242988,66	3349912,56
70	242976,63	3349922,41
71	242972,26	3349936,64
72	242971,39	3349970,95
73	242986,33	3349992,48
74	242994,35	3350012,18
75	242987,43	3350024,94
76	242967,01	3350029,32
77	242949,88	3350029,69
78	242937,12	3350025,67
79	242928,74	3350018,38
80	242929,10	3349995,39
81	242932,02	3349982,63
82	242927,28	3349970,22
83	242914,89	3349967,67

84	242903,95	3349974,24
85	242892,29	3349986,27
86	242889,37	3349999,77
87	242894,84	3350009,99
88	242906,87	3350020,93
89	242910,15	3350031,51
90	242903,22	3350044,28
91	242895,93	3350049,75
92	242875,72	3350065,15
93	242856,40	3350090,32
94	242846,56	3350106,37
95	242844,01	3350126,07
96	242848,75	3350141,03
97	242859,68	3350149,06
98	242873,90	3350152,34
99	242886,66	3350147,96
100	242899,78	3350142,85
101	242912,90	3350137,38
102	242929,67	3350130,82
103	242942,07	3350130,82
104	242947,53	3350139,57
105	242943,52	3350148,69
106	242930,40	3350164,74
107	242923,84	3350180,06
108	242924,57	3350195,38
109	242932,59	3350209,25
110	242941,70	3350224,56
111	242948,13	3350237,89
112	242954,51	3350253,74
113	242960,89	3350263,44
114	242960,64	3350278,77
115	242957,57	3350297,93
116	242952,21	3350313,77
117	242945,06	3350322,46
118	242935,36	3350328,08
119	242927,20	3350340,08
120	242922,60	3350350,81
121	242915,20	3350366,91
122	242909,33	3350378,15
123	242904,98	3350386,07
124	242901,86	3350394,81
125	242902,62	3350418,06
126	242897,26	3350429,56
127	242889,35	3350432,11
128	242882,46	3350426,23
129	242876,08	3350416,27

84	242903,95	3349974,24
85	242892,29	3349986,27
86	242889,37	3349999,77
87	242894,84	3350009,99
88	242906,87	3350020,93
89	242910,15	3350031,51
90	242903,22	3350044,28
91	242895,93	3350049,75
92	242875,72	3350065,15
93	242856,40	3350090,32
94	242846,56	3350106,37
95	242844,01	3350126,07
96	242848,75	3350141,03
97	242859,68	3350149,06
98	242873,90	3350152,34
99	242886,66	3350147,96
100	242899,78	3350142,85
101	242912,90	3350137,38
102	242929,67	3350130,82
103	242942,07	3350130,82
104	242947,53	3350139,57
105	242943,52	3350148,69
106	242930,40	3350164,74
107	242923,84	3350180,06
108	242924,57	3350195,38
109	242932,59	3350209,25
110	242941,70	3350224,56
111	242948,13	3350237,89
112	242954,51	3350253,74
113	242960,89	3350263,44
114	242960,64	3350278,77
115	242957,57	3350297,93
116	242952,21	3350313,77
117	242945,06	3350322,46
118	242935,36	3350328,08
119	242927,20	3350340,08
120	242922,60	3350350,81
121	242915,20	3350366,91
122	242909,33	3350378,15
123	242904,98	3350386,07
124	242901,86	3350394,81
125	242902,62	3350418,06
126	242897,26	3350429,56
127	242889,35	3350432,11
128	242882,46	3350426,23
129	242876,08	3350416,27

130	242872,25	3350405,54
131	242868,93	3350394,81
132	242866,63	3350382,04
133	242868,42	3350371,31
134	242876,59	3350360,58
135	242882,71	3350348,57
136	242883,73	3350337,84
137	242881,44	3350327,37
138	242875,31	3350318,93
139	242868,93	3350312,29
140	242858,97	3350309,74
141	242850,80	3350306,16
142	242839,06	3350304,88
143	242829,36	3350306,16
144	242822,21	3350312,04
145	242821,70	3350324,56
146	242819,91	3350334,78
147	242814,04	3350347,29
148	242804,34	3350351,38
149	242793,74	3350348,53
150	242779,70	3350340,35
151	242769,24	3350331,92
152	242758,77	3350326,05
153	242748,05	3350321,96
154	242737,58	3350319,66
155	242726,60	3350319,40
156	242706,32	3350324,78
157	242698,15	3350333,72
158	242695,86	3350345,98
159	242696,11	3350358,50
160	242703,00	3350367,70
161	242713,47	3350375,62
162	242723,94	3350377,15
163	242735,68	3350377,15
164	242747,42	3350378,43
165	242759,16	3350382,77
166	242763,25	3350391,46
167	242757,89	3350402,96
168	242751,00	3350417,01
169	242744,36	3350430,80
170	242743,34	3350442,55
171	242742,32	3350448,43
172	242731,08	3350452,51
173	242719,60	3350452,51
174	242705,30	3350452,01
175	242688,95	3350454,80

130	242872,25	3350405,54
131	242868,93	3350394,81
132	242866,63	3350382,04
133	242868,42	3350371,31
134	242876,59	3350360,58
135	242882,71	3350348,57
136	242883,73	3350337,84
137	242881,44	3350327,37
138	242875,31	3350318,93
139	242868,93	3350312,29
140	242858,97	3350309,74
141	242850,80	3350306,16
142	242839,06	3350304,88
143	242829,36	3350306,16
144	242822,21	3350312,04
145	242821,70	3350324,56
146	242819,91	3350334,78
147	242814,04	3350347,29
148	242804,34	3350351,38
149	242793,74	3350348,53
150	242779,70	3350340,35
151	242769,24	3350331,92
152	242758,77	3350326,05
153	242748,05	3350321,96
154	242737,58	3350319,66
155	242726,60	3350319,40
156	242706,32	3350324,78
157	242698,15	3350333,72
158	242695,86	3350345,98
159	242696,11	3350358,50
160	242703,00	3350367,70
161	242713,47	3350375,62
162	242723,94	3350377,15
163	242735,68	3350377,15
164	242747,42	3350378,43
165	242759,16	3350382,77
166	242763,25	3350391,46
167	242757,89	3350402,96
168	242751,00	3350417,01
169	242744,36	3350430,80
170	242743,34	3350442,55
171	242742,32	3350448,43
172	242731,08	3350452,51
173	242719,60	3350452,51
174	242705,30	3350452,01
175	242688,95	3350454,80

176	242677,74	3350464,74
177	242675,18	3350475,32
178	242678,06	3350491,35
179	242687,03	3350501,62
180	242703,05	3350517,65
181	242710,10	3350528,55
182	242721,63	3350545,86
183	242730,45	3350550,74
184	242747,44	3350567,74
185	242754,80	3350580,24
186	242753,84	3350591,14
187	242741,67	3350595,31
188	242729,49	3350589,22
189	242714,44	3350581,20
190	242701,62	3350570,94
191	242693,93	3350563,89
192	242684,00	3350562,29
193	242671,18	3350570,62
194	242667,98	3350582,16
195	242665,42	3350600,44
196	242664,13	3350613,26
197	242668,30	3350632,82
198	242675,67	3350648,21
199	242684,64	3350663,28
200	242694,89	3350672,90
201	242703,86	3350683,48
202	242710,91	3350691,50
203	242716,36	3350700,47
204	242718,89	3350710,26
205	242721,77	3350730,46
206	242727,73	3350752,99
207	242720,64	3350806,11
208	242728,96	3350837,81
209	242742,42	3350845,73
210	242757,46	3350841,37
211	242770,76	3350819,87
212	242783,59	3350814,03
213	242804,58	3350804,92
214	242818,04	3350813,64
215	242821,20	3350825,13
216	242820,41	3350831,86
217	242807,74	3350843,75
218	242796,66	3350860,00
219	242791,91	3350870,70
220	242774,49	3350879,41
221	242754,69	3350889,71

176	242677,74	3350464,74
177	242675,18	3350475,32
178	242678,06	3350491,35
179	242687,03	3350501,62
180	242703,05	3350517,65
181	242710,10	3350528,55
182	242721,63	3350545,86
183	242730,45	3350550,74
184	242747,44	3350567,74
185	242754,80	3350580,24
186	242753,84	3350591,14
187	242741,67	3350595,31
188	242729,49	3350589,22
189	242714,44	3350581,20
190	242701,62	3350570,94
191	242693,93	3350563,89
192	242684,00	3350562,29
193	242671,18	3350570,62
194	242667,98	3350582,16
195	242665,42	3350600,44
196	242664,13	3350613,26
197	242668,30	3350632,82
198	242675,67	3350648,21
199	242684,64	3350663,28
200	242694,89	3350672,90
201	242703,86	3350683,48
202	242710,91	3350691,50
203	242716,36	3350700,47
204	242718,89	3350710,26
205	242721,77	3350730,46
206	242727,73	3350752,99
207	242720,64	3350806,11
208	242728,96	3350837,81
209	242742,42	3350845,73
210	242757,46	3350841,37
211	242770,76	3350819,87
212	242783,59	3350814,03
213	242804,58	3350804,92
214	242818,04	3350813,64
215	242821,20	3350825,13
216	242820,41	3350831,86
217	242807,74	3350843,75
218	242796,66	3350860,00
219	242791,91	3350870,70
220	242774,49	3350879,41
221	242754,69	3350889,71

222	242739,25	3350901,60	222	242739,25	3350901,60
223	242729,35	3350911,11	223	242729,35	3350911,11
224	242732,12	3350924,98	224	242732,12	3350924,98
225	242740,44	3350934,49	225	242740,44	3350934,49
226	242758,65	3350947,96	226	242758,65	3350947,96
227	242769,74	3350949,14	227	242769,74	3350949,14
228	242785,97	3350952,31	228	242785,97	3350952,31
229	242792,30	3350959,85	229	242792,30	3350959,85
230	242792,30	3350974,90	230	242792,30	3350974,90
231	242782,41	3350985,99	231	242782,41	3350985,99
232	242767,36	3350998,28	232	242767,36	3350998,28
233	242759,84	3351013,33	233	242759,84	3351013,33
234	242759,87	3351027,78	234	242759,87	3351027,78
235	242768,98	3351042,44	235	242768,98	3351042,44
236	242726,51	3351068,82	236	242684,03	3351095,21
237	242709,91	3351042,10	237	242659,94	3351056,42
238	242709,81	3351001,59	238	242659,79	3350994,17
239	242719,87	3350981,46	239	242639,29	3350970,72
240	242706,35	3350971,47	240	242620,55	3350876,97
241	242685,70	3350947,85	241	242632,77	3350865,23
242	242674,95	3350894,04	242	242618,92	3350812,42
243	242694,31	3350875,44	243	242625,99	3350759,40
244	242685,82	3350870,44	244	242623,60	3350750,38
245	242669,78	3350809,27	245	242622,41	3350742,04
246	242676,86	3350756,19	246	242622,31	3350741,92
247	242672,69	3350740,42	247	242605,93	3350726,56
248	242669,84	3350720,51	248	242587,43	3350695,48
249	242666,02	3350716,16	249	242572,97	3350665,28
250	242658,60	3350707,41	250	242563,08	3350618,84
251	242645,28	3350694,92	251	242566,11	3350588,52
252	242631,55	3350671,84	252	242569,86	3350561,75
253	242620,64	3350649,05	253	242581,55	3350519,67
254	242613,61	3350616,05	254	242573,02	3350472,28
255	242615,76	3350594,48	255	242587,93	3350410,71
256	242618,92	3350571,96	256	242601,36	3350398,81
257	242628,07	3350539,02	257	242596,79	3350392,71
258	242644,16	3350528,55	258	242595,67	3350337,71
259	242631,30	3350513,84	259	242605,11	3350287,30
260	242624,10	3350473,80	260	242652,31	3350235,64
261	242632,84	3350437,73	261	242714,73	3350219,10
262	242666,46	3350407,92	262	242749,58	3350219,91
263	242672,04	3350406,97	263	242771,07	3350224,63
264	242667,22	3350403,33	264	242781,72	3350215,87
265	242646,45	3350375,61	265	242763,28	3350202,34
266	242645,76	3350341,85	266	242742,00	3350135,18
267	242651,63	3350310,51	267	242750,13	3350072,33

268	242679,32	3350280,21
269	242720,67	3350269,25
270	242743,58	3350269,79
271	242762,39	3350273,92
272	242780,03	3350280,64
273	242781,00	3350281,19
274	242808,65	3350258,46
275	242838,49	3350254,53
276	242863,84	3350257,29
277	242875,32	3350262,31
278	242895,13	3350267,39
279	242909,44	3350282,29
280	242910,22	3350277,39
281	242909,99	3350277,04
282	242902,37	3350258,12
283	242897,61	3350248,25
284	242889,46	3350234,55
285	242875,20	3350209,90
286	242874,92	3350203,89
287	242838,40	3350195,46
288	242806,01	3350171,69
289	242793,00	3350130,63
290	242798,35	3350089,35
291	242815,15	3350061,96
292	242840,12	3350029,42
293	242846,09	3350024,87
294	242836,62	3350007,17
295	242846,43	3349961,75
296	242872,60	3349934,74
297	242905,87	3349914,76
298	242925,43	3349918,79
299	242933,28	3349893,29
300	242964,33	3349867,86
301	242984,86	3349861,27
302	242995,83	3349853,16
303	243021,44	3349835,78
304	243055,84	3349819,62
305	243066,37	3349820,89
306	243048,80	3349789,60
307	243040,13	3349738,72
308	243064,00	3349723,79
309	243058,94	3349702,40
310	243071,78	3349660,33
311	243107,64	3349643,06
312	243139,62	3349638,45
313	243167,88	3349645,68

268	242773,89	3350033,59
269	242785,77	3350018,11
270	242783,87	3350014,57
271	242800,58	3349937,22
272	242841,25	3349895,25
273	242889,22	3349866,44
274	242889,92	3349864,17
275	242940,01	3349823,16
276	242961,74	3349816,18
277	242966,92	3349812,35
278	242996,62	3349792,20
279	242998,38	3349791,37
280	242985,22	3349714,09
281	243007,32	3349700,27
282	243030,35	3349624,79
283	243092,88	3349594,68
284	243142,35	3349587,53
285	243180,08	3349597,19
286	243198,48	3349601,74
287	243230,61	3349609,61
288	243244,46	3349618,97
289	243256,39	3349620,73
290	243259,34	3349615,36
291	243294,29	3349584,62
292	243297,17	3349583,38
293	243299,62	3349561,73
294	243329,43	3349512,91
295	243371,83	3349483,40
296	243429,80	3349471,16
297	243475,53	3349487,02
298	243491,46	3349494,24

314	243186,53	3349650,29			
315	243210,03	3349656,05			
316	243225,92	3349666,78			
317	243251,80	3349670,59			
318	243273,81	3349678,00			
319	243280,62	3349681,32			
320	243282,08	3349677,83			
321	243298,95	3349647,11			
322	243321,34	3349627,41			
323	243345,66	3349616,95			
324	243344,74	3349607,72			
325	243348,06	3349578,34			
326	243366,62	3349547,94			
327	243392,07	3349530,23			
328	243426,54	3349522,95			
329	243456,97	3349533,51			
330	243470,81	3349539,78			
Муниципальное образование «Октябрьское»					
дер. Шастов Починок, р. Солица, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	283541,88	3342847,06	1	283541,88	3342847,06
2	283533,30	3342839,83	2	283533,30	3342839,83
3	283518,13	3342840,61	3	283518,13	3342840,61
4	283487,32	3342851,72	4	283487,32	3342851,72
5	283452,01	3342865,34	5	283452,01	3342865,34
6	283434,80	3342868,48	6	283434,80	3342868,48
7	283419,00	3342863,78	7	283419,00	3342863,78
8	283413,69	3342852,51	8	283413,69	3342852,51
9	283414,31	3342835,29	9	283414,31	3342835,29
10	283422,76	3342800,70	10	283422,76	3342800,70
11	283429,80	3342769,00	11	283429,80	3342769,00
12	283428,55	3342744,11	12	283428,55	3342744,11
13	283426,05	3342725,96	13	283426,05	3342725,96
14	283416,03	3342715,63	14	283416,03	3342715,63
15	283403,10	3342711,89	15	283403,10	3342711,89
16	283381,98	3342710,48	16	283381,98	3342710,48
17	283368,22	3342713,76	17	283368,22	3342713,76
18	283359,30	3342719,40	18	283359,30	3342719,40
19	283354,92	3342734,74	19	283354,92	3342734,74
20	283351,11	3342756,05	20	283351,11	3342756,05
21	283350,01	3342781,10	21	283350,01	3342781,10
22	283342,35	3342802,39	22	283342,35	3342802,39
23	283331,87	3342808,80	23	283331,87	3342808,80
24	283313,73	3342809,43	24	283313,73	3342809,43
25	283297,93	3342804,10	25	283297,93	3342804,10

26	283290,38	3342792,02	26	283290,38	3342792,02
27	283294,14	3342773,86	27	283294,14	3342773,86
28	283304,15	3342752,10	28	283304,15	3342752,10
29	283313,84	3342723,61	29	283313,84	3342723,61
30	283316,18	3342695,15	30	283316,18	3342695,15
31	283309,24	3342679,83	31	283309,24	3342679,83
32	283296,96	3342661,67	32	283296,96	3342661,67
33	283283,43	3342649,74	33	283283,43	3342649,74
34	283274,18	3342646,71	34	283274,18	3342646,71
35	283255,96	3342651,47	35	283255,96	3342651,47
36	283234,19	3342656,19	36	283234,19	3342656,19
37	283206,25	3342648,20	37	283206,25	3342648,20
38	283177,95	3342631,86	38	283177,95	3342631,86
39	283151,82	3342610,80	39	283151,82	3342610,80
40	283203,94	3342442,89	40	283203,94	3342442,89
41	283280,48	3342438,34	41	283280,48	3342438,34
42	283384,83	3342472,48	42	283384,83	3342472,48
43	283431,11	3342513,31	43	283431,11	3342513,31
44	283437,93	3342513,77	44	283437,93	3342513,77
45	283522,67	3342538,27	45	283522,67	3342538,27
46	283615,23	3342633,80	46	283615,23	3342633,80
47	283617,34	3342649,09	47	283617,34	3342649,09
48	283670,79	3342694,14	48	283670,79	3342694,14
пос. Красный Бор, р. Солица, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	286337,41	3343290,66	1	286337,41	3343290,66
2	286292,26	3343285,96	2	286292,26	3343285,96
3	286270,76	3343291,41	3	286270,76	3343291,41
4	286251,08	3343306,57	4	286251,08	3343306,57
5	286242,29	3343330,21	5	286242,29	3343330,21
6	286221,40	3343337,48	6	286221,40	3343337,48
7	286202,92	3343331,73	7	286202,92	3343331,73
8	286195,05	3343312,03	8	286195,05	3343312,03
9	286189,29	3343288,39	9	286189,29	3343288,39
10	286173,85	3343274,44	10	286173,85	3343274,44
11	286151,85	3343268,68	11	286151,85	3343268,68
12	286118,84	3343262,62	12	286118,84	3343262,62
13	286100,37	3343261,41	13	286100,37	3343261,41
14	286083,41	3343275,65	14	286083,41	3343275,65
15	286047,37	3343293,23	15	286047,37	3343293,23
16	286022,70	3343311,46	16	286022,70	3343311,46
17	285997,56	3343313,28	17	285997,56	3343313,28
18	285971,82	3343313,58	18	285971,82	3343313,58
19	285957,89	3343329,94	19	285957,89	3343329,94
20	285930,63	3343362,37	20	285930,63	3343362,37

21	285909,49	3343381,20	21	285909,49	3343381,20
22	285887,98	3343398,47	22	285887,98	3343398,47
23	285864,36	3343405,14	23	285864,36	3343405,14
24	285835,59	3343397,56	24	285835,59	3343397,56
25	285818,63	3343387,86	25	285818,63	3343387,86
26	285804,57	3343375,44	26	285804,57	3343375,44
27	285786,09	3343370,89	27	285786,09	3343370,89
28	285764,90	3343375,14	28	285764,90	3343375,14
29	285739,45	3343381,20	29	285739,45	3343381,20
30	285717,65	3343382,11	30	285717,65	3343382,11
31	285694,63	3343368,77	31	285694,63	3343368,77
32	285681,08	3343357,84	32	285681,08	3343357,84
33	285663,21	3343338,74	33	285663,21	3343338,74
34	285638,68	3343325,71	34	285638,68	3343325,71
35	285617,78	3343323,59	35	285617,78	3343323,59
36	285599,01	3343332,07	36	285599,01	3343332,07
37	285575,08	3343329,35	37	285575,08	3343329,35
38	285560,81	3343129,86	38	285560,81	3343129,86
39	285584,45	3343119,17	39	285584,45	3343119,17
40	285697,89	3343130,69	40	285697,89	3343130,69
41	285771,57	3343169,83	41	285771,57	3343169,83
42	285790,57	3343166,03	42	285790,57	3343166,03
43	285827,12	3343175,02	43	285827,12	3343175,02
44	285878,50	3343114,66	44	285878,50	3343114,66
45	285959,21	3343113,71	45	285959,21	3343113,71
46	285973,62	3343106,68	46	285973,62	3343106,68
47	286033,28	3343056,58	47	286033,28	3343056,58
48	286143,54	3343063,81	48	286143,54	3343063,81
49	286195,32	3343073,32	49	286195,32	3343073,32
50	286255,24	3343089,02	50	286255,24	3343089,02
51	286277,58	3343083,35	51	286277,58	3343083,35
52	286358,12	3343091,73	52	286358,12	3343091,73
дер. Петраково, р. Васильевка, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	271831,65	3350409,33	1	271831,65	3350409,33
2	271845,39	3350400,86	2	271845,39	3350400,86
3	271861,25	3350392,06	3	271861,25	3350392,06
4	271875,86	3350387,00	4	271875,86	3350387,00
5	271884,51	3350367,81	5	271884,51	3350367,81
6	271896,34	3350336,78	6	271896,34	3350336,78
7	271907,09	3350309,07	7	271907,09	3350309,07
8	271913,61	3350275,57	8	271913,61	3350275,57
9	271912,52	3350261,98	9	271912,52	3350261,98
10	271899,49	3350246,22	10	271899,49	3350246,22
11	271885,38	3350240,97	11	271885,38	3350240,97

12	271867,64	3350238,07	12	271867,64	3350238,07
13	271851,46	3350240,41	13	271851,46	3350240,41
14	271803,62	3350254,16	14	271803,62	3350254,16
15	271789,81	3350206,11	15	271775,99	3350158,05
16	271840,94	3350191,41	16	271830,42	3350142,41
17	271868,12	3350187,49	17	271868,60	3350136,90
18	271898,24	3350192,41	18	271911,11	3350143,85
19	271929,48	3350204,03	19	271959,48	3350161,84
20	271961,11	3350242,27	20	272009,69	3350222,56
21	271964,00	3350278,40	21	272014,38	3350281,23
22	271955,32	3350323,00	22	272003,55	3350336,93
23	271943,00	3350354,74	23	271989,67	3350372,69
24	271930,70	3350387,00	24	271976,90	3350406,20
25	271912,59	3350427,20	25	271949,31	3350467,39
26	271881,72	3350437,88	26	271902,19	3350483,71
27	271870,65	3350444,03	27	271895,90	3350487,20
28	271857,86	3350451,90	28	271884,07	3350494,48
дер. Васильевская, р. Васильевка, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	271643,39	3350200,72	1	271598,98	3350223,69
2	271639,52	3350191,24	2	271581,90	3350215,76
3	271635,49	3350186,67	3	271572,81	3350212,61
4	271628,80	3350182,41	4	271564,35	3350210,57
5	271600,66	3350169,34	5	271560,54	3350210,30
6	271586,91	3350164,58	6	271554,06	3350211,52
7	271572,04	3350160,99	7	271513,33	3350214,09
8	271557,60	3350159,96	8	271481,65	3350206,59
9	271547,81	3350161,82	9	271413,43	3350220,48
10	271517,61	3350163,72	10	271347,83	3350189,27
11	271491,18	3350157,46	11	271318,36	3350150,98
12	271473,25	3350153,94	12	271318,18	3350150,67
13	271470,93	3350157,75	13	271316,07	3350150,70
14	271419,83	3350168,15	14	271274,82	3350137,32
15	271380,14	3350149,27	15	271235,81	3350107,56
16	271359,84	3350122,89	16	271315,25	3350042,39
17	271350,75	3350107,54	17	271321,91	3350047,47
18	271347,73	3350102,14	18	271331,15	3350050,47
19	271338,74	3350100,36	19	271343,28	3350050,28
20	271323,61	3350100,59	20	271367,22	3350055,03
21	271298,37	3350092,39	21	271383,47	3350063,62
22	271275,53	3350074,97	22	271394,09	3350082,60
23	271315,25	3350042,39	23	271401,31	3350094,80
24	271321,91	3350047,47	24	271412,45	3350109,27
25	271331,15	3350050,47	25	271426,22	3350115,82
26	271343,28	3350050,28	26	271439,55	3350113,11

27	271367,22	3350055,03	27	271446,55	3350101,59
28	271383,47	3350063,62	28	271450,16	3350092,32
29	271394,09	3350082,60	29	271457,93	3350091,19
30	271401,31	3350094,80	30	271473,06	3350096,62
31	271412,45	3350109,27	31	271485,71	3350105,43
32	271426,22	3350115,82	32	271501,77	3350108,59
33	271439,55	3350113,11	33	271521,89	3350113,36
34	271446,55	3350101,59	34	271541,56	3350112,11
35	271450,16	3350092,32	35	271554,67	3350109,63
36	271457,93	3350091,19	36	271579,73	3350111,41
37	271473,06	3350096,62	37	271601,00	3350116,55
38	271485,71	3350105,43	38	271619,42	3350122,93
39	271501,77	3350108,59	39	271652,87	3350138,46
40	271521,89	3350113,36	40	271668,29	3350148,28
41	271541,56	3350112,11	41	271682,61	3350164,49
42	271554,67	3350109,63	42	271689,69	3350181,83
43	271579,73	3350111,41			
44	271601,00	3350116,55			
45	271619,42	3350122,93			
46	271652,87	3350138,46			
47	271668,29	3350148,28			
48	271682,61	3350164,49			
49	271689,69	3350181,83			

дер. Павлицево, р. Соденьга, левый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265703,70	3349891,23	1	265703,70	3349891,23
2	265685,46	3349887,08	2	265685,46	3349887,08
3	265678,40	3349892,73	3	265678,40	3349892,73
4	265666,64	3349893,55	4	265666,64	3349893,55
5	265656,93	3349896,56	5	265656,93	3349896,56
6	265638,47	3349892,46	6	265638,47	3349892,46
7	265614,18	3349872,30	7	265614,18	3349872,30
8	265608,57	3349857,94	8	265608,57	3349857,94
9	265595,58	3349816,48	9	265595,58	3349816,48
10	265581,77	3349788,98	10	265581,77	3349788,98
11	265567,23	3349780,59	11	265567,23	3349780,59
12	265526,89	3349763,08	12	265526,89	3349763,08
13	265504,46	3349758,29	13	265504,46	3349758,29
14	265480,15	3349755,13	14	265480,15	3349755,13
15	265457,86	3349753,22	15	265457,86	3349753,22
16	265433,80	3349749,11	16	265433,80	3349749,11
17	265426,68	3349754,86	17	265426,68	3349754,86
18	265413,83	3349776,34	18	265413,83	3349776,34
19	265411,88	3349790,76	19	265411,88	3349790,76
20	265413,89	3349806,79	20	265413,89	3349806,79

21	265421,00	3349823,63	21	265421,00	3349823,63
22	265427,14	3349832,85	22	265427,14	3349832,85
23	265438,07	3349838,08	23	265438,07	3349838,08
24	265442,36	3349845,12	24	265442,36	3349845,12
25	265446,72	3349847,41	25	265446,72	3349847,41
26	265466,94	3349848,04	26	265466,94	3349848,04
27	265478,74	3349850,83	27	265478,74	3349850,83
28	265489,14	3349858,77	28	265489,14	3349858,77
29	265494,08	3349867,14	29	265494,08	3349867,14
30	265496,97	3349876,37	30	265496,97	3349876,37
31	265495,04	3349889,04	31	265495,04	3349889,04
32	265490,32	3349896,87	32	265490,32	3349896,87
33	265467,91	3349912,43	33	265467,91	3349912,43
34	265463,34	3349919,25	34	265463,34	3349919,25
35	265460,01	3349925,58	35	265460,01	3349925,58
36	265453,79	3349943,07	36	265453,79	3349943,07
37	265439,63	3349966,04	37	265439,63	3349966,04
38	265413,55	3350028,25	38	265413,55	3350028,25
39	265405,66	3350046,11	39	265405,66	3350046,11
40	265401,01	3350046,72	40	265401,01	3350046,72
41	265390,20	3350041,64	41	265390,20	3350041,64
42	265373,68	3350050,11	42	265373,68	3350050,11
43	265345,09	3350062,83	43	265345,09	3350062,83
44	265310,67	3350072,59	44	265310,67	3350072,59
45	265279,34	3350077,93	45	265279,34	3350077,93
46	265248,34	3350088,93	46	265248,34	3350088,93
47	265231,67	3350076,59	47	265231,67	3350076,59
48	265224,21	3350062,07	48	265224,21	3350062,07
49	265215,76	3350047,51	49	265215,76	3350047,51
50	265203,59	3350045,09	50	265203,59	3350045,09
51	265189,67	3350047,47	51	265189,67	3350047,47
52	265171,75	3350033,30	52	265171,75	3350033,30
53	265159,40	3350005,75	53	265159,40	3350005,75
54	265149,88	3349970,49	54	265149,88	3349970,49
55	265142,12	3349947,09	55	265142,12	3349947,09
56	265134,30	3349933,46	56	265134,30	3349933,46
57	265118,03	3349921,21	57	265118,03	3349921,21
58	265073,61	3349905,44	58	265073,61	3349905,44
59	265043,03	3349896,70	59	265043,03	3349896,70
60	265021,98	3349896,70	60	265021,98	3349896,70
61	264996,57	3349904,45	61	264996,57	3349904,45
62	264974,25	3349916,60	62	264974,25	3349916,60
63	264957,97	3349930,90	63	264957,97	3349930,90
64	264954,39	3349937,66	64	264954,39	3349937,66
65	264954,08	3349952,87	65	264954,08	3349952,87
66	264951,81	3349967,86	66	264951,81	3349967,86

67	264959,95	3350002,83	67	264959,95	3350002,83
68	264967,90	3350038,79	68	264967,90	3350038,79
69	264991,93	3350076,07	69	264991,93	3350076,07
70	265019,70	3350113,49	70	265019,70	3350113,49
71	265027,77	3350121,56	71	265027,77	3350121,56
72	264903,25	3350279,90	72	264903,25	3350279,90
73	264867,85	3350244,48	73	264867,85	3350244,48
74	264827,40	3350189,96	74	264827,40	3350189,96
75	264780,35	3350116,98	75	264780,35	3350116,98
76	264764,91	3350047,07	76	264764,91	3350047,07
77	264752,78	3349979,04	77	264752,78	3349979,04
78	264754,39	3349935,78	78	264754,39	3349935,78
79	264759,84	3349885,72	79	264759,84	3349885,72
80	264800,28	3349809,56	80	264800,28	3349809,56
81	264859,02	3349751,61	81	264859,02	3349751,61
82	264918,80	3349719,07	82	264918,80	3349719,07
83	264992,18	3349696,70	83	264992,18	3349696,70
84	265071,06	3349696,70	84	265071,06	3349696,70
85	265134,62	3349714,87	85	265134,62	3349714,87
86	265213,81	3349742,99	86	265213,81	3349742,99
87	265216,27	3349744,84	87	265216,27	3349744,84
88	265221,13	3349708,88	88	265221,13	3349708,88
89	265273,32	3349621,65	89	265273,32	3349621,65
90	265380,03	3349545,79	90	265380,03	3349545,79
91	265483,28	3349554,66	91	265483,28	3349554,66
92	265501,61	3349556,24	92	265501,61	3349556,24
93	265538,28	3349561,00	93	265538,28	3349561,00
94	265588,20	3349571,66	94	265588,20	3349571,66
95	265657,29	3349601,66	95	265657,29	3349601,66
96	265729,97	3349653,53	96	265729,97	3349653,53
97	265760,64	3349699,50	97	265760,64	3349699,50
р. п.Октябрьский, дер. Прокопцевская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265206,84	3355798,21	1	265206,84	3355798,21
2	265199,99	3355749,28	2	265199,99	3355749,28
3	265192,75	3355686,52	3	265192,75	3355686,52
4	265194,75	3355586,83	4	265194,75	3355586,83
5	265212,00	3355490,18	5	265212,00	3355490,18
6	265249,61	3355347,99	6	265249,61	3355347,99
7	265304,61	3355283,42	7	265304,61	3355283,42
8	265366,08	3355186,93	8	265366,08	3355186,93
9	265457,90	3355057,94	9	265457,90	3355057,94
10	265592,65	3354951,29	10	265592,65	3354951,29
11	265750,76	3354858,51	11	265750,76	3354858,51
12	265832,17	3354832,69	12	265832,17	3354832,69

13	265872,46	3354783,51
14	265907,84	3354728,88
15	265923,83	3354683,51
16	265923,21	3354650,64
17	265901,00	3354552,28
18	265870,14	3354456,23
19	265853,66	3354428,81
20	265827,93	3354385,63
21	265784,33	3354341,62
22	265713,75	3354242,71
23	265658,81	3354150,31
24	265617,55	3354065,23
25	265564,22	3353903,65
26	265529,14	3353800,02
27	265501,86	3353682,10
28	265487,34	3353582,55
29	265472,69	3353465,21
30	265458,58	3353336,77
31	265459,26	3353240,17
32	265454,80	3353093,92
33	265466,22	3353019,19
34	265467,06	3352921,35
35	265469,70	3352841,60
36	265467,50	3352779,03
37	265458,28	3352737,66
38	265433,92	3352631,11
39	265409,66	3352535,93
40	265389,88	3352480,67
41	265362,35	3352424,58
42	265316,18	3352370,46
43	265247,20	3352263,98
44	265210,99	3352135,36
45	265220,07	3352038,24
46	265264,81	3351937,17
47	265333,10	3351831,87
48	265359,92	3351764,87
49	265375,30	3351711,69
50	265376,04	3351663,18
51	265371,01	3351603,49
52	265366,46	3351508,17
53	265357,69	3351468,20
54	265327,75	3351377,19
55	265282,84	3351274,59
56	265219,97	3351135,73
57	265167,55	3351014,45
58	265129,89	3350875,55

13	265872,46	3354783,51
14	265907,84	3354728,88
15	265923,83	3354683,51
16	265923,21	3354650,64
17	265901,00	3354552,28
18	265870,14	3354456,23
19	265853,66	3354428,81
20	265827,93	3354385,63
21	265784,33	3354341,62
22	265713,75	3354242,71
23	265658,81	3354150,31
24	265617,55	3354065,23
25	265564,22	3353903,65
26	265529,14	3353800,02
27	265501,86	3353682,10
28	265487,34	3353582,55
29	265472,69	3353465,21
30	265458,58	3353336,77
31	265459,26	3353240,17
32	265454,80	3353093,92
33	265466,22	3353019,19
34	265467,06	3352921,35
35	265469,70	3352841,60
36	265467,50	3352779,03
37	265458,28	3352737,66
38	265433,92	3352631,11
39	265409,66	3352535,93
40	265389,88	3352480,67
41	265362,35	3352424,58
42	265316,18	3352370,46
43	265247,20	3352263,98
44	265210,99	3352135,36
45	265220,07	3352038,24
46	265264,81	3351937,17
47	265333,10	3351831,87
48	265359,92	3351764,87
49	265375,30	3351711,69
50	265376,04	3351663,18
51	265371,01	3351603,49
52	265366,46	3351508,17
53	265357,69	3351468,20
54	265327,75	3351377,19
55	265282,84	3351274,59
56	265219,97	3351135,73
57	265167,55	3351014,45
58	265129,89	3350875,55

59	265134,33	3350772,75	59	265134,33	3350772,75
60	265166,32	3350645,50	60	265166,32	3350645,50
61	265192,54	3350520,40	61	265192,54	3350520,40
62	265221,82	3350365,98	62	265221,82	3350365,98
63	265289,05	3350186,04	63	265289,05	3350186,04
64	265353,05	3350087,85	64	265353,05	3350087,85
65	265422,85	3350043,74	65	265422,85	3350043,74
66	265425,66	3350041,18	66	265425,66	3350041,18
67	265456,96	3349983,25	67	265456,96	3349983,25
68	265485,64	3349896,17	68	265485,64	3349896,17
69	265483,54	3349822,84	69	265483,54	3349822,84
70	265519,89	3349774,49	70	265519,89	3349774,49
71	265541,34	3349714,36	71	265541,34	3349714,36
72	265619,03	3349529,62	72	265619,03	3349529,62
73	265803,39	3349607,15	73	265803,39	3349607,15
74	265727,85	3349786,77	74	265727,85	3349786,77
75	265698,04	3349870,35	75	265698,04	3349870,35
76	265685,46	3349887,08	76	265685,46	3349887,08
77	265686,56	3349925,46	77	265686,56	3349925,46
78	265641,37	3350062,68	78	265641,37	3350062,68
79	265585,49	3350166,10	79	265585,49	3350166,10
80	265544,59	3350203,41	80	265544,59	3350203,41
81	265496,77	3350233,62	81	265496,77	3350233,62
82	265468,67	3350276,73	82	265468,67	3350276,73
83	265415,14	3350420,00	83	265415,14	3350420,00
84	265388,68	3350559,54	84	265388,68	3350559,54
85	265361,26	3350690,41	85	265361,26	3350690,41
86	265333,26	3350801,74	86	265333,26	3350801,74
87	265331,04	3350853,16	87	265331,04	3350853,16
88	265356,83	3350948,27	88	265356,83	3350948,27
89	265402,87	3351054,80	89	265402,87	3351054,80
90	265465,55	3351193,25	90	265465,55	3351193,25
91	265514,76	3351305,68	91	265514,76	3351305,68
92	265550,86	3351415,37	92	265550,86	3351415,37
93	265565,43	3351481,79	93	265565,43	3351481,79
94	265570,61	3351590,34	94	265570,61	3351590,34
95	265576,16	3351656,30	95	265576,16	3351656,30
96	265574,87	3351741,52	96	265574,87	3351741,52
97	265549,29	3351829,97	97	265549,29	3351829,97
98	265511,52	3351924,31	98	265511,52	3351924,31
99	265441,26	3352032,66	99	265441,26	3352032,66
100	265416,16	3352089,35	100	265416,16	3352089,35
101	265413,58	3352116,95	101	265413,58	3352116,95
102	265431,52	3352180,64	102	265431,52	3352180,64
103	265476,88	3352250,67	103	265476,88	3352250,67
104	265530,81	3352313,89	104	265530,81	3352313,89

105	265574,39	3352402,66	105	265574,39	3352402,66
106	265601,14	3352477,41	106	265601,14	3352477,41
107	265628,33	3352584,12	107	265628,33	3352584,12
108	265653,37	3352693,62	108	265653,37	3352693,62
109	265666,73	3352753,54	109	265666,73	3352753,54
110	265669,82	3352841,39	110	265669,82	3352841,39
111	265667,04	3352925,52	111	265667,04	3352925,52
112	265666,09	3353035,24	112	265666,09	3353035,24
113	265655,27	3353106,07	113	265655,27	3353106,07
114	265659,29	3353237,83	114	265659,29	3353237,83
115	265658,66	3353326,53	115	265658,66	3353326,53
116	265671,33	3353441,90	116	265671,33	3353441,90
117	265685,55	3353555,73	117	265685,55	3353555,73
118	265698,58	3353645,07	118	265698,58	3353645,07
119	265721,76	3353745,28	119	265721,76	3353745,28
120	265753,90	3353840,24	120	265753,90	3353840,24
121	265803,31	3353989,92	121	265803,31	3353989,92
122	265835,07	3354055,40	122	265835,07	3354055,40
123	265881,40	3354133,34	123	265881,40	3354133,34
124	265937,76	3354212,32	124	265937,76	3354212,32
125	265987,21	3354262,23	125	265987,21	3354262,23
126	266025,28	3354326,10	126	266025,28	3354326,10
127	266053,48	3354373,04	127	266053,48	3354373,04
128	266094,14	3354499,57	128	266094,14	3354499,57
129	266122,79	3354626,48	129	266122,79	3354626,48
130	266124,47	3354715,87	130	266124,47	3354715,87
131	266088,60	3354817,71	131	266088,60	3354817,71
132	266034,25	3354901,61	132	266034,25	3354901,61
133	265961,64	3354990,25	133	265961,64	3354990,25
134	265913,19	3355016,81	134	265913,19	3355016,81
135	265832,63	3355042,36	135	265832,63	3355042,36
136	265705,87	3355116,75	136	265705,87	3355116,75
137	265604,33	3355197,11	137	265604,33	3355197,11
138	265531,99	3355298,73	138	265531,99	3355298,73
139	265465,85	3355402,56	139	265465,85	3355402,56
140	265431,34	3355443,08	140	265431,34	3355443,08
141	265407,45	3355533,40	141	265407,45	3355533,40
142	265394,39	3355606,53	142	265394,39	3355606,53
143	265392,98	3355677,02	143	265392,98	3355677,02
144	265398,40	3355723,95	144	265398,40	3355723,95
145	265404,91	3355770,47	145	265404,91	3355770,47
дер. Прокопцевская, р. Соденьга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265424,86	3350019,11	1	265424,86	3350019,11
2	265412,32	3350046,21	2	265412,32	3350046,21

3	265406,75	3350056,16
4	265399,72	3350064,39
5	265388,59	3350079,77
6	265365,17	3350094,02
7	265337,47	3350102,50
8	265313,47	3350112,85
9	265304,92	3350113,77
10	265268,33	3350099,32
11	265257,77	3350106,50
12	265242,66	3350109,82
13	265233,23	3350108,73
14	265227,45	3350107,27
15	265220,92	3350101,45
16	265203,59	3350081,14
17	265182,44	3350063,74
18	265164,81	3350038,93
19	265152,34	3350024,21
20	265146,64	3350008,82
21	265146,38	3349982,29
22	265108,41	3349942,95
23	265091,24	3349935,78
24	265083,55	3349929,28
25	265079,31	3349916,68
26	265056,24	3349908,19
27	265045,40	3349904,67
28	265027,82	3349904,67
29	265004,06	3349911,31
30	264988,33	3349925,29
31	264971,72	3349941,16
32	264969,97	3349983,11
33	264982,20	3350042,26
34	264990,71	3350059,39
35	265010,08	3350085,28
36	265019,98	3350094,49
37	265046,72	3350121,68
38	265072,46	3350140,56
39	265099,74	3350155,53
40	265122,54	3350159,04
41	265134,23	3350160,65
42	265167,40	3350173,37
43	265175,67	3350181,44
44	265181,22	3350193,73
45	265181,95	3350208,64
46	265178,01	3350223,55
47	265159,89	3350262,15
48	265152,40	3350285,75

3	265406,75	3350056,16
4	265399,72	3350064,39
5	265388,59	3350079,77
6	265365,17	3350094,02
7	265337,47	3350102,50
8	265313,47	3350112,85
9	265304,92	3350113,77
10	265268,33	3350099,32
11	265257,77	3350106,50
12	265242,66	3350109,82
13	265233,23	3350108,73
14	265227,45	3350107,27
15	265220,92	3350101,45
16	265203,59	3350081,14
17	265182,44	3350063,74
18	265164,81	3350038,93
19	265152,34	3350024,21
20	265146,64	3350008,82
21	265146,38	3349982,29
22	265108,41	3349942,95
23	265091,24	3349935,78
24	265083,55	3349929,28
25	265079,31	3349916,68
26	265056,24	3349908,19
27	265045,40	3349904,67
28	265027,82	3349904,67
29	265004,06	3349911,31
30	264988,33	3349925,29
31	264971,72	3349941,16
32	264969,97	3349983,11
33	264982,20	3350042,26
34	264990,71	3350059,39
35	265010,08	3350085,28
36	265019,98	3350094,49
37	265046,72	3350121,68
38	265072,46	3350140,56
39	265099,74	3350155,53
40	265122,54	3350159,04
41	265134,23	3350160,65
42	265167,40	3350173,37
43	265175,67	3350181,44
44	265181,22	3350193,73
45	265181,95	3350208,64
46	265178,01	3350223,55
47	265159,89	3350262,15
48	265152,40	3350285,75

49	265151,53	3350314,40	49	265151,53	3350314,40
50	265156,06	3350346,71	50	265156,06	3350346,71
51	265167,60	3350369,08	51	265167,60	3350369,08
52	265177,24	3350374,35	52	265177,24	3350374,35
53	265182,50	3350377,85	53	265182,50	3350377,85
54	265182,34	3350385,24	54	265182,34	3350385,24
55	265185,01	3350401,74	55	265185,01	3350401,74
56	265197,29	3350421,48	56	265197,29	3350421,48
57	265203,28	3350435,08	57	265203,28	3350435,08
58	265206,20	3350437,71	58	265206,20	3350437,71
59	265208,83	3350449,70	59	265208,83	3350449,70
60	265209,71	3350461,54	60	265209,71	3350461,54
61	265204,45	3350482,01	61	265204,45	3350482,01
62	265198,17	3350497,21	62	265198,17	3350497,21
63	265174,89	3350522,01	63	265174,89	3350522,01
64	265147,27	3350537,36	64	265147,27	3350537,36
65	265130,91	3350539,84	65	265130,91	3350539,84
66	265125,21	3350540,87	66	265125,21	3350540,87
67	265111,62	3350539,84	67	265111,62	3350539,84
68	265100,01	3350542,63	68	265100,01	3350542,63
69	265058,95	3350571,00	69	265058,95	3350571,00
70	265047,14	3350577,70	70	265047,14	3350577,70
71	265102,22	3350774,74	71	265102,22	3350774,74
72	265163,74	3350741,49	72	265163,74	3350741,49
73	265172,21	3350735,86	73	265172,21	3350735,86
74	265211,60	3350729,88	74	265211,60	3350729,88
75	265257,65	3350705,07	75	265257,65	3350705,07
76	265299,10	3350681,37	76	265299,10	3350681,37
77	265333,29	3350645,84	77	265333,29	3350645,84
78	265369,57	3350606,09	78	265369,57	3350606,09
79	265394,66	3350545,40	79	265394,66	3350545,40
80	265411,59	3350479,52	80	265411,59	3350479,52
81	265407,24	3350420,74	81	265407,24	3350420,74
82	265387,79	3350332,08	82	265387,79	3350332,08
83	265383,65	3350328,36	83	265383,65	3350328,36
84	265384,27	3350300,12	84	265384,27	3350300,12
85	265406,56	3350290,51	85	265406,56	3350290,51
86	265447,71	3350277,90	86	265447,71	3350277,90
87	265526,97	3350229,69	87	265526,97	3350229,69
88	265557,02	3350188,17	88	265557,02	3350188,17
89	265571,63	3350171,07	89	265571,63	3350171,07
90	265590,80	3350136,82	90	265590,80	3350136,82
91	265603,57	3350108,91	91	265603,57	3350108,91
дер. Вахрушевская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y

1	277849,06	3339627,78	1	277849,06	3339627,78
2	277872,53	3339629,88	2	277872,53	3339629,88
3	277877,24	3339633,40	3	277877,24	3339633,40
4	277937,61	3339660,76	4	277937,61	3339660,76
5	278010,93	3339698,99	5	278010,93	3339698,99
6	278079,44	3339724,67	6	278079,44	3339724,67
7	278149,57	3339750,27	7	278149,57	3339750,27
8	278223,55	3339778,04	8	278223,55	3339778,04
9	278294,60	3339796,16	9	278294,60	3339796,16
10	278366,41	3339797,45	10	278366,41	3339797,45
11	278370,00	3339597,48	11	278370,00	3339597,48
12	278321,47	3339596,61	12	278321,47	3339596,61
13	278283,58	3339586,95	13	278283,58	3339586,95
14	278219,00	3339562,71	14	278219,00	3339562,71
15	278148,84	3339537,09	15	278148,84	3339537,09
16	278092,57	3339516,00	16	278092,57	3339516,00
17	278025,19	3339480,87	17	278025,19	3339480,87
18	277979,55	3339460,18	18	277979,55	3339460,18
19	277954,60	3339441,55	19	277954,60	3339441,55
20	277904,39	3339431,93	20	277904,39	3339431,93
21	277866,88	3339428,57	21	277866,88	3339428,57
дер. Чадрома, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	277914,62	3339331,03	1	277914,62	3339331,03
2	277833,58	3339321,21	2	277833,58	3339321,21
3	277750,15	3339322,07	3	277750,15	3339322,07
4	277663,10	3339321,56	4	277663,10	3339321,56
5	277400,00	3339345,53	5	277400,00	3339345,53
6	277308,02	3339360,39	6	277308,02	3339360,39
7	277244,73	3339380,40	7	277244,73	3339380,40
8	277184,54	3339408,62	8	277184,54	3339408,62
9	277119,47	3339446,31	9	277119,47	3339446,31
10	277092,11	3339456,15	10	277092,11	3339456,15
11	277068,26	3339478,50	11	277068,26	3339478,50
12	277047,22	3339491,93	12	277047,22	3339491,93
13	277018,13	3339505,74	13	277018,13	3339505,74
14	276996,54	3339521,90	14	276996,54	3339521,90
15	276973,87	3339533,33	15	276973,87	3339533,33
16	276956,46	3339548,70	16	276956,46	3339548,70
17	276873,03	3339613,72	17	276873,03	3339613,72
18	276809,47	3339659,08	18	276809,47	3339659,08
19	276756,72	3339684,14	19	276756,72	3339684,14
20	276708,99	3339682,96	20	276708,99	3339682,96
21	276711,92	3339482,99	21	276711,92	3339482,99
22	276753,42	3339453,38	22	276753,42	3339453,38

23	276828,70	3339394,71	23	276828,70	3339394,71
24	276860,83	3339366,35	24	276860,83	3339366,35
25	276890,78	3339351,24	25	276890,78	3339351,24
26	276914,29	3339333,64	26	276914,29	3339333,64
27	276946,84	3339318,19	27	276946,84	3339318,19
28	276985,53	3339281,94	28	276985,53	3339281,94
29	277034,82	3339264,22	29	277034,82	3339264,22
30	277091,80	3339231,21	30	277091,80	3339231,21
31	277171,82	3339193,70	31	277171,82	3339193,70
32	277261,67	3339165,29	32	277261,67	3339165,29
33	277374,95	3339146,99	33	277374,95	3339146,99
34	277654,59	3339121,51	34	277654,59	3339121,51
35	277749,70	3339122,07	35	277749,70	3339122,07
36	277844,63	3339121,09	36	277844,63	3339121,09
37	277938,67	3339132,48	37	277938,67	3339132,48
дер. Леонтьевская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275986,53	3339860,04	1	275986,53	3339860,04
2	275887,95	3339685,96	2	275887,95	3339685,96
3	276034,60	3339602,88	3	276034,60	3339602,88
4	276166,51	3339551,52	4	276166,51	3339551,52
5	276194,28	3339535,42	5	276194,28	3339535,42
6	276294,56	3339708,47	6	276294,56	3339708,47
7	276253,44	3339732,30	7	276253,44	3339732,30
8	276120,62	3339784,01	8	276120,62	3339784,01
9	275986,53	3339859,98	9	275986,53	3339859,98
дер. Беляевская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275772,13	3340228,15	1	275772,13	3340228,15
2	275954,93	3340309,19	2	275954,93	3340309,19
3	275909,04	3340412,65	3	275909,04	3340412,65
4	275857,45	3340534,98	4	275857,45	3340534,98
5	275817,78	3340627,13	5	275817,78	3340627,13
6	275634,08	3340548,05	6	275634,08	3340548,05
7	275673,46	3340456,58	7	275673,46	3340456,58
8	275725,47	3340333,24	8	275725,47	3340333,24
9	275772,10	3340228,10	9	275772,10	3340228,10
дер. Лосевская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	275563,35	3340482,39	1	275563,35	3340482,39
2	275380,46	3340390,76	2	275380,46	3340390,76
3	275344,96	3340537,95	3	275344,96	3340537,95

4	275309,11	3340699,53		4	275309,11	3340699,53
5	275295,47	3340758,19		5	275295,47	3340758,19
6	275490,27	3340803,49		6	275490,27	3340803,49
7	275504,14	3340743,84		7	275504,14	3340743,84
8	275539,97	3340582,35		8	275539,97	3340582,35
9	275563,32	3340482,34		9	275563,32	3340482,34
дер. Михайловская, р. Устья, левый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	273690,40	3343153,95		1	273690,40	3343153,95
2	273852,00	3343271,79		2	273852,00	3343271,79
3	273893,47	3343214,92		3	273893,47	3343214,92
4	273945,78	3343180,16		4	273945,78	3343180,16
5	273991,37	3343145,55		5	273991,37	3343145,55
6	274063,75	3343117,01		6	274063,75	3343117,01
7	274115,26	3343090,59		7	274115,26	3343090,59
8	274167,56	3343039,36		8	274167,56	3343039,36
9	274261,73	3342993,30		9	274261,73	3342993,30
10	274428,33	3342897,20		10	274428,33	3342897,20
11	274328,40	3342723,96		11	274328,40	3342723,96
12	274167,72	3342816,64		12	274167,72	3342816,64
13	274050,67	3342873,88		13	274050,67	3342873,88
14	273996,98	3342926,48		14	273996,98	3342926,48
15	273981,23	3342934,56		15	273981,23	3342934,56
16	273892,38	3342969,60		16	273892,38	3342969,60
17	273829,87	3343017,05		17	273829,87	3343017,05
18	273752,96	3343068,14		18	273752,96	3343068,14
дер. Анциферовская, р. Устья, правый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	273118,55	3344804,34		1	273118,55	3344804,34
2	273184,70	3344993,09		2	273184,70	3344993,09
3	273081,41	3345029,29		3	273081,41	3345029,29
4	273076,11	3345033,90		4	273076,11	3345033,90
5	273080,05	3345110,90		5	273080,05	3345110,90
6	273088,93	3345192,67		6	273088,93	3345192,67
7	273101,96	3345285,93		7	273101,96	3345285,93
8	273110,74	3345329,73		8	273110,74	3345329,73
9	273125,14	3345373,29		9	273125,14	3345373,29
10	272935,24	3345436,06		10	272935,24	3345436,06
11	272917,03	3345380,96		11	272917,03	3345380,96
12	272904,70	3345319,45		12	272904,70	3345319,45
13	272890,43	3345217,31		13	272890,43	3345217,31
14	272880,60	3345126,82		14	272880,60	3345126,82
15	272875,27	3345022,44		15	272875,27	3345022,44
16	272885,60	3344953,77		16	272885,60	3344953,77

17	272926,24	3344899,23		17	272926,24	3344899,23
18	272978,98	3344853,26		18	272978,98	3344853,26
дер. Рыжковская, р. Устья, правый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	273621,26	3347097,42		1	273621,26	3347097,42
2	273552,06	3346990,96		2	273552,06	3346990,96
3	273464,76	3346889,30		3	273464,76	3346889,30
4	273436,29	3346875,81		4	273436,29	3346875,81
5	273424,07	3346842,78		5	273424,07	3346842,78
6	273340,00	3346722,11		6	273340,00	3346722,11
7	273316,49	3346672,83		7	273316,49	3346672,83
8	273239,45	3346394,07		8	273239,45	3346394,07
9	273037,31	3346022,75		9	273037,31	3346022,75
10	273212,97	3345927,13		10	273212,97	3345927,13
11	273426,10	3346318,63		11	273426,10	3346318,63
12	273504,58	3346602,59		12	273504,58	3346602,59
13	273513,46	3346621,21		13	273513,46	3346621,21
14	273586,10	3346725,47		14	273586,10	3346725,47
15	273588,81	3346726,76		15	273588,81	3346726,76
16	273712,48	3346870,78		16	273712,48	3346870,78
17	273788,94	3346988,41		17	273788,94	3346988,41
18	273621,01	3347097,59		18	273621,01	3347097,59
СОТ "Красная рябина", р. Устья, левый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268123,88	3347465,12		1	268123,88	3347465,12
2	268092,17	3347267,52		2	268092,17	3347267,52
3	268231,08	3347245,03		3	268231,08	3347245,03
4	268362,98	3347263,17		4	268362,98	3347263,17
5	268561,17	3347319,62		5	268561,17	3347319,62
6	268653,74	3347398,86		6	268653,74	3347398,86
7	268710,70	3347425,71		7	268710,70	3347425,71
8	268815,62	3347452,90		8	268815,62	3347452,90
9	268905,94	3347476,84		9	268905,94	3347476,84
10	269017,14	3347559,67		10	269017,14	3347559,67
11	269084,77	3347601,47		11	269084,77	3347601,47
12	269392,79	3347780,82		12	269392,79	3347780,82
13	269495,67	3347841,74		13	269495,67	3347841,74
14	269393,76	3348013,83		14	269393,76	3348013,83
15	269291,52	3347953,29		15	269291,52	3347953,29
16	268981,85	3347772,99		16	268981,85	3347772,99
17	268904,61	3347725,24		17	268904,61	3347725,24
18	268817,40	3347660,28		18	268817,40	3347660,28
19	268764,91	3347646,37		19	268764,91	3347646,37
20	268642,37	3347614,60		20	268642,37	3347614,60

21	268544,13	3347568,30	21	268544,13	3347568,30
22	268464,33	3347499,99	22	268464,33	3347499,99
23	268321,76	3347459,39	23	268321,76	3347459,39
24	268233,49	3347447,25	24	268233,49	3347447,25
25	268124,13	3347464,95	25	268124,13	3347464,95
дер. Мягкославская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	265479,06	3350549,86	1	265479,06	3350549,86
2	265668,87	3350612,87	2	265668,87	3350612,87
3	265697,54	3350526,49	3	265697,54	3350526,49
4	265721,56	3350457,27	4	265721,56	3350457,27
5	265726,55	3350449,90	5	265726,55	3350449,90
6	265759,03	3350411,91	6	265759,03	3350411,91
7	265826,23	3350334,42	7	265826,23	3350334,42
8	265892,55	3350235,24	8	265892,55	3350235,24
9	265924,20	3350146,32	9	265924,20	3350146,32
10	265957,19	3350020,32	10	265957,19	3350020,32
11	265990,46	3349910,09	11	265990,46	3349910,09
12	266015,89	3349835,34	12	266015,89	3349835,34
13	266038,26	3349777,41	13	266038,26	3349777,41
14	265851,69	3349705,37	14	265851,69	3349705,37
15	265827,86	3349767,09	15	265827,86	3349767,09
16	265800,00	3349848,97	16	265800,00	3349848,97
17	265764,65	3349966,08	17	265764,65	3349966,08
18	265732,90	3350087,35	18	265732,90	3350087,35
19	265712,47	3350144,73	19	265712,47	3350144,73
20	265666,92	3350212,85	20	265666,92	3350212,85
21	265607,47	3350281,42	21	265607,47	3350281,42
22	265567,26	3350328,45	22	265567,26	3350328,45
23	265541,24	3350366,85	23	265541,24	3350366,85
24	265508,15	3350462,21	24	265508,15	3350462,21
дер. Верхняя Поржема, дер. Бываловская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	266184,70	3356575,65	1	266184,70	3356575,65
2	266026,88	3356523,71	2	266026,88	3356523,71
3	265961,53	3356472,02	3	265961,53	3356472,02
4	265882,39	3356409,32	4	265882,39	3356409,32
5	265726,18	3356236,62	5	265726,18	3356236,62
6	265659,71	3356157,71	6	265659,71	3356157,71
7	265600,00	3356053,44	7	265600,00	3356053,44
8	265537,81	3355903,04	8	265537,81	3355903,04
9	265502,09	3355736,13	9	265502,09	3355736,13
10	265486,00	3355621,27	10	265486,00	3355621,27
11	265521,81	3355495,04	11	265521,81	3355495,04

12	265628,83	3355331,01	12	265628,83	3355331,01
13	265709,16	3355244,64	13	265709,16	3355244,64
14	265823,21	3355169,89	14	265823,21	3355169,89
15	265882,86	3355146,70	15	265882,86	3355146,70
16	265922,25	3355129,48	16	265922,25	3355129,48
17	266002,36	3355312,74	17	266002,36	3355312,74
18	265959,17	3355331,62	18	265959,17	3355331,62
19	265915,26	3355348,69	19	265915,26	3355348,69
20	265839,09	3355398,61	20	265839,09	3355398,61
21	265786,96	3355454,66	21	265786,96	3355454,66
22	265705,92	3355578,87	22	265705,92	3355578,87
23	265689,92	3355635,28	23	265689,92	3355635,28
24	265699,16	3355701,29	24	265699,16	3355701,29
25	265729,58	3355843,42	25	265729,58	3355843,42
26	265779,93	3355965,17	26	265779,93	3355965,17
27	265824,30	3356042,66	27	265824,30	3356042,66
28	265876,87	3356105,08	28	265876,87	3356105,08
29	266019,58	3356262,86	29	266019,58	3356262,86
30	266085,72	3356315,25	30	266085,72	3356315,25
31	266123,11	3356344,83	31	266123,11	3356344,83
дер. Костылево, р. Студенец, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	264236,46	3356460,95	1	264236,46	3356460,95
2	264244,19	3356458,72	2	264244,19	3356458,72
3	264252,72	3356459,94	3	264252,72	3356459,94
4	264260,34	3356464,69	4	264260,34	3356464,69
5	264267,32	3356464,95	5	264267,32	3356464,95
6	264274,93	3356450,91	6	264274,93	3356450,91
7	264284,70	3356451,15	7	264284,70	3356451,15
8	264299,47	3356459,33	8	264299,47	3356459,33
9	264321,04	3356463,44	9	264321,04	3356463,44
10	264327,40	3356465,81	10	264327,40	3356465,81
11	264337,78	3356466,56	11	264337,78	3356466,56
12	264345,43	3356470,77	12	264345,43	3356470,77
13	264358,19	3356472,79	13	264358,19	3356472,79
14	264369,29	3356473,37	14	264369,29	3356473,37
15	264377,55	3356476,25	15	264377,55	3356476,25
16	264385,40	3356475,85	16	264385,40	3356475,85
17	264399,95	3356468,03	17	264399,95	3356468,03
18	264405,59	3356470,42	18	264405,59	3356470,42
19	264413,05	3356477,46	19	264413,05	3356477,46
20	264413,56	3356481,53	20	264413,56	3356481,53
21	264414,81	3356483,50	21	264414,81	3356483,50
22	264418,38	3356485,20	22	264418,38	3356485,20
23	264420,60	3356487,61	23	264420,60	3356487,61

24	264421,43	3356489,04
25	264423,46	3356489,17
26	264427,39	3356488,62
27	264429,15	3356490,32
28	264432,60	3356489,47
29	264441,92	3356485,49
30	264449,67	3356480,58
31	264454,21	3356479,26
32	264464,63	3356485,38
33	264474,31	3356486,11
34	264503,20	3356506,70
35	264510,84	3356510,15
36	264516,61	3356509,85
37	264528,50	3356521,29
38	264546,83	3356520,52
39	264558,45	3356533,91
40	264557,67	3356541,28
41	264558,91	3356547,22
42	264564,07	3356550,75
43	264567,84	3356550,88
44	264571,99	3356546,30
45	264575,59	3356543,95
46	264580,77	3356546,54
47	264585,65	3356551,27
48	264590,56	3356554,78
49	264595,86	3356554,25
50	264599,21	3356550,90
51	264601,68	3356546,98
52	264607,90	3356546,28
53	264616,11	3356551,09
54	264623,91	3356559,13
55	264626,46	3356561,94
56	264637,49	3356567,24
57	264645,75	3356575,02
58	264647,62	3356580,33
59	264650,59	3356583,50
60	264655,26	3356586,18
61	264659,68	3356584,65
62	264667,87	3356579,26
63	264671,47	3356582,57
64	264678,98	3356587,76
65	264684,87	3356588,64
66	264691,33	3356591,69
67	264695,24	3356597,24
68	264701,31	3356610,33
69	264700,38	3356616,63

24	264421,43	3356489,04
25	264423,46	3356489,17
26	264427,39	3356488,62
27	264429,15	3356490,32
28	264432,60	3356489,47
29	264441,92	3356485,49
30	264449,67	3356480,58
31	264454,21	3356479,26
32	264464,63	3356485,38
33	264474,31	3356486,11
34	264503,20	3356506,70
35	264510,84	3356510,15
36	264516,61	3356509,85
37	264528,50	3356521,29
38	264546,83	3356520,52
39	264558,45	3356533,91
40	264557,67	3356541,28
41	264558,91	3356547,22
42	264564,07	3356550,75
43	264567,84	3356550,88
44	264571,99	3356546,30
45	264575,59	3356543,95
46	264580,77	3356546,54
47	264585,65	3356551,27
48	264590,56	3356554,78
49	264595,86	3356554,25
50	264599,21	3356550,90
51	264601,68	3356546,98
52	264607,90	3356546,28
53	264616,11	3356551,09
54	264623,91	3356559,13
55	264626,46	3356561,94
56	264637,49	3356567,24
57	264645,75	3356575,02
58	264647,62	3356580,33
59	264650,59	3356583,50
60	264655,26	3356586,18
61	264659,68	3356584,65
62	264667,87	3356579,26
63	264671,47	3356582,57
64	264678,98	3356587,76
65	264684,87	3356588,64
66	264691,33	3356591,69
67	264695,24	3356597,24
68	264701,31	3356610,33
69	264700,38	3356616,63

70	264701,04	3356623,38
71	264712,51	3356626,75
72	264713,54	3356624,83
73	264712,16	3356620,61
74	264713,89	3356615,42
75	264718,72	3356612,71
76	264724,55	3356614,54
77	264728,20	3356619,41
78	264723,48	3356623,54
79	264722,30	3356625,61
80	264724,15	3356628,58
81	264730,77	3356625,89
82	264732,68	3356630,59
83	264731,86	3356635,22
84	264724,59	3356637,54
85	264724,51	3356640,81
86	264729,52	3356643,45
87	264736,77	3356647,27
88	264748,44	3356649,07
89	264752,14	3356648,31
90	264753,24	3356644,99
91	264752,75	3356636,63
92	264758,51	3356637,07
93	264761,25	3356639,50
94	264769,42	3356641,79
95	264772,15	3356645,57
96	264775,39	3356649,12
97	264781,27	3356649,69
98	264784,59	3356651,90
99	264786,70	3356652,13
100	264787,39	3356645,86
101	264790,96	3356641,94
102	264795,39	3356638,35
103	264797,97	3356643,55
104	264800,00	3356646,50
105	264805,24	3356648,04
106	264810,95	3356655,31
107	264824,58	3356660,26
108	264874,05	3356659,13
109	264889,46	3356656,00
110	264929,43	3356640,91
111	264981,26	3356616,39
112	264959,87	3356571,19
113	264909,88	3356594,85
114	264875,58	3356607,80
115	264868,47	3356609,24

70	264701,04	3356623,38
71	264712,51	3356626,75
72	264713,54	3356624,83
73	264712,16	3356620,61
74	264713,89	3356615,42
75	264718,72	3356612,71
76	264724,55	3356614,54
77	264728,20	3356619,41
78	264723,48	3356623,54
79	264722,30	3356625,61
80	264724,15	3356628,58
81	264730,77	3356625,89
82	264732,68	3356630,59
83	264731,86	3356635,22
84	264724,59	3356637,54
85	264724,51	3356640,81
86	264729,52	3356643,45
87	264736,77	3356647,27
88	264748,44	3356649,07
89	264752,14	3356648,31
90	264753,24	3356644,99
91	264752,75	3356636,63
92	264758,51	3356637,07
93	264761,25	3356639,50
94	264769,42	3356641,79
95	264772,15	3356645,57
96	264775,39	3356649,12
97	264781,27	3356649,69
98	264784,59	3356651,90
99	264786,70	3356652,13
100	264787,39	3356645,86
101	264790,96	3356641,94
102	264795,39	3356638,35
103	264797,97	3356643,55
104	264800,00	3356646,50
105	264805,24	3356648,04
106	264810,95	3356655,31
107	264824,58	3356660,26
108	264874,05	3356659,13
109	264889,46	3356656,00
110	264929,43	3356640,91
111	264981,26	3356616,39
112	264959,87	3356571,19
113	264909,88	3356594,85
114	264875,58	3356607,80
115	264868,47	3356609,24

116	264838,89	3356609,92	116	264838,89	3356609,92
117	264834,69	3356604,57	117	264834,69	3356604,57
118	264834,42	3356604,49	118	264834,42	3356604,49
119	264812,52	3356560,28	119	264812,52	3356560,28
120	264777,68	3356588,40	120	264777,68	3356588,40
121	264769,23	3356587,75	121	264769,23	3356587,75
122	264758,23	3356560,72	122	264758,23	3356560,72
123	264741,61	3356567,49	123	264741,61	3356567,49
124	264733,69	3356565,00	124	264733,69	3356565,00
125	264724,59	3356552,11	125	264724,59	3356552,11
126	264699,55	3356540,27	126	264699,55	3356540,27
127	264699,28	3356540,23	127	264699,28	3356540,23
128	264672,98	3356516,06	128	264672,98	3356516,06
129	264661,77	3356523,43	129	264661,77	3356523,43
130	264656,46	3356520,88	130	264656,46	3356520,88
131	264647,26	3356511,39	131	264647,26	3356511,39
132	264618,84	3356494,76	132	264618,84	3356494,76
133	264594,44	3356497,47	133	264594,44	3356497,47
134	264591,95	3356496,23	134	264591,95	3356496,23
135	264568,80	3356469,55	135	264568,80	3356469,55
136	264547,75	3356470,43	136	264547,75	3356470,43
137	264535,65	3356458,79	137	264535,65	3356458,79
138	264523,06	3356459,45	138	264523,06	3356459,45
139	264491,97	3356437,30	139	264491,97	3356437,30
140	264479,96	3356436,40	140	264479,96	3356436,40
141	264460,93	3356425,21	141	264460,93	3356425,21
142	264437,71	3356431,99	142	264437,71	3356431,99
143	264433,35	3356427,87	143	264433,35	3356427,87
144	264397,37	3356412,66	144	264397,37	3356412,66
145	264376,82	3356423,70	145	264376,82	3356423,70
146	264363,42	3356422,99	146	264363,42	3356422,99
147	264361,86	3356422,74	147	264361,86	3356422,74
148	264352,28	3356417,48	148	264352,28	3356417,48
149	264338,15	3356416,46	149	264338,15	3356416,46
150	264334,54	3356415,11	150	264334,54	3356415,11
151	264316,70	3356411,71	151	264316,70	3356411,71
152	264298,20	3356401,47	152	264298,20	3356401,47
153	264245,56	3356400,17	153	264245,56	3356400,17
154	264241,42	3356407,82	154	264241,42	3356407,82
155	264240,64	3356407,71	155	264240,64	3356407,71
156	264222,59	3356412,92	156	264222,59	3356412,92
пос. Костылево, р. Студенец, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	264237,01	3356462,88	1	264237,01	3356462,88
2	264239,26	3356512,82	2	264239,26	3356512,82

3	264244,59	3356516,15
4	264297,66	3356518,10
5	264300,70	3356512,50
6	264307,00	3356513,70
7	264316,23	3356517,14
8	264322,69	3356517,61
9	264328,34	3356520,71
10	264352,74	3356524,57
11	264359,15	3356524,91
12	264370,02	3356528,70
13	264383,85	3356528,00
14	264390,31	3356539,23
15	264405,86	3356540,18
16	264413,59	3356547,68
17	264449,12	3356538,96
18	264454,30	3356536,75
19	264455,95	3356536,87
20	264477,15	3356551,98
21	264492,73	3356559,03
22	264508,47	3356574,18
23	264511,40	3356574,06
24	264512,29	3356578,32
25	264547,19	3356602,22
26	264568,49	3356602,93
27	264576,25	3356608,47
28	264598,58	3356606,24
29	264602,36	3356608,06
30	264617,92	3356624,70
31	264649,92	3356643,09
32	264650,68	3356642,83
33	264652,66	3356663,38
34	264671,88	3356669,02
35	264671,82	3356671,83
36	264698,61	3356685,94
37	264703,17	3356693,27
38	264708,44	3356691,12
39	264720,25	3356697,34
40	264749,71	3356701,87
41	264759,64	3356699,85
42	264763,29	3356700,20
43	264766,31	3356702,21
44	264796,96	3356705,56
45	264816,01	3356712,47
46	264879,86	3356711,01
47	264903,90	3356706,13
48	264949,77	3356688,82

3	264244,59	3356516,15
4	264297,66	3356518,10
5	264300,70	3356512,50
6	264307,00	3356513,70
7	264316,23	3356517,14
8	264322,69	3356517,61
9	264328,34	3356520,71
10	264352,74	3356524,57
11	264359,15	3356524,91
12	264370,02	3356528,70
13	264383,85	3356528,00
14	264390,31	3356539,23
15	264405,86	3356540,18
16	264413,59	3356547,68
17	264449,12	3356538,96
18	264454,30	3356536,75
19	264455,95	3356536,87
20	264477,15	3356551,98
21	264492,73	3356559,03
22	264508,47	3356574,18
23	264511,40	3356574,06
24	264512,29	3356578,32
25	264547,19	3356602,22
26	264568,49	3356602,93
27	264576,25	3356608,47
28	264598,58	3356606,24
29	264602,36	3356608,06
30	264617,92	3356624,70
31	264649,92	3356643,09
32	264650,68	3356642,83
33	264652,66	3356663,38
34	264671,88	3356669,02
35	264671,82	3356671,83
36	264698,61	3356685,94
37	264703,17	3356693,27
38	264708,44	3356691,12
39	264720,25	3356697,34
40	264749,71	3356701,87
41	264759,64	3356699,85
42	264763,29	3356700,20
43	264766,31	3356702,21
44	264796,96	3356705,56
45	264816,01	3356712,47
46	264879,86	3356711,01
47	264903,90	3356706,13
48	264949,77	3356688,82

49	265003,50	3356663,39	49	265003,50	3356663,39
50	264982,12	3356618,20	50	264982,12	3356618,20
51	264930,22	3356642,76	51	264930,22	3356642,76
52	264890,02	3356657,93	52	264890,02	3356657,93
53	264874,28	3356661,12	53	264874,28	3356661,12
54	264824,25	3356662,27	54	264824,25	3356662,27
55	264809,73	3356657,00	55	264809,73	3356657,00
56	264804,06	3356649,78	56	264804,06	3356649,78
57	264798,75	3356648,22	57	264798,75	3356648,22
58	264796,24	3356644,57	58	264796,24	3356644,57
59	264794,71	3356641,48	59	264794,71	3356641,48
60	264792,33	3356643,40	60	264792,33	3356643,40
61	264789,30	3356646,72	61	264789,30	3356646,72
62	264788,47	3356654,33	62	264788,47	3356654,33
63	264783,88	3356653,83	63	264783,88	3356653,83
64	264780,58	3356651,63	64	264780,58	3356651,63
65	264774,43	3356651,04	65	264774,43	3356651,04
66	264770,59	3356646,84	66	264770,59	3356646,84
67	264768,21	3356643,53	67	264768,21	3356643,53
68	264760,27	3356641,30	68	264760,27	3356641,30
69	264757,69	3356639,01	69	264757,69	3356639,01
70	264754,88	3356638,80	70	264754,88	3356638,80
71	264755,26	3356645,25	71	264755,26	3356645,25
72	264753,68	3356650,04	72	264753,68	3356650,04
73	264748,48	3356651,10	73	264748,48	3356651,10
74	264736,13	3356649,19	74	264736,13	3356649,19
75	264728,59	3356645,22	75	264728,59	3356645,22
76	264722,49	3356642,01	76	264722,49	3356642,01
77	264722,62	3356636,07	77	264722,62	3356636,07
78	264730,11	3356633,68	78	264730,11	3356633,68
79	264730,61	3356630,81	79	264730,61	3356630,81
80	264729,67	3356628,49	80	264729,67	3356628,49
81	264723,34	3356631,07	81	264723,34	3356631,07
82	264719,97	3356625,65	82	264719,97	3356625,65
83	264721,91	3356622,26	83	264721,91	3356622,26
84	264725,49	3356619,12	84	264725,49	3356619,12
85	264723,34	3356616,25	85	264723,34	3356616,25
86	264718,94	3356614,87	86	264718,94	3356614,87
87	264715,55	3356616,78	87	264715,55	3356616,78
88	264714,27	3356620,62	88	264714,27	3356620,62
89	264715,70	3356625,02	89	264715,70	3356625,02
90	264713,51	3356629,13	90	264713,51	3356629,13
91	264699,18	3356624,92	91	264699,18	3356624,92
92	264698,37	3356616,57	92	264698,37	3356616,57
93	264699,25	3356610,63	93	264699,25	3356610,63
94	264693,51	3356598,24	94	264693,51	3356598,24

95	264690,00	3356593,27	95	264690,00	3356593,27
96	264684,28	3356590,57	96	264684,28	3356590,57
97	264678,23	3356589,67	97	264678,23	3356589,67
98	264670,21	3356584,14	98	264670,21	3356584,14
99	264667,66	3356581,79	99	264667,66	3356581,79
100	264660,57	3356586,46	100	264660,57	3356586,46
101	264655,05	3356588,37	101	264655,05	3356588,37
102	264649,33	3356585,08	102	264649,33	3356585,08
103	264645,88	3356581,39	103	264645,88	3356581,39
104	264644,02	3356576,14	104	264644,02	3356576,14
105	264636,34	3356568,90	105	264636,34	3356568,90
106	264625,24	3356563,58	106	264625,24	3356563,58
107	264622,45	3356560,50	107	264622,45	3356560,50
108	264614,87	3356552,68	108	264614,87	3356552,68
109	264607,46	3356548,35	109	264607,46	3356548,35
110	264602,86	3356548,86	110	264602,86	3356548,86
111	264600,79	3356552,15	111	264600,79	3356552,15
112	264596,77	3356556,17	112	264596,77	3356556,17
113	264590,01	3356556,85	113	264590,01	3356556,85
114	264584,36	3356552,81	114	264584,36	3356552,81
115	264579,60	3356548,19	115	264579,60	3356548,19
116	264575,72	3356546,25	116	264575,72	3356546,25
117	264573,30	3356547,83	117	264573,30	3356547,83
118	264568,70	3356552,91	118	264568,70	3356552,91
119	264563,42	3356552,73	119	264563,42	3356552,73
120	264557,12	3356548,42	120	264557,12	3356548,42
121	264555,65	3356541,38	121	264555,65	3356541,38
122	264556,37	3356534,56	122	264556,37	3356534,56
123	264545,95	3356522,56	123	264545,95	3356522,56
124	264527,73	3356523,32	124	264527,73	3356523,32
125	264515,85	3356511,90	125	264515,85	3356511,90
126	264510,46	3356512,18	126	264510,46	3356512,18
127	264502,20	3356508,44	127	264502,20	3356508,44
128	264473,60	3356488,06	128	264473,60	3356488,06
129	264464,02	3356487,34	129	264464,02	3356487,34
130	264453,94	3356481,42	130	264453,94	3356481,42
131	264450,50	3356482,42	131	264450,50	3356482,42
132	264442,86	3356487,27	132	264442,86	3356487,27
133	264433,24	3356491,38	133	264433,24	3356491,38
134	264428,55	3356492,53	134	264428,55	3356492,53
135	264426,70	3356490,74	135	264426,70	3356490,74
136	264423,54	3356491,17	136	264423,54	3356491,17
137	264420,23	3356490,97	137	264420,23	3356490,97
138	264418,98	3356488,80	138	264418,98	3356488,80
139	264417,17	3356486,84	139	264417,17	3356486,84
140	264413,43	3356485,05	140	264413,43	3356485,05

141	264411,63	3356482,22	141	264411,63	3356482,22
142	264411,16	3356478,42	142	264411,16	3356478,42
143	264404,48	3356472,12	143	264404,48	3356472,12
144	264400,05	3356470,25	144	264400,05	3356470,25
145	264385,95	3356477,83	145	264385,95	3356477,83
146	264377,26	3356478,27	146	264377,26	3356478,27
147	264368,90	3356475,35	147	264368,90	3356475,35
148	264357,98	3356474,78	148	264357,98	3356474,78
149	264344,77	3356472,69	149	264344,77	3356472,69
150	264337,20	3356468,53	150	264337,20	3356468,53
151	264326,97	3356467,79	151	264326,97	3356467,79
152	264320,50	3356465,37	152	264320,50	3356465,37
153	264298,78	3356461,23	153	264298,78	3356461,23
154	264284,16	3356453,14	154	264284,16	3356453,14
155	264276,11	3356452,94	155	264276,11	3356452,94
156	264268,49	3356466,99	156	264268,49	3356466,99
157	264259,73	3356466,67	157	264259,73	3356466,67
158	264252,02	3356461,86	158	264252,02	3356461,86
159	264244,33	3356460,76	159	264244,33	3356460,76
Муниципальное образование «Малодорское»					
с. Малодоры, р. Соденьга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	250102,70	3364353,35	1	250102,70	3364353,35
2	250193,91	3364345,18	2	250193,91	3364345,18
3	250231,09	3364302,33	3	250231,09	3364302,33
4	250312,92	3364320,12	4	250312,92	3364320,12
5	250413,89	3364273,62	5	250413,89	3364273,62
6	250464,32	3364223,16	6	250464,32	3364223,16
7	250490,98	3364180,97	7	250490,98	3364180,97
8	250492,91	3364176,87	8	250492,91	3364176,87
9	250523,77	3364143,79	9	250523,77	3364143,79
10	250525,68	3364143,63	10	250525,68	3364143,63
11	250576,45	3364133,86	11	250576,45	3364133,86
12	250621,56	3364116,15	12	250621,56	3364116,15
13	250661,35	3364096,09	13	250661,35	3364096,09
14	250691,20	3364078,87	14	250691,20	3364078,87
15	250764,45	3364022,62	15	250764,45	3364022,62
16	250793,19	3363981,41	16	250793,19	3363981,41
17	250823,60	3363952,15	17	250823,60	3363952,15
18	250844,00	3363923,57	18	250844,00	3363923,57
19	250890,40	3363855,43	19	250890,40	3363855,43
20	250902,57	3363808,99	20	250902,57	3363808,99
21	250921,44	3363781,85	21	250921,44	3363781,85
22	250961,25	3363691,83	22	250961,25	3363691,83
23	250943,98	3363618,19	23	250943,98	3363618,19

24	250942,35	3363606,59	24	250942,35	3363606,59
25	250942,35	3363545,52	25	250942,35	3363545,52
26	250932,23	3363527,38	26	250932,23	3363527,38
27	250938,80	3363516,47	27	250938,80	3363516,47
28	250895,70	3363399,07	28	250895,70	3363399,07
29	250920,59	3363348,23	29	250920,59	3363348,23
30	250976,84	3363299,31	30	250976,84	3363299,31
31	251020,25	3363222,85	31	251020,25	3363222,85
32	251036,09	3363180,73	32	251036,09	3363180,73
33	251053,53	3363099,60	33	251053,53	3363099,60
34	251031,69	3363008,87	34	251031,69	3363008,87
35	251001,31	3362949,76	35	251001,31	3362949,76
36	250974,75	3362888,83	36	250974,75	3362888,83
37	250991,15	3362849,85	37	250991,15	3362849,85
38	250997,94	3362822,09	38	250997,94	3362822,09
39	251024,54	3362808,35	39	251024,54	3362808,35
40	251094,39	3362717,50	40	251094,39	3362717,50
41	251097,67	3362680,70	41	251097,67	3362680,70
42	251128,88	3362670,63	42	251128,88	3362670,63
43	251171,83	3362610,52	43	251171,83	3362610,52
44	251213,98	3362518,07	44	251213,98	3362518,07
45	251210,74	3362375,48	45	251210,74	3362375,48
46	251192,01	3362347,81	46	251192,01	3362347,81
47	251196,21	3362346,45	47	251196,21	3362346,45
48	251199,50	3362342,78	48	251199,50	3362342,78
49	251279,52	3362345,29	49	251279,52	3362345,29
50	251284,53	3362341,43	50	251284,53	3362341,43
51	251377,35	3362362,54	51	251377,35	3362362,54
52	251452,28	3362390,81	52	251452,28	3362390,81
53	251528,98	3362400,75	53	251528,98	3362400,75
54	251541,88	3362200,75	54	251541,88	3362200,75
55	251501,08	3362195,46	55	251501,08	3362195,46
56	251487,10	3362190,19	56	251487,10	3362190,19
57	251486,18	3362178,90	57	251486,18	3362178,90
58	251497,00	3362160,70	58	251497,00	3362160,70
59	251517,25	3362126,64	59	251517,25	3362126,64
60	251521,87	3362111,18	60	251521,87	3362111,18
61	251524,46	3362097,21	61	251524,46	3362097,21
62	251524,46	3362088,17	62	251524,46	3362088,17
63	251513,96	3362082,98	63	251513,96	3362082,98
64	251501,10	3362082,98	64	251501,10	3362082,98
65	251451,24	3362119,35	65	251451,24	3362119,35
66	251418,17	3362140,81	66	251418,17	3362140,81
67	251392,81	3362154,27	67	251392,81	3362154,27
68	251379,83	3362158,00	68	251379,83	3362158,00
69	251369,89	3362155,74	69	251369,89	3362155,74

70	251363,68	3362149,41
71	251361,31	3362142,30
72	251367,75	3362129,65
73	251388,07	3362107,62
74	251398,21	3362096,63
75	251398,21	3362087,69
76	251390,44	3362082,72
77	251376,89	3362082,72
78	251357,13	3362095,37
79	251335,26	3362102,51
80	251323,97	3362102,51
81	251315,39	3362093,02
82	251310,88	3362076,64
83	251308,84	3362047,73
84	251308,92	3362027,66
85	251314,23	3362002,36
86	251313,13	3361989,72
87	251294,09	3361988,05
88	251286,11	3361993,37
89	251279,80	3361994,56
90	251241,56	3361995,39
91	251221,22	3362021,61
92	251214,43	3362051,22
93	251231,39	3362090,69
94	251237,25	3362110,12
95	251231,20	3362125,83
96	251229,60	3362129,38
97	251221,18	3362137,81
98	251214,25	3362143,15
99	251204,01	3362142,83
100	251193,13	3362132,90
101	251182,58	3362110,18
102	251181,47	3362096,52
103	251187,86	3362079,85
104	251189,70	3362070,94
105	251186,60	3362065,00
106	251182,48	3362062,94
107	251174,12	3362065,12
108	251166,76	3362067,04
109	251160,23	3362068,47
110	251153,06	3362103,70
111	251136,29	3362129,33
112	251123,95	3362141,90
113	251108,82	3362147,67
114	251100,28	3362150,86
115	251091,66	3362163,51

70	251363,68	3362149,41
71	251361,31	3362142,30
72	251367,75	3362129,65
73	251388,07	3362107,62
74	251398,21	3362096,63
75	251398,21	3362087,69
76	251390,44	3362082,72
77	251376,89	3362082,72
78	251357,13	3362095,37
79	251335,26	3362102,51
80	251323,97	3362102,51
81	251315,39	3362093,02
82	251310,88	3362076,64
83	251308,84	3362047,73
84	251308,92	3362027,66
85	251314,23	3362002,36
86	251313,13	3361989,72
87	251294,09	3361988,05
88	251286,11	3361993,37
89	251279,80	3361994,56
90	251241,56	3361995,39
91	251221,22	3362021,61
92	251214,43	3362051,22
93	251231,39	3362090,69
94	251237,25	3362110,12
95	251231,20	3362125,83
96	251229,60	3362129,38
97	251221,18	3362137,81
98	251214,25	3362143,15
99	251204,01	3362142,83
100	251193,13	3362132,90
101	251182,58	3362110,18
102	251181,47	3362096,52
103	251187,86	3362079,85
104	251189,70	3362070,94
105	251186,60	3362065,00
106	251182,48	3362062,94
107	251174,12	3362065,12
108	251166,76	3362067,04
109	251160,23	3362068,47
110	251153,06	3362103,70
111	251136,29	3362129,33
112	251123,95	3362141,90
113	251108,82	3362147,67
114	251100,28	3362150,86
115	251091,66	3362163,51

116	251083,42	3362172,69	116	251083,42	3362172,69
117	251053,69	3362182,29	117	251053,69	3362182,29
118	251023,12	3362176,26	118	251023,12	3362176,26
119	250999,77	3362170,64	119	250999,77	3362170,64
120	250981,95	3362169,88	120	250981,95	3362169,88
121	250971,62	3362179,35	121	250971,62	3362179,35
122	250961,13	3362203,39	122	250961,13	3362203,39
123	250955,36	3362220,19	123	250955,36	3362220,19
124	250959,03	3362241,08	124	250959,03	3362241,08
125	250975,09	3362276,04	125	250975,09	3362276,04
126	250980,97	3362311,09	126	250980,97	3362311,09
127	250981,39	3362341,94	127	250981,39	3362341,94
128	250970,27	3362352,54	128	250970,27	3362352,54
129	250954,84	3362355,48	129	250954,84	3362355,48
130	250939,34	3362353,06	130	250939,34	3362353,06
131	250916,78	3362350,65	131	250916,78	3362350,65
132	250902,18	3362356,20	132	250902,18	3362356,20
133	250900,48	3362376,99	133	250900,48	3362376,99
134	250898,84	3362394,94	134	250898,84	3362394,94
135	250892,42	3362421,29	135	250892,42	3362421,29
136	250902,44	3362436,90	136	250902,44	3362436,90
137	250914,37	3362450,53	137	250914,37	3362450,53
138	250914,28	3362463,82	138	250914,28	3362463,82
139	250925,14	3362472,16	139	250925,14	3362472,16
140	250934,21	3362462,84	140	250934,21	3362462,84
141	250944,80	3362440,28	141	250944,80	3362440,28
142	250966,28	3362426,80	142	250966,28	3362426,80
143	250987,60	3362426,80	143	250987,60	3362426,80
144	251005,07	3362428,41	144	251005,07	3362428,41
145	251012,13	3362438,83	145	251012,13	3362438,83
146	251012,45	3362452,95	146	251012,45	3362452,95
147	251003,95	3362464,17	147	251003,95	3362464,17
148	250984,87	3362469,47	148	250984,87	3362469,47
149	250972,37	3362474,28	149	250972,37	3362474,28
150	250964,46	3362481,60	150	250964,46	3362481,60
151	250960,91	3362488,39	151	250960,91	3362488,39
152	250962,40	3362496,41	152	250962,40	3362496,41
153	250969,79	3362505,22	153	250969,79	3362505,22
154	250967,59	3362512,54	154	250967,59	3362512,54
155	250948,70	3362518,64	155	250948,70	3362518,64
156	250938,35	3362521,60	156	250938,35	3362521,60
157	250920,39	3362510,59	157	250920,39	3362510,59
158	250904,32	3362500,11	158	250904,32	3362500,11
159	250897,18	3362492,75	159	250897,18	3362492,75
160	250892,78	3362489,89	160	250892,78	3362489,89
161	250889,70	3362489,01	161	250889,70	3362489,01

162	250886,26	3362489,52	162	250886,26	3362489,52
163	250884,07	3362494,38	163	250884,07	3362494,38
164	250884,42	3362500,73	164	250884,42	3362500,73
165	250885,03	3362508,57	165	250885,03	3362508,57
166	250884,95	3362515,88	166	250884,95	3362515,88
167	250882,31	3362520,28	167	250882,31	3362520,28
168	250883,27	3362524,25	168	250883,27	3362524,25
169	250890,38	3362531,26	169	250890,38	3362531,26
170	250894,78	3362538,25	170	250894,78	3362538,25
171	250897,53	3362550,32	171	250897,53	3362550,32
172	250893,36	3362564,15	172	250893,36	3362564,15
173	250891,67	3362585,12	173	250891,67	3362585,12
174	250894,96	3362600,67	174	250894,96	3362600,67
175	250899,17	3362615,47	175	250899,17	3362615,47
176	250901,43	3362629,65	176	250901,43	3362629,65
177	250900,35	3362641,76	177	250900,35	3362641,76
178	250893,16	3362651,11	178	250893,16	3362651,11
179	250882,02	3362656,86	179	250882,02	3362656,86
180	250871,24	3362654,46	180	250871,24	3362654,46
181	250862,85	3362641,52	181	250862,85	3362641,52
182	250860,10	3362632,05	182	250860,10	3362632,05
183	250858,54	3362619,46	183	250858,54	3362619,46
184	250854,41	3362614,18	184	250854,41	3362614,18
185	250851,04	3362612,29	185	250851,04	3362612,29
186	250846,44	3362611,71	186	250846,44	3362611,71
187	250837,58	3362613,87	187	250837,58	3362613,87
188	250833,64	3362617,61	188	250833,64	3362617,61
189	250829,71	3362632,60	189	250829,71	3362632,60
190	250827,81	3362652,86	190	250827,81	3362652,86
191	250824,63	3362666,37	191	250824,63	3362666,37
192	250816,39	3362695,75	192	250816,39	3362695,75
193	250812,10	3362719,22	193	250812,10	3362719,22
194	250810,91	3362739,54	194	250810,91	3362739,54
195	250807,26	3362759,91	195	250807,26	3362759,91
196	250800,65	3362786,91	196	250800,65	3362786,91
197	250790,32	3362811,48	197	250790,32	3362811,48
198	250774,21	3362831,62	198	250774,21	3362831,62
199	250752,55	3362840,78	199	250752,55	3362840,78
200	250729,13	3362848,51	200	250729,13	3362848,51
201	250717,01	3362855,13	201	250717,01	3362855,13
202	250710,42	3362861,59	202	250710,42	3362861,59
203	250707,65	3362873,92	203	250707,65	3362873,92
204	250709,55	3362883,02	204	250709,55	3362883,02
205	250717,73	3362894,93	205	250717,73	3362894,93
206	250724,39	3362902,28	206	250724,39	3362902,28
207	250741,35	3362900,10	207	250741,35	3362900,10

208	250749,82	3362916,59	208	250749,82	3362916,59
209	250770,05	3362962,53	209	250770,05	3362962,53
210	250785,01	3362981,01	210	250785,01	3362981,01
211	250797,64	3363006,30	211	250797,64	3363006,30
212	250805,80	3363011,48	212	250805,80	3363011,48
213	250815,46	3363016,99	213	250815,46	3363016,99
214	250826,19	3363038,20	214	250826,19	3363038,20
215	250841,39	3363072,89	215	250841,39	3363072,89
216	250848,42	3363102,11	216	250848,42	3363102,11
217	250843,67	3363124,20	217	250843,67	3363124,20
218	250838,57	3363137,76	218	250838,57	3363137,76
219	250831,70	3363149,87	219	250831,70	3363149,87
220	250820,29	3363155,91	220	250820,29	3363155,91
221	250812,11	3363155,20	221	250812,11	3363155,20
222	250804,94	3363145,20	222	250804,94	3363145,20
223	250786,17	3363122,48	223	250786,17	3363122,48
224	250774,36	3363100,87	224	250774,36	3363100,87
225	250764,84	3363089,05	225	250764,84	3363089,05
226	250753,99	3363081,12	226	250753,99	3363081,12
227	250744,56	3363080,06	227	250744,56	3363080,06
228	250734,90	3363083,36	228	250734,90	3363083,36
229	250720,80	3363087,39	229	250720,80	3363087,39
230	250701,57	3363081,62	230	250701,57	3363081,62
231	250693,06	3363081,17	231	250693,06	3363081,17
232	250684,55	3363086,85	232	250684,55	3363086,85
233	250677,43	3363092,62	233	250677,43	3363092,62
234	250675,80	3363095,07	234	250675,80	3363095,07
235	250682,56	3363104,79	235	250682,56	3363104,79
236	250694,86	3363113,71	236	250694,86	3363113,71
237	250692,73	3363128,75	237	250692,73	3363128,75
238	250687,04	3363138,70	238	250687,04	3363138,70
239	250678,44	3363148,54	239	250678,44	3363148,54
240	250677,71	3363159,11	240	250677,71	3363159,11
241	250680,10	3363173,41	241	250680,10	3363173,41
242	250690,06	3363182,57	242	250690,06	3363182,57
243	250708,28	3363187,12	243	250708,28	3363187,12
244	250725,99	3363191,75	244	250725,99	3363191,75
245	250736,67	3363211,95	245	250736,67	3363211,95
246	250735,24	3363231,84	246	250735,24	3363231,84
247	250727,70	3363261,87	247	250727,70	3363261,87
248	250723,49	3363281,15	248	250723,49	3363281,15
249	250706,65	3363333,66	249	250706,65	3363333,66
250	250673,39	3363385,96	250	250673,39	3363385,96
251	250658,11	3363387,06	251	250658,11	3363387,06
252	250639,89	3363382,09	252	250639,89	3363382,09
253	250616,31	3363377,62	253	250616,31	3363377,62

254	250595,07	3363373,87	254	250595,07	3363373,87
255	250580,13	3363367,94	255	250580,13	3363367,94
256	250563,06	3363355,29	256	250563,06	3363355,29
257	250552,61	3363346,50	257	250552,61	3363346,50
258	250539,79	3363341,48	258	250539,79	3363341,48
259	250530,85	3363345,02	259	250530,85	3363345,02
260	250529,85	3363352,50	260	250529,85	3363352,50
261	250527,74	3363373,35	261	250527,74	3363373,35
262	250528,70	3363398,55	262	250528,70	3363398,55
263	250527,51	3363408,33	263	250527,51	3363408,33
264	250535,71	3363418,00	264	250535,71	3363418,00
265	250553,98	3363424,02	265	250553,98	3363424,02
266	250581,47	3363419,10	266	250581,47	3363419,10
267	250598,83	3363412,05	267	250598,83	3363412,05
268	250623,74	3363415,64	268	250623,74	3363415,64
269	250647,35	3363429,28	269	250647,35	3363429,28
270	250667,13	3363446,35	270	250667,13	3363446,35
271	250679,32	3363460,98	271	250679,32	3363460,98
272	250691,23	3363469,23	272	250691,23	3363469,23
273	250714,93	3363487,00	273	250714,93	3363487,00
274	250718,01	3363495,38	274	250718,01	3363495,38
275	250713,89	3363502,21	275	250713,89	3363502,21
276	250707,47	3363508,64	276	250707,47	3363508,64
277	250699,13	3363511,33	277	250699,13	3363511,33
278	250685,60	3363514,37	278	250685,60	3363514,37
279	250675,42	3363523,28	279	250675,42	3363523,28
280	250669,53	3363531,84	280	250669,53	3363531,84
281	250670,71	3363543,98	281	250670,71	3363543,98
282	250676,74	3363560,22	282	250676,74	3363560,22
283	250690,38	3363568,73	283	250690,38	3363568,73
284	250699,64	3363568,93	284	250699,64	3363568,93
285	250712,10	3363568,11	285	250712,10	3363568,11
286	250725,94	3363576,31	286	250725,94	3363576,31
287	250736,99	3363587,93	287	250736,99	3363587,93
288	250742,35	3363597,53	288	250742,35	3363597,53
289	250742,35	3363620,51	289	250742,35	3363620,51
290	250747,17	3363654,96	290	250747,17	3363654,96
291	250751,23	3363672,24	291	250751,23	3363672,24
292	250746,28	3363683,42	292	250746,28	3363683,42
293	250739,95	3363692,53	293	250739,95	3363692,53
294	250734,41	3363697,08	294	250734,41	3363697,08
295	250724,92	3363698,96	295	250724,92	3363698,96
296	250718,29	3363696,98	296	250718,29	3363696,98
297	250704,03	3363684,14	297	250704,03	3363684,14
298	250690,27	3363675,28	298	250690,27	3363675,28
299	250675,87	3363675,75	299	250675,87	3363675,75

300	250666,69	3363682,08
301	250664,48	3363688,10
302	250666,69	3363699,18
303	250678,56	3363721,50
304	250691,37	3363742,86
305	250701,18	3363751,57
306	250705,83	3363757,55
307	250707,00	3363761,89
308	250706,92	3363766,63
309	250705,68	3363771,36
310	250679,92	3363809,19
311	250671,58	3363820,88
312	250643,31	3363848,08
313	250634,64	3363856,75
314	250626,86	3363870,28
315	250618,10	3363882,84
316	250579,85	3363912,21
317	250566,30	3363920,03
318	250539,83	3363933,38
319	250520,54	3363940,95
320	250498,31	3363945,23
321	250461,00	3363948,29
322	250453,56	3363949,51
323	250446,11	3363945,60
324	250433,41	3363941,08
325	250416,56	3363943,28
326	250407,46	3363947,68
327	250399,28	3363953,78
328	250389,64	3363968,44
329	250376,57	3363996,54
330	250361,03	3364025,04
331	250352,48	3364034,20
332	250334,53	3364049,47
333	250327,39	3364058,92
334	250315,31	3364084,57
335	250307,12	3364097,52
336	250297,72	3364106,93
337	250290,03	3364110,47
338	250279,96	3364108,28
339	250274,58	3364102,17
340	250275,68	3364090,57
341	250273,36	3364076,28
342	250265,79	3364061,62
343	250258,96	3364055,38
344	250238,41	3364044,50
345	250227,42	3364036,32

300	250666,69	3363682,08
301	250664,48	3363688,10
302	250666,69	3363699,18
303	250678,56	3363721,50
304	250691,37	3363742,86
305	250701,18	3363751,57
306	250705,83	3363757,55
307	250707,00	3363761,89
308	250706,92	3363766,63
309	250705,68	3363771,36
310	250679,92	3363809,19
311	250671,58	3363820,88
312	250643,31	3363848,08
313	250634,64	3363856,75
314	250626,86	3363870,28
315	250618,10	3363882,84
316	250579,85	3363912,21
317	250566,30	3363920,03
318	250539,83	3363933,38
319	250520,54	3363940,95
320	250498,31	3363945,23
321	250461,00	3363948,29
322	250453,56	3363949,51
323	250446,11	3363945,60
324	250433,41	3363941,08
325	250416,56	3363943,28
326	250407,46	3363947,68
327	250399,28	3363953,78
328	250389,64	3363968,44
329	250376,57	3363996,54
330	250361,03	3364025,04
331	250352,48	3364034,20
332	250334,53	3364049,47
333	250327,39	3364058,92
334	250315,31	3364084,57
335	250307,12	3364097,52
336	250297,72	3364106,93
337	250290,03	3364110,47
338	250279,96	3364108,28
339	250274,58	3364102,17
340	250275,68	3364090,57
341	250273,36	3364076,28
342	250265,79	3364061,62
343	250258,96	3364055,38
344	250238,41	3364044,50
345	250227,42	3364036,32

346	250222,05	3364034,48	346	250222,05	3364034,48
347	250216,07	3364035,58	347	250216,07	3364035,58
348	250211,06	3364039,25	348	250211,06	3364039,25
349	250204,96	3364050,98	349	250204,96	3364050,98
350	250196,60	3364065,52	350	250196,60	3364065,52
351	250184,39	3364079,57	351	250184,39	3364079,57
352	250157,65	3364103,88	352	250157,65	3364103,88
353	250126,71	3364117,45	353	250126,71	3364117,45
354	250095,71	3364153,18	354	250095,71	3364153,18
355	250073,49	3364155,17	355	250073,49	3364155,17
356	250047,49	3364159,60	356	250047,49	3364159,60
357	250037,58	3364164,25	357	250037,58	3364164,25
с. Малодоры, р. Соденьга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	250521,75	3363410,05	1	250521,75	3363410,05
2	250523,19	3363398,32	2	250523,19	3363398,32
3	250522,23	3363373,17	3	250522,23	3363373,17
4	250524,39	3363351,86	4	250524,39	3363351,86
5	250525,82	3363341,09	5	250525,82	3363341,09
6	250539,78	3363335,57	6	250539,78	3363335,57
7	250555,09	3363341,56	7	250555,09	3363341,56
8	250566,58	3363348,74	8	250566,58	3363348,74
9	250588,59	3363363,83	9	250588,59	3363363,83
10	250596,97	3363368,62	10	250596,97	3363368,62
11	250617,30	3363372,21	11	250617,30	3363372,21
12	250641,13	3363376,73	12	250641,13	3363376,73
13	250658,65	3363381,50	13	250658,65	3363381,50
14	250670,15	3363380,68	14	250670,15	3363380,68
15	250699,67	3363331,61	15	250699,67	3363331,61
16	250715,52	3363280,50	16	250715,52	3363280,50
17	250717,74	3363263,72	17	250717,74	3363263,72
18	250724,38	3363232,68	18	250724,38	3363232,68
19	250729,32	3363212,24	19	250729,32	3363212,24
20	250722,07	3363196,41	20	250722,07	3363196,41
21	250706,92	3363192,45	21	250706,92	3363192,45
22	250690,76	3363192,12	22	250690,76	3363192,12
23	250676,06	3363185,54	23	250676,06	3363185,54
24	250668,43	3363170,75	24	250668,43	3363170,75
25	250670,29	3363151,16	25	250670,29	3363151,16
26	250679,90	3363135,74	26	250679,90	3363135,74
27	250688,14	3363115,62	27	250688,14	3363115,62
28	250678,58	3363108,70	28	250678,58	3363108,70
29	250669,15	3363095,13	29	250669,15	3363095,13
30	250673,32	3363088,87	30	250673,32	3363088,87
31	250681,28	3363082,42	31	250681,28	3363082,42

32	250691,52	3363075,59	32	250691,52	3363075,59
33	250702,52	3363076,16	33	250702,52	3363076,16
34	250720,84	3363081,66	34	250720,84	3363081,66
35	250732,78	3363078,24	35	250732,78	3363078,24
36	250743,40	3363072,36	36	250743,40	3363072,36
37	250754,78	3363073,50	37	250754,78	3363073,50
38	250769,57	3363079,95	38	250769,57	3363079,95
39	250778,97	3363094,96	39	250778,97	3363094,96
40	250790,35	3363116,22	40	250790,35	3363116,22
41	250802,30	3363131,59	41	250802,30	3363131,59
42	250813,67	3363141,08	42	250813,67	3363141,08
43	250825,81	3363141,84	43	250825,81	3363141,84
44	250835,10	3363123,62	44	250835,10	3363123,62
45	250842,66	3363101,93	45	250842,66	3363101,93
46	250836,16	3363078,90	46	250836,16	3363078,90
47	250825,32	3363045,29	47	250825,32	3363045,29
48	250818,28	3363030,66	48	250818,28	3363030,66
49	250802,85	3363019,55	49	250802,85	3363019,55
50	250793,10	3363009,52	50	250793,10	3363009,52
51	250781,46	3362986,22	51	250781,46	3362986,22
52	250765,48	3362965,62	52	250765,48	3362965,62
53	250743,50	3362927,91	53	250743,50	3362927,91
54	250730,63	3362911,99	54	250730,63	3362911,99
55	250721,32	3362904,53	55	250721,32	3362904,53
56	250713,70	3362898,78	56	250713,70	3362898,78
57	250704,39	3362885,22	57	250704,39	3362885,22
58	250702,02	3362873,87	58	250702,02	3362873,87
59	250705,41	3362858,80	59	250705,41	3362858,80
60	250713,70	3362850,66	60	250713,70	3362850,66
61	250726,74	3362843,55	61	250726,74	3362843,55
62	250752,39	3362832,71	62	250752,39	3362832,71
63	250766,95	3362827,12	63	250766,95	3362827,12
64	250782,52	3362807,30	64	250782,52	3362807,30
65	250794,44	3362786,67	65	250794,44	3362786,67
66	250801,89	3362758,71	66	250801,89	3362758,71
67	250805,44	3362738,89	67	250805,44	3362738,89
68	250806,62	3362718,57	68	250806,62	3362718,57
69	250811,03	3362694,51	69	250811,03	3362694,51
70	250819,30	3362664,99	70	250819,30	3362664,99
71	250822,37	3362651,97	71	250822,37	3362651,97
72	250824,28	3362631,64	72	250824,28	3362631,64
73	250828,72	3362614,69	73	250828,72	3362614,69
74	250834,86	3362608,87	74	250834,86	3362608,87
75	250846,12	3362606,12	75	250846,12	3362606,12
76	250852,79	3362606,97	76	250852,79	3362606,97
77	250858,08	3362609,93	77	250858,08	3362609,93

78	250861,57	3362614,49	78	250861,57	3362614,49
79	250867,50	3362629,21	79	250867,50	3362629,21
80	250870,36	3362635,03	80	250870,36	3362635,03
81	250877,02	3362639,90	81	250877,02	3362639,90
82	250883,90	3362643,40	82	250883,90	3362643,40
83	250889,30	3362642,76	83	250889,30	3362642,76
84	250893,00	3362637,47	84	250893,00	3362637,47
85	250894,91	3362628,47	85	250894,91	3362628,47
86	250893,74	3362616,50	86	250893,74	3362616,50
87	250889,62	3362601,99	87	250889,62	3362601,99
88	250886,13	3362585,47	88	250886,13	3362585,47
89	250887,92	3362563,13	89	250887,92	3362563,13
90	250891,85	3362550,12	90	250891,85	3362550,12
91	250889,63	3362540,38	91	250889,63	3362540,38
92	250886,03	3362534,66	92	250886,03	3362534,66
93	250877,35	3362525,66	93	250877,35	3362525,66
94	250869,20	3362517,08	94	250869,20	3362517,08
95	250866,77	3362509,99	95	250866,77	3362509,99
96	250867,34	3362497,78	96	250867,34	3362497,78
97	250871,78	3362492,80	97	250871,78	3362492,80
98	250877,60	3362489,95	98	250877,60	3362489,95
99	250883,21	3362484,86	99	250883,21	3362484,86
100	250890,30	3362481,68	100	250890,30	3362481,68
101	250894,00	3362482,11	101	250894,00	3362482,11
102	250900,89	3362488,68	102	250900,89	3362488,68
103	250908,87	3362495,59	103	250908,87	3362495,59
104	250922,46	3362504,87	104	250922,46	3362504,87
105	250937,35	3362512,65	105	250937,35	3362512,65
106	250947,49	3362513,08	106	250947,49	3362513,08
107	250957,20	3362508,11	107	250957,20	3362508,11
108	250956,34	3362501,20	108	250956,34	3362501,20
109	250953,17	3362496,85	109	250953,17	3362496,85
110	250956,83	3362485,40	110	250956,83	3362485,40
111	250962,23	3362472,88	111	250962,23	3362472,88
112	250966,32	3362466,07	112	250966,32	3362466,07
113	250976,74	3362463,06	113	250976,74	3362463,06
114	250988,34	3362461,87	114	250988,34	3362461,87
115	250999,77	3362453,67	115	250999,77	3362453,67
116	251003,22	3362442,01	116	251003,22	3362442,01
117	250999,77	3362433,80	117	250999,77	3362433,80
118	250986,70	3362432,48	118	250986,70	3362432,48
119	250962,94	3362435,56	119	250962,94	3362435,56
120	250950,49	3362442,98	120	250950,49	3362442,98
121	250941,92	3362462,34	121	250941,92	3362462,34
122	250943,61	3362472,37	122	250943,61	3362472,37
123	250930,88	3362481,53	123	250930,88	3362481,53

124	250915,56	3362479,10	124	250915,56	3362479,10
125	250905,12	3362467,93	125	250905,12	3362467,93
126	250904,55	3362456,84	126	250904,55	3362456,84
127	250902,19	3362447,00	127	250902,19	3362447,00
128	250883,23	3362423,75	128	250883,23	3362423,75
129	250889,98	3362400,36	129	250889,98	3362400,36
130	250894,14	3362386,07	130	250894,14	3362386,07
131	250890,56	3362359,53	131	250890,56	3362359,53
132	250908,21	3362340,21	132	250908,21	3362340,21
133	250956,56	3362341,83	133	250956,56	3362341,83
134	250973,71	3362330,32	134	250973,71	3362330,32
135	250975,46	3362311,33	135	250975,46	3362311,33
136	250972,38	3362285,36	136	250972,38	3362285,36
137	250955,23	3362252,78	137	250955,23	3362252,78
138	250946,43	3362231,20	138	250946,43	3362231,20
139	250952,14	3362207,87	139	250952,14	3362207,87
140	250964,46	3362178,81	140	250964,46	3362178,81
141	250979,86	3362164,28	141	250979,86	3362164,28
142	251000,54	3362165,16	142	251000,54	3362165,16
143	251024,29	3362170,89	143	251024,29	3362170,89
144	251053,33	3362176,61	144	251053,33	3362176,61
145	251077,09	3362168,69	145	251077,09	3362168,69
146	251085,25	3362158,83	146	251085,25	3362158,83
147	250974,06	3361963,86	147	250974,06	3361963,86
148	250904,01	3361960,87	148	250904,01	3361960,87
149	250796,70	3362062,14	149	250796,70	3362062,14
150	250761,73	3362144,62	150	250761,73	3362144,62
151	250746,38	3362207,25	151	250746,38	3362207,25
152	250706,88	3362228,89	152	250706,88	3362228,89
153	250696,12	3362353,80	153	250696,12	3362353,80
154	250692,21	3362382,04	154	250692,21	3362382,04
155	250688,89	3362397,35	155	250688,89	3362397,35
156	250670,85	3362417,56	156	250670,85	3362417,56
157	250667,39	3362492,07	157	250667,39	3362492,07
158	250649,72	3362508,83	158	250649,72	3362508,83
159	250626,68	3362596,70	159	250626,68	3362596,70
160	250624,64	3362618,47	160	250624,64	3362618,47
161	250615,96	3362649,41	161	250615,96	3362649,41
162	250610,52	3362679,13	162	250610,52	3362679,13
163	250593,52	3362688,41	163	250593,52	3362688,41
164	250523,22	3362757,32	164	250523,22	3362757,32
165	250497,38	3362872,33	165	250497,38	3362872,33
166	250516,45	3362963,61	166	250516,45	3362963,61
167	250427,21	3363097,57	167	250427,21	3363097,57
168	250464,00	3363150,47	168	250464,00	3363150,47
169	250343,09	3363198,22	169	250343,09	3363198,22

170	250325,72	3363328,59	170	250325,72	3363328,59
171	250321,85	3363366,89	171	250321,85	3363366,89
172	250322,72	3363389,92	172	250322,72	3363389,92
173	250312,60	3363472,67	173	250312,60	3363472,67
с. Малодоры, р. Неблевка, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	250673,19	3363098,53	1	250673,19	3363098,53
2	250661,08	3363104,59	2	250661,08	3363104,59
3	250644,13	3363109,63	3	250644,13	3363109,63
4	250622,42	3363101,43	4	250622,42	3363101,43
5	250615,07	3363089,48	5	250615,07	3363089,48
6	250606,93	3363078,45	6	250606,93	3363078,45
7	250594,46	3363072,46	7	250594,46	3363072,46
8	250571,78	3363064,35	8	250571,78	3363064,35
9	250562,14	3363048,19	9	250562,14	3363048,19
10	250549,03	3363041,04	10	250549,03	3363041,04
11	250530,24	3363029,28	11	250530,24	3363029,28
12	250513,75	3363021,98	12	250513,75	3363021,98
13	250430,30	3362986,59	13	250430,30	3362986,59
14	250382,84	3362966,75	14	250382,84	3362966,75
15	250359,36	3362960,12	15	250359,36	3362960,12
16	250331,76	3362953,52	16	250331,76	3362953,52
17	250302,75	3362945,66	17	250302,75	3362945,66
18	250280,29	3362949,80	18	250280,29	3362949,80
19	250260,34	3362926,90	19	250260,34	3362926,90
20	250247,22	3362901,83	20	250247,22	3362901,83
21	250236,50	3362873,81	21	250236,50	3362873,81
22	250234,39	3362844,57	22	250234,39	3362844,57
23	250214,14	3362824,31	23	250214,14	3362824,31
24	250187,11	3362816,50	24	250187,11	3362816,50
25	250160,40	3362793,33	25	250160,40	3362793,33
26	250132,26	3362745,41	26	250132,26	3362745,41
27	250107,04	3362708,14	27	250107,04	3362708,14
28	250096,47	3362693,46	28	250096,47	3362693,46
29	250060,87	3362674,14	29	250060,87	3362674,14
30	250033,32	3362658,49	30	250033,32	3362658,49
31	250007,12	3362639,64	31	250007,12	3362639,64
32	249962,36	3362614,90	32	249962,36	3362614,90
33	249912,57	3362592,25	33	249912,57	3362592,25
34	249795,61	3362556,82	34	249795,61	3362556,82
35	249688,22	3362526,60	35	249688,22	3362526,60
36	249640,85	3362413,35	36	249640,85	3362413,35
37	249583,53	3362345,57	37	249583,53	3362345,57
38	249452,15	3362349,03	38	249452,15	3362349,03
39	249309,31	3362304,26	39	249309,31	3362304,26

40	249176,54	3362214,55	40	249176,54	3362214,55
41	249109,08	3362188,65	41	249109,08	3362188,65
42	249064,57	3362148,95	42	249064,57	3362148,95
43	249097,85	3362111,63	43	249097,85	3362111,63
44	249135,54	3362145,25	44	249135,54	3362145,25
45	249199,80	3362169,92	45	249199,80	3362169,92
46	249331,24	3362258,74	46	249331,24	3362258,74
47	249459,16	3362298,83	47	249459,16	3362298,83
48	249606,21	3362294,96	48	249606,21	3362294,96
49	249684,01	3362386,95	49	249684,01	3362386,95
50	249725,02	3362485,02	50	249725,02	3362485,02
51	249809,63	3362508,83	51	249809,63	3362508,83
52	249930,24	3362545,36	52	249930,24	3362545,36
53	249984,84	3362570,20	53	249984,84	3362570,20
54	250033,91	3362597,31	54	250033,91	3362597,31
55	250060,34	3362616,34	55	250060,34	3362616,34
56	250085,15	3362630,42	56	250085,15	3362630,42
57	250130,36	3362654,97	57	250130,36	3362654,97
58	250148,04	3362679,51	58	250148,04	3362679,51
59	250174,57	3362718,71	59	250174,57	3362718,71
60	250199,36	3362760,94	60	250199,36	3362760,94
61	250211,56	3362771,52	61	250211,56	3362771,52
62	250240,41	3362779,86	62	250240,41	3362779,86
63	250282,92	3362822,40	63	250282,92	3362822,40
64	250285,84	3362862,84	64	250285,84	3362862,84
65	250292,88	3362881,24	65	250292,88	3362881,24
66	250300,23	3362895,28	66	250300,23	3362895,28
67	250304,86	3362894,42	67	250304,86	3362894,42
68	250344,12	3362905,06	68	250344,12	3362905,06
69	250371,98	3362911,73	69	250371,98	3362911,73
70	250399,33	3362919,45	70	250399,33	3362919,45
71	250449,70	3362940,51	71	250449,70	3362940,51
72	250533,64	3362976,10	72	250533,64	3362976,10
73	250553,74	3362985,01	73	250553,74	3362985,01
74	250574,29	3362997,86	74	250574,29	3362997,86
75	250598,08	3363010,85	75	250598,08	3363010,85
76	250605,51	3363023,31	76	250605,51	3363023,31
77	250613,77	3363026,26	77	250613,77	3363026,26
78	250639,78	3363038,77	78	250639,78	3363038,77
79	250650,87	3363053,79	79	250650,87	3363053,79
с. Малодоры, р. Неблевка, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	250695,56	3363143,25	1	250695,56	3363143,25
2	250679,53	3363151,27	2	250679,53	3363151,27
3	250642,23	3363162,37	3	250642,23	3363162,37

4	250588,77	3363142,16
5	250574,08	3363118,27
6	250538,04	3363105,39
7	250526,20	3363085,54
8	250523,77	3363084,22
9	250506,73	3363073,56
10	250493,86	3363067,85
11	250410,90	3363032,67
12	250366,35	3363014,05
13	250346,75	3363008,52
14	250319,40	3363001,97
15	250300,64	3362996,89
16	250261,32	3363004,14
17	250218,77	3362955,30
18	250201,57	3362922,43
19	250187,16	3362884,77
20	250185,96	3362868,21
21	250162,65	3362861,47
22	250121,43	3362825,72
23	250089,96	3362772,11
24	250066,04	3362736,77
25	250062,57	3362731,95
26	250036,60	3362717,85
27	250006,29	3362700,64
28	249980,33	3362681,96
29	249939,89	3362659,61
30	249894,89	3362639,14
31	249781,59	3362604,82
32	249651,41	3362568,19
33	249597,70	3362439,76
34	249560,85	3362396,19
35	249445,14	3362399,23
36	249287,38	3362349,79
37	249153,28	3362259,18
38	249082,63	3362232,05
39	249031,29	3362186,27
40	249063,90	3362149,70
41	249108,55	3362189,52
42	249176,08	3362215,44
43	249308,87	3362305,17
44	249452,01	3362350,04
45	249583,08	3362346,59
46	249639,99	3362413,88
47	249687,48	3362527,43
48	249795,33	3362557,78
49	249912,21	3362593,19

4	250588,77	3363142,16
5	250574,08	3363118,27
6	250538,04	3363105,39
7	250526,20	3363085,54
8	250523,77	3363084,22
9	250506,73	3363073,56
10	250493,86	3363067,85
11	250410,90	3363032,67
12	250366,35	3363014,05
13	250346,75	3363008,52
14	250319,40	3363001,97
15	250300,64	3362996,89
16	250261,32	3363004,14
17	250218,77	3362955,30
18	250201,57	3362922,43
19	250187,16	3362884,77
20	250185,96	3362868,21
21	250162,65	3362861,47
22	250121,43	3362825,72
23	250089,96	3362772,11
24	250066,04	3362736,77
25	250062,57	3362731,95
26	250036,60	3362717,85
27	250006,29	3362700,64
28	249980,33	3362681,96
29	249939,89	3362659,61
30	249894,89	3362639,14
31	249781,59	3362604,82
32	249651,41	3362568,19
33	249597,70	3362439,76
34	249560,85	3362396,19
35	249445,14	3362399,23
36	249287,38	3362349,79
37	249153,28	3362259,18
38	249082,63	3362232,05
39	249031,29	3362186,27
40	249063,90	3362149,70
41	249108,55	3362189,52
42	249176,08	3362215,44
43	249308,87	3362305,17
44	249452,01	3362350,04
45	249583,08	3362346,59
46	249639,99	3362413,88
47	249687,48	3362527,43
48	249795,33	3362557,78
49	249912,21	3362593,19

50	249961,91	3362615,80	50	249961,91	3362615,80
51	250006,59	3362640,48	51	250006,59	3362640,48
52	250032,78	3362659,33	52	250032,78	3362659,33
53	250060,39	3362675,01	53	250060,39	3362675,01
54	250095,79	3362694,23	54	250095,79	3362694,23
55	250106,22	3362708,71	55	250106,22	3362708,71
56	250131,42	3362745,94	56	250131,42	3362745,94
57	250159,62	3362793,98	57	250159,62	3362793,98
58	250186,62	3362817,40	58	250186,62	3362817,40
59	250213,62	3362825,20	59	250213,62	3362825,20
60	250233,42	3362845,02	60	250233,42	3362845,02
61	250235,51	3362874,03	61	250235,51	3362874,03
62	250246,31	3362902,25	62	250246,31	3362902,25
63	250259,51	3362927,47	63	250259,51	3362927,47
64	250279,91	3362950,88	64	250279,91	3362950,88
65	250302,71	3362946,68	65	250302,71	3362946,68
66	250331,51	3362954,49	66	250331,51	3362954,49
67	250359,11	3362961,09	67	250359,11	3362961,09
68	250382,51	3362967,70	68	250382,51	3362967,70
69	250429,91	3362987,51	69	250429,91	3362987,51
70	250513,35	3363022,90	70	250513,35	3363022,90
71	250529,77	3363030,17	71	250529,77	3363030,17
72	250548,52	3363041,90	72	250548,52	3363041,90
73	250561,42	3363048,94	73	250561,42	3363048,94
74	250571,10	3363065,17	74	250571,10	3363065,17
75	250594,08	3363073,38	75	250594,08	3363073,38
76	250606,27	3363079,25	76	250606,27	3363079,25
77	250614,24	3363090,04	77	250614,24	3363090,04
78	250621,75	3363102,24	78	250621,75	3363102,24

дер. Маренинская, р. Соденьга, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	246930,82	3367023,66	1	246930,82	3367023,66
2	246936,36	3367022,76	2	246936,36	3367022,76
3	246944,05	3367026,34	3	246944,05	3367026,34
4	246958,24	3367041,99	4	246958,24	3367041,99
5	246969,48	3367053,23	5	246969,48	3367053,23
6	246979,03	3367055,43	6	246979,03	3367055,43
7	246989,13	3367046,86	7	246989,13	3367046,86
8	247001,48	3367037,70	8	247001,48	3367037,70
9	247007,04	3367033,17	9	247007,04	3367033,17
10	247012,70	3367023,38	10	247012,70	3367023,38
11	247015,48	3367016,49	11	247015,48	3367016,49
12	247014,14	3367009,69	12	247014,14	3367009,69
13	247019,33	3366996,75	13	247019,33	3366996,75
14	247022,96	3366988,66	14	247022,96	3366988,66

15	247030,81	3366979,99	15	247030,81	3366979,99
16	247031,86	3366974,71	16	247031,86	3366974,71
17	247028,47	3366964,40	17	247028,47	3366964,40
18	247025,54	3366957,37	18	247025,54	3366957,37
19	247018,04	3366948,81	19	247018,04	3366948,81
20	247016,75	3366940,72	20	247016,75	3366940,72
21	247018,57	3366934,19	21	247018,57	3366934,19
22	247026,60	3366930,29	22	247026,60	3366930,29
23	247049,27	3366923,83	23	247049,27	3366923,83
24	247064,11	3366919,98	24	247064,11	3366919,98
25	247086,42	3366905,77	25	247086,42	3366905,77
26	247107,51	3366901,71	26	247107,51	3366901,71
27	247127,79	3366902,52	27	247127,79	3366902,52
28	247140,37	3366909,02	28	247140,37	3366909,02
29	247128,60	3366925,25	29	247128,60	3366925,25
30	247120,08	3366937,03	30	247120,08	3366937,03
31	247130,63	3366944,74	31	247130,63	3366944,74
32	247149,29	3366931,75	32	247149,29	3366931,75
33	247163,89	3366926,47	33	247163,89	3366926,47
34	247176,47	3366934,59	34	247176,47	3366934,59
35	247184,17	3366952,04	35	247184,17	3366952,04
36	247199,99	3366975,99	36	247199,99	3366975,99
37	247215,41	3366987,36	37	247215,41	3366987,36
38	247222,82	3366983,75	38	247222,82	3366983,75
39	247227,59	3366969,41	39	247227,59	3366969,41
40	247231,77	3366961,25	40	247231,77	3366961,25
41	247245,90	3366963,04	41	247245,90	3366963,04
42	247253,45	3366964,63	42	247253,45	3366964,63
43	247262,85	3366971,78	43	247262,85	3366971,78
44	247271,47	3366975,73	44	247271,47	3366975,73
45	247273,30	3366988,35	45	247273,30	3366988,35
46	247267,30	3367000,85	46	247267,30	3367000,85
47	247258,86	3367013,84	47	247258,86	3367013,84
48	247257,02	3367023,52	48	247257,02	3367023,52
49	247262,56	3367033,12	49	247262,56	3367033,12
50	247274,80	3367036,55	50	247274,80	3367036,55
51	247283,62	3367031,03	51	247283,62	3367031,03
52	247287,41	3367020,00	52	247287,41	3367020,00
53	247292,19	3367011,30	53	247292,19	3367011,30
54	247298,31	3367005,79	54	247298,31	3367005,79
55	247313,44	3367004,84	55	247313,44	3367004,84
56	247322,22	3367017,57	56	247322,22	3367017,57
57	247333,19	3367021,75	57	247333,19	3367021,75
58	247348,55	3367020,21	58	247348,55	3367020,21
59	247348,77	3367015,82	59	247348,77	3367015,82
60	247341,31	3367005,50	60	247341,31	3367005,50

61	247335,60	3366995,61	61	247335,60	3366995,61
62	247332,31	3366981,12	62	247332,31	3366981,12
63	247323,10	3366973,21	63	247323,10	3366973,21
64	247307,73	3366970,36	64	247307,73	3366970,36
65	247302,91	3366967,28	65	247302,91	3366967,28
66	247299,61	3366957,62	66	247299,61	3366957,62
67	247299,60	3366929,44	67	247299,60	3366929,44
68	247294,99	3366911,21	68	247294,99	3366911,21
69	247298,94	3366894,74	69	247298,94	3366894,74
70	247301,36	3366887,49	70	247301,36	3366887,49
71	247295,87	3366880,03	71	247295,87	3366880,03
72	247282,48	3366886,62	72	247282,48	3366886,62
73	247272,83	3366889,03	73	247272,83	3366889,03
74	247262,73	3366883,98	74	247262,73	3366883,98
75	247258,13	3366873,44	75	247258,13	3366873,44
76	247255,71	3366862,68	76	247255,71	3366862,68
77	247256,81	3366851,48	77	247256,81	3366851,48
78	247266,24	3366850,82	78	247266,24	3366850,82
79	247279,63	3366850,82	79	247279,63	3366850,82
80	247293,24	3366848,62	80	247293,24	3366848,62
81	247309,26	3366841,38	81	247309,26	3366841,38
82	247321,55	3366829,30	82	247321,55	3366829,30
83	247322,20	3366823,59	83	247322,20	3366823,59
84	247306,84	3366821,39	84	247306,84	3366821,39
85	247294,33	3366819,41	85	247294,33	3366819,41
86	247286,87	3366813,26	86	247286,87	3366813,26
87	247286,87	3366805,58	87	247286,87	3366805,58
88	247296,97	3366794,16	88	247296,97	3366794,16
89	247304,65	3366784,06	89	247304,65	3366784,06
90	247313,21	3366776,59	90	247313,21	3366776,59
91	247331,07	3366777,82	91	247331,07	3366777,82
92	247349,29	3366769,04	92	247349,29	3366769,04
93	247367,28	3366761,79	93	247367,28	3366761,79
94	247386,81	3366758,50	94	247386,81	3366758,50
95	247393,69	3366764,64	95	247393,69	3366764,64
96	247403,78	3366778,04	96	247403,78	3366778,04
97	247413,66	3366779,13	97	247413,66	3366779,13
98	247425,73	3366770,57	98	247425,73	3366770,57
99	247437,14	3366770,57	99	247437,14	3366770,57
100	247448,99	3366777,82	100	247448,99	3366777,82
101	247460,09	3366792,32	101	247460,09	3366792,32
102	247470,62	3366800,67	102	247470,62	3366800,67
103	247477,64	3366805,28	103	247477,64	3366805,28
104	247494,98	3366797,16	104	247494,98	3366797,16
105	247511,88	3366792,98	105	247511,88	3366792,98
106	247526,14	3366790,13	106	247526,14	3366790,13

107	247544,91	3366799,14	107	247544,91	3366799,14
108	247560,27	3366809,02	108	247560,27	3366809,02
109	247576,51	3366812,10	109	247576,51	3366812,10
110	247587,78	3366798,58	110	247587,78	3366798,58
111	247604,37	3366783,08	111	247604,37	3366783,08
112	247627,04	3366767,59	112	247627,04	3366767,59
113	247606,58	3366757,63	113	247606,58	3366757,63
114	247593,31	3366747,67	114	247593,31	3366747,67
115	247588,34	3366734,94	115	247588,34	3366734,94
116	247590,55	3366719,45	116	247590,55	3366719,45
117	247608,24	3366720,00	117	247608,24	3366720,00
118	247629,26	3366727,19	118	247629,26	3366727,19
119	247646,40	3366727,19	119	247646,40	3366727,19
120	247656,35	3366720,00	120	247656,35	3366720,00
121	247652,48	3366700,63	121	247652,48	3366700,63
122	247658,01	3366687,90	122	247658,01	3366687,90
123	247670,73	3366687,90	123	247670,73	3366687,90
124	247671,83	3366703,40	124	247671,83	3366703,40
125	247682,89	3366719,45	125	247682,89	3366719,45
126	247694,50	3366732,17	126	247694,50	3366732,17
127	247705,01	3366738,26	127	247705,01	3366738,26
128	247716,07	3366732,73	128	247716,07	3366732,73
129	247726,57	3366720,55	129	247726,57	3366720,55
130	247747,59	3366715,02	130	247747,59	3366715,02
131	247760,30	3366723,32	131	247760,30	3366723,32
132	247768,47	3366726,92	132	247768,47	3366726,92
133	247786,01	3366713,18	133	247786,01	3366713,18
134	247795,55	3366691,81	134	247795,55	3366691,81
135	247798,60	3366668,53	135	247798,60	3366668,53
136	247807,75	3366641,82	136	247807,75	3366641,82
137	247811,94	3366627,32	137	247811,94	3366627,32
138	247806,99	3366605,95	138	247806,99	3366605,95
139	247817,28	3366601,38	139	247817,28	3366601,38
140	247835,96	3366600,61	140	247835,96	3366600,61
141	247854,65	3366607,10	141	247854,65	3366607,10
142	247871,98	3366609,36	142	247871,98	3366609,36
143	247894,47	3366612,80	143	247894,47	3366612,80
144	247915,83	3366600,21	144	247915,83	3366600,21
145	247928,03	3366596,39	145	247928,03	3366596,39
146	247944,42	3366603,64	146	247944,42	3366603,64
147	247953,96	3366611,27	147	247953,96	3366611,27
148	247964,90	3366625,33	148	247964,90	3366625,33
149	247981,55	3366643,81	149	247981,55	3366643,81
150	247995,34	3366654,60	150	247995,34	3366654,60
151	248007,09	3366657,82	151	248007,09	3366657,82
152	248016,33	3366654,60	152	248016,33	3366654,60

153	248016,75	3366629,81	153	248016,75	3366629,81
154	248019,83	3366623,93	154	248019,83	3366623,93
155	248029,07	3366624,35	155	248029,07	3366624,35
156	248042,22	3366633,45	156	248042,22	3366633,45
157	248053,06	3366635,12	157	248053,06	3366635,12
158	248062,58	3366628,54	158	248062,58	3366628,54
159	248072,63	3366617,34	159	248072,63	3366617,34
160	248076,04	3366609,37	160	248076,04	3366609,37
161	248074,00	3366600,03	161	248074,00	3366600,03
162	248049,64	3366582,04	162	248049,64	3366582,04
163	248045,32	3366574,07	163	248045,32	3366574,07
164	248047,14	3366565,42	164	248047,14	3366565,42
165	248054,65	3366562,00	165	248054,65	3366562,00
166	248068,53	3366566,10	166	248068,53	3366566,10
167	248087,43	3366578,86	167	248087,43	3366578,86
168	248103,13	3366583,41	168	248103,13	3366583,41
169	248115,88	3366579,99	169	248115,88	3366579,99
170	248120,66	3366569,06	170	248120,66	3366569,06
171	248117,24	3366554,03	171	248117,24	3366554,03
172	248096,07	3366532,63	172	248096,07	3366532,63
173	248081,32	3366518,61	173	248081,32	3366518,61
174	248080,64	3366507,91	174	248080,64	3366507,91
175	248082,01	3366499,71	175	248082,01	3366499,71
176	248089,06	3366499,94	176	248089,06	3366499,94
177	248096,80	3366504,49	177	248096,80	3366504,49
178	248134,37	3366516,01	178	248134,37	3366516,01
179	248160,72	3366512,62	179	248160,72	3366512,62
180	248179,88	3366468,70	180	248179,88	3366468,70
181	248180,78	3366462,68	181	248180,78	3366462,68
182	248366,68	3366514,88	182	248366,68	3366514,88
183	248373,54	3366515,69	183	248373,54	3366515,69
184	248354,46	3366585,65	184	248354,46	3366585,65
185	248296,10	3366667,04	185	248296,10	3366667,04
186	248260,58	3366748,27	186	248260,58	3366748,27
187	248214,56	3366760,60	187	248214,56	3366760,60
188	248213,94	3366797,50	188	248213,94	3366797,50
189	248125,07	3366828,49	189	248125,07	3366828,49
190	248101,35	3366844,89	190	248101,35	3366844,89
191	248085,16	3366842,41	191	248085,16	3366842,41
192	248014,22	3366867,14	192	248014,22	3366867,14
193	247939,82	3366846,76	193	247939,82	3366846,76
194	247797,53	3366958,20	194	247797,53	3366958,20
195	247752,23	3366938,27	195	247752,23	3366938,27
196	247717,01	3366955,89	196	247717,01	3366955,89
197	247654,81	3367030,48	197	247654,81	3367030,48
198	247528,42	3367033,13	198	247528,42	3367033,13

199	247550,46	3367172,52	199	247550,46	3367172,52
200	247358,28	3367220,24	200	247358,28	3367220,24
201	247305,94	3367252,97	201	247305,94	3367252,97
202	247130,12	3367203,71	202	247130,12	3367203,71
203	247125,08	3367194,98	203	247125,08	3367194,98
204	247124,33	3367195,59	204	247124,33	3367195,59
205	247113,52	3367203,61	205	247113,52	3367203,61
206	247031,28	3367265,22	206	247031,28	3367265,22
207	246868,65	3367235,27	207	246868,65	3367235,27
208	246806,47	3367184,07	208	246806,47	3367184,07
дер. Маренинская, р. Соденьга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	246930,50	3367021,68	1	246930,50	3367021,68
2	246936,65	3367020,69	2	246936,65	3367020,69
3	246945,26	3367024,70	3	246945,26	3367024,70
4	246959,69	3367040,61	4	246959,69	3367040,61
5	246970,48	3367051,41	5	246970,48	3367051,41
6	246978,50	3367053,25	6	246978,50	3367053,25
7	246987,89	3367045,29	7	246987,89	3367045,29
8	247000,25	3367036,12	8	247000,25	3367036,12
9	247005,49	3367031,85	9	247005,49	3367031,85
10	247010,90	3367022,51	10	247010,90	3367022,51
11	247013,40	3367016,29	11	247013,40	3367016,29
12	247012,06	3367009,50	12	247012,06	3367009,50
13	247017,49	3366995,96	13	247017,49	3366995,96
14	247021,26	3366987,55	14	247021,26	3366987,55
15	247028,95	3366979,05	15	247028,95	3366979,05
16	247029,80	3366974,84	16	247029,80	3366974,84
17	247026,59	3366965,10	17	247026,59	3366965,10
18	247023,82	3366958,44	18	247023,82	3366958,44
19	247016,16	3366949,69	19	247016,16	3366949,69
20	247014,71	3366940,61	20	247014,71	3366940,61
21	247016,88	3366932,78	21	247016,88	3366932,78
22	247025,88	3366928,41	22	247025,88	3366928,41
23	247048,75	3366921,90	23	247048,75	3366921,90
24	247063,30	3366918,12	24	247063,30	3366918,12
25	247085,66	3366903,88	25	247085,66	3366903,88
26	247107,36	3366899,70	26	247107,36	3366899,70
27	247128,31	3366900,54	27	247128,31	3366900,54
28	247143,35	3366908,31	28	247143,35	3366908,31
29	247130,22	3366926,43	29	247130,22	3366926,43
30	247122,87	3366936,59	30	247122,87	3366936,59
31	247130,66	3366942,28	31	247130,66	3366942,28
32	247148,36	3366929,96	32	247148,36	3366929,96
33	247164,14	3366924,25	33	247164,14	3366924,25

34	247178,05	3366933,23	34	247178,05	3366933,23
35	247185,93	3366951,08	35	247185,93	3366951,08
36	247201,47	3366974,60	36	247201,47	3366974,60
37	247215,62	3366985,03	37	247215,62	3366985,03
38	247221,19	3366982,32	38	247221,19	3366982,32
39	247225,74	3366968,63	39	247225,74	3366968,63
40	247230,63	3366959,09	40	247230,63	3366959,09
41	247246,23	3366961,07	41	247246,23	3366961,07
42	247254,31	3366962,77	42	247254,31	3366962,77
43	247263,89	3366970,06	43	247263,89	3366970,06
44	247273,29	3366974,37	44	247273,29	3366974,37
45	247275,37	3366988,67	45	247275,37	3366988,67
46	247269,05	3367001,83	46	247269,05	3367001,83
47	247260,75	3367014,60	47	247260,75	3367014,60
48	247259,12	3367023,17	48	247259,12	3367023,17
49	247263,88	3367031,41	49	247263,88	3367031,41
50	247274,49	3367034,38	50	247274,49	3367034,38
51	247281,96	3367029,71	51	247281,96	3367029,71
52	247285,58	3367019,19	52	247285,58	3367019,19
53	247290,60	3367010,04	53	247290,60	3367010,04
54	247297,49	3367003,84	54	247297,49	3367003,84
55	247314,44	3367002,77	55	247314,44	3367002,77
56	247323,51	3367015,93	56	247323,51	3367015,93
57	247333,46	3367019,71	57	247333,46	3367019,71
58	247346,64	3367018,39	58	247346,64	3367018,39
59	247346,74	3367016,42	59	247346,74	3367016,42
60	247339,63	3367006,58	60	247339,63	3367006,58
61	247333,72	3366996,35	61	247333,72	3366996,35
62	247330,51	3366982,21	62	247330,51	3366982,21
63	247322,20	3366975,08	63	247322,20	3366975,08
64	247306,99	3366972,25	64	247306,99	3366972,25
65	247301,24	3366968,59	65	247301,24	3366968,59
66	247297,61	3366957,95	66	247297,61	3366957,95
67	247297,60	3366929,69	67	247297,60	3366929,69
68	247292,93	3366911,22	68	247292,93	3366911,22
69	247297,02	3366894,19	69	247297,02	3366894,19
70	247299,13	3366887,84	70	247299,13	3366887,84
71	247295,25	3366882,56	71	247295,25	3366882,56
72	247283,18	3366888,50	72	247283,18	3366888,50
73	247272,60	3366891,15	73	247272,60	3366891,15
74	247261,19	3366885,44	74	247261,19	3366885,44
75	247256,22	3366874,06	75	247256,22	3366874,06
76	247253,69	3366862,80	76	247253,69	3366862,80
77	247254,98	3366849,60	77	247254,98	3366849,60
78	247266,18	3366848,82	78	247266,18	3366848,82
79	247279,47	3366848,82	79	247279,47	3366848,82

80	247292,65	3366846,69	80	247292,65	3366846,69
81	247308,11	3366839,70	81	247308,11	3366839,70
82	247319,64	3366828,37	82	247319,64	3366828,37
83	247319,99	3366825,29	83	247319,99	3366825,29
84	247306,54	3366823,37	84	247306,54	3366823,37
85	247293,48	3366821,30	85	247293,48	3366821,30
86	247284,87	3366814,21	86	247284,87	3366814,21
87	247284,87	3366804,82	87	247284,87	3366804,82
88	247295,42	3366792,89	88	247295,42	3366792,89
89	247303,18	3366782,68	89	247303,18	3366782,68
90	247312,52	3366774,54	90	247312,52	3366774,54
91	247330,68	3366775,79	91	247330,68	3366775,79
92	247348,48	3366767,21	92	247348,48	3366767,21
93	247366,73	3366759,85	93	247366,73	3366759,85
94	247387,43	3366756,36	94	247387,43	3366756,36
95	247395,17	3366763,28	95	247395,17	3366763,28
96	247404,86	3366776,14	96	247404,86	3366776,14
97	247413,12	3366777,06	97	247413,12	3366777,06
98	247425,09	3366768,57	98	247425,09	3366768,57
99	247437,70	3366768,57	99	247437,70	3366768,57
100	247450,35	3366776,30	100	247450,35	3366776,30
101	247461,52	3366790,91	101	247461,52	3366790,91
102	247471,79	3366799,05	102	247471,79	3366799,05
103	247477,81	3366803,00	103	247477,81	3366803,00
104	247494,31	3366795,26	104	247494,31	3366795,26
105	247511,44	3366791,03	105	247511,44	3366791,03
106	247526,40	3366788,04	106	247526,40	3366788,04
107	247545,89	3366797,39	107	247545,89	3366797,39
108	247561,03	3366807,13	108	247561,03	3366807,13
109	247575,73	3366809,91	109	247575,73	3366809,91
110	247586,33	3366797,20	110	247586,33	3366797,20
111	247603,12	3366781,52	111	247603,12	3366781,52
112	247623,07	3366767,88	112	247623,07	3366767,88
113	247605,54	3366759,34	113	247605,54	3366759,34
114	247591,66	3366748,93	114	247591,66	3366748,93
115	247586,28	3366735,18	115	247586,28	3366735,18
116	247588,82	3366717,39	116	247588,82	3366717,39
117	247608,61	3366718,01	117	247608,61	3366718,01
118	247629,59	3366725,19	118	247629,59	3366725,19
119	247645,75	3366725,19	119	247645,75	3366725,19
120	247654,14	3366719,13	120	247654,14	3366719,13
121	247650,39	3366700,41	121	247650,39	3366700,41
122	247656,70	3366685,90	122	247656,70	3366685,90
123	247672,59	3366685,90	123	247672,59	3366685,90
124	247673,79	3366702,71	124	247673,79	3366702,71
125	247684,46	3366718,20	125	247684,46	3366718,20

126	247695,77	3366730,60	126	247695,77	3366730,60
127	247705,08	3366735,99	127	247705,08	3366735,99
128	247714,81	3366731,12	128	247714,81	3366731,12
129	247725,46	3366718,78	129	247725,46	3366718,78
130	247747,93	3366712,86	130	247747,93	3366712,86
131	247761,26	3366721,56	131	247761,26	3366721,56
132	247768,18	3366724,60	132	247768,18	3366724,60
133	247784,39	3366711,91	133	247784,39	3366711,91
134	247793,60	3366691,26	134	247793,60	3366691,26
135	247796,64	3366668,08	135	247796,64	3366668,08
136	247805,84	3366641,22	136	247805,84	3366641,22
137	247809,88	3366627,27	137	247809,88	3366627,27
138	247804,66	3366604,80	138	247804,66	3366604,80
139	247816,82	3366599,39	139	247816,82	3366599,39
140	247836,26	3366598,60	140	247836,26	3366598,60
141	247855,11	3366605,14	141	247855,11	3366605,14
142	247872,26	3366607,38	142	247872,26	3366607,38
143	247894,07	3366610,71	143	247894,07	3366610,71
144	247915,01	3366598,37	144	247915,01	3366598,37
145	247928,15	3366594,26	145	247928,15	3366594,26
146	247945,47	3366601,92	146	247945,47	3366601,92
147	247955,39	3366609,86	147	247955,39	3366609,86
148	247966,43	3366624,04	148	247966,43	3366624,04
149	247982,92	3366642,34	149	247982,92	3366642,34
150	247996,26	3366652,77	150	247996,26	3366652,77
151	248007,02	3366655,72	151	248007,02	3366655,72
152	248014,35	3366653,17	152	248014,35	3366653,17
153	248014,76	3366629,31	153	248014,76	3366629,31
154	248018,65	3366621,88	154	248018,65	3366621,88
155	248029,73	3366622,38	155	248029,73	3366622,38
156	248042,98	3366631,55	156	248042,98	3366631,55
157	248052,58	3366633,02	157	248052,58	3366633,02
158	248061,25	3366627,03	158	248061,25	3366627,03
159	248070,92	3366616,25	159	248070,92	3366616,25
160	248073,95	3366609,17	160	248073,95	3366609,17
161	248072,20	3366601,20	161	248072,20	3366601,20
162	248048,10	3366583,39	162	248048,10	3366583,39
163	248043,21	3366574,38	163	248043,21	3366574,38
164	248045,39	3366564,02	164	248045,39	3366564,02
165	248054,50	3366559,87	165	248054,50	3366559,87
166	248069,40	3366564,27	166	248069,40	3366564,27
167	248088,28	3366577,02	167	248088,28	3366577,02
168	248103,15	3366581,33	168	248103,15	3366581,33
169	248114,43	3366578,31	169	248114,43	3366578,31
170	248118,56	3366568,86	170	248118,56	3366568,86
171	248115,42	3366555,03	171	248115,42	3366555,03

172	248094,67	3366534,05	172	248094,67	3366534,05
173	248079,38	3366519,52	173	248079,38	3366519,52
174	248078,63	3366507,81	174	248078,63	3366507,81
175	248080,32	3366497,65	175	248080,32	3366497,65
176	248089,64	3366497,96	176	248089,64	3366497,96
177	248097,61	3366502,65	177	248097,61	3366502,65
178	248134,55	3366513,97	178	248134,55	3366513,97
179	248159,60	3366510,75	179	248159,60	3366510,75
180	248169,12	3366497,48	180	248169,12	3366497,48
181	248178,60	3366462,65	181	248178,60	3366462,65
182	248066,09	3366296,67	182	248066,09	3366296,67
183	247911,80	3366300,42	183	247911,80	3366300,42
184	247894,63	3366395,19	184	247894,63	3366395,19
185	247876,50	3366400,86	185	247876,50	3366400,86
186	247866,01	3366397,22	186	247866,01	3366397,22
187	247770,46	3366401,12	187	247770,46	3366401,12
188	247589,32	3366489,68	188	247589,32	3366489,68
189	247525,53	3366485,90	189	247525,53	3366485,90
190	247512,92	3366514,92	190	247512,92	3366514,92
191	247416,13	3366511,89	191	247416,13	3366511,89
192	247410,75	3366549,61	192	247410,75	3366549,61
193	247312,11	3366566,24	193	247312,11	3366566,24
194	247295,59	3366572,90	194	247295,59	3366572,90
195	247243,53	3366569,31	195	247243,53	3366569,31
196	247156,32	3366645,39	196	247156,32	3366645,39
197	247147,80	3366656,60	197	247147,80	3366656,60
198	247072,42	3366661,86	198	247072,42	3366661,86
199	247068,33	3366703,54	199	247068,33	3366703,54
200	247010,41	3366714,69	200	247010,41	3366714,69
201	246981,50	3366733,10	201	246981,50	3366733,10
202	246954,22	3366740,86	202	246954,22	3366740,86
203	246846,40	3366797,36	203	246846,40	3366797,36
204	246829,02	3366846,96	204	246829,02	3366846,96
Муниципальное образование «Шангальское»					
дер. Милославская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	267494,03	3361497,60	1	267494,03	3361497,60
2	267578,10	3361575,26	2	267578,10	3361575,26
3	267618,07	3361623,83	3	267618,07	3361623,83
4	267716,53	3361725,82	4	267716,53	3361725,82
5	267749,74	3361796,25	5	267749,74	3361796,25
6	267780,72	3361839,49	6	267780,72	3361839,49
7	267873,57	3361974,94	7	267873,57	3361974,94
8	267949,37	3362129,20	8	267949,37	3362129,20
9	267956,47	3362150,64	9	267956,47	3362150,64

10	267958,77	3362152,23	10	267958,77	3362152,23
11	267987,96	3362224,14	11	267987,96	3362224,14
12	267802,65	3362299,37	12	267802,65	3362299,37
13	267795,92	3362282,80	13	267795,92	3362282,80
14	267789,60	3362278,43	14	267789,60	3362278,43
15	267784,71	3362268,15	15	267784,71	3362268,15
16	267763,82	3362205,11	16	267763,82	3362205,11
17	267700,44	3362076,11	17	267700,44	3362076,11
18	267616,92	3361954,27	18	267616,92	3361954,27
19	267576,58	3361897,96	19	267576,58	3361897,96
20	267548,11	3361837,58	20	267548,11	3361837,58
21	267462,95	3361742,63	21	267462,95	3361742,63
22	267439,95	3361719,91	22	267439,95	3361719,91
23	267358,32	3361644,52	23	267358,32	3361644,52
дер. Плесеvская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	269346,47	3371478,50	1	269346,47	3371478,50
2	269333,85	3371463,02	2	269333,85	3371463,02
3	269272,34	3371397,42	3	269272,34	3371397,42
4	269201,71	3371326,28	4	269201,71	3371326,28
5	269162,39	3371294,23	5	269162,39	3371294,23
6	269109,73	3371237,25	6	269109,73	3371237,25
7	268990,07	3371142,37	7	268990,07	3371142,37
8	268892,02	3371079,63	8	268892,02	3371079,63
9	268812,79	3371030,34	9	268812,79	3371030,34
10	268700,35	3370979,73	10	268700,35	3370979,73
11	268594,50	3370942,65	11	268594,50	3370942,65
12	268533,18	3370930,59	12	268533,18	3370930,59
13	268512,72	3370921,24	13	268512,72	3370921,24
14	268450,18	3370877,84	14	268450,18	3370877,84
15	268346,68	3370810,76	15	268346,68	3370810,76
16	268301,88	3370786,66	16	268301,88	3370786,66
17	268207,14	3370962,79	17	268207,14	3370962,79
18	268244,76	3370983,03	18	268244,76	3370983,03
19	268338,75	3371043,95	19	268338,75	3371043,95
20	268413,36	3371095,73	20	268413,36	3371095,73
21	268471,48	3371122,28	21	268471,48	3371122,28
22	268541,88	3371136,13	22	268541,88	3371136,13
23	268626,11	3371165,64	23	268626,11	3371165,64
24	268718,50	3371207,23	24	268718,50	3371207,23
25	268785,29	3371248,77	25	268785,29	3371248,77
26	268873,74	3371305,38	26	268873,74	3371305,38
27	268973,34	3371384,35	27	268973,34	3371384,35
28	269025,09	3371440,35	28	269025,09	3371440,35
29	269067,20	3371474,67	29	269067,20	3371474,67

30	269128,40	3371536,30		30	269128,40	3371536,30
31	269183,23	3371594,78		31	269183,23	3371594,78
32	269191,49	3371604,92		32	269191,49	3371604,92
дер. Малиновка, р. Устья, левый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	268482,39	3363006,64		1	268482,39	3363006,64
2	268604,39	3363038,72		2	268604,39	3363038,72
3	268717,38	3363060,96		3	268717,38	3363060,96
4	268818,19	3363097,17		4	268818,19	3363097,17
5	268900,15	3363126,71		5	268900,15	3363126,71
6	268992,16	3363133,95		6	268992,16	3363133,95
7	269091,20	3363132,93		7	269091,20	3363132,93
8	269158,92	3363111,20		8	269158,92	3363111,20
9	269199,75	3363096,20		9	269199,75	3363096,20
10	269267,90	3363072,44		10	269267,90	3363072,44
11	269335,37	3363077,64		11	269335,37	3363077,64
12	269387,92	3363097,12		12	269387,92	3363097,12
13	269460,58	3363129,58		13	269460,58	3363129,58
14	269379,00	3363312,18		14	269379,00	3363312,18
15	269312,30	3363282,38		15	269312,30	3363282,38
16	269293,37	3363275,37		16	269293,37	3363275,37
17	269267,16	3363284,51		17	269267,16	3363284,51
18	269223,98	3363300,37		18	269223,98	3363300,37
19	269123,50	3363332,61		19	269123,50	3363332,61
20	268985,33	3363334,03		20	268985,33	3363334,03
21	268857,64	3363323,98		21	268857,64	3363323,98
22	268750,47	3363285,36		22	268750,47	3363285,36
23	268663,96	3363254,28		23	268663,96	3363254,28
24	268559,60	3363233,74		24	268559,60	3363233,74
25	268431,53	3363200,07		25	268431,53	3363200,07
дер. Кононовская, р. Устья, левый берег						
Прибрежная защитная полоса				Водоохранная зона		
№	X	Y		№	X	Y
1	266832,37	3368608,76		1	266832,37	3368608,76
2	266853,17	3368718,65		2	266853,17	3368718,65
3	266865,59	3368757,87		3	266865,59	3368757,87
4	266870,09	3368792,80		4	266870,09	3368792,80
5	266870,15	3368891,81		5	266870,15	3368891,81
6	266864,13	3369008,61		6	266864,13	3369008,61
7	266859,12	3369102,72		7	266859,12	3369102,72
8	266859,12	3369194,85		8	266859,12	3369194,85
9	266854,19	3369241,47		9	266854,19	3369241,47
10	266819,12	3369306,72		10	266819,12	3369306,72
11	266789,53	3369374,72		11	266789,53	3369374,72

12	266782,69	3369408,04	12	266782,69	3369408,04
13	266789,40	3369472,59	13	266789,40	3369472,59
14	266590,48	3369493,30	14	266590,48	3369493,30
15	266580,56	3369398,04	15	266580,56	3369398,04
16	266597,82	3369314,04	16	266597,82	3369314,04
17	266639,03	3369219,33	17	266639,03	3369219,33
18	266659,12	3369181,95	18	266659,12	3369181,95
19	266659,12	3369097,41	19	266659,12	3369097,41
20	266664,40	3368998,15	20	266664,40	3368998,15
21	266670,15	3368886,72	21	266670,15	3368886,72
22	266670,10	3368805,68	22	266670,10	3368805,68
23	266669,51	3368801,17	23	266669,51	3368801,17
24	266658,89	3368767,62	24	266658,89	3368767,62
25	266635,86	3368645,96	25	266635,86	3368645,96
дер. Кононовская руч. Кильмов левый и правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	266783,32	3369407,75	1	266783,32	3369407,75
2	266775,39	3369461,27	2	266775,39	3369461,27
3	266768,25	3369456,98	3	266768,25	3369456,98
4	266762,76	3369455,65	4	266762,76	3369455,65
5	266755,63	3369458,17	5	266755,63	3369458,17
6	266749,43	3369462,56	6	266749,43	3369462,56
7	266740,72	3369461,49	7	266740,72	3369461,49
8	266715,34	3369455,14	8	266715,34	3369455,14
9	266712,40	3369456,73	9	266712,40	3369456,73
10	266696,65	3369467,64	10	266696,65	3369467,64
11	266670,65	3369471,01	11	266670,65	3369471,01
12	266653,68	3369470,44	12	266653,68	3369470,44
13	266641,13	3369467,84	13	266641,13	3369467,84
14	266620,66	3369469,29	14	266620,66	3369469,29
15	266615,02	3369469,69	15	266615,02	3369469,69
16	266594,78	3369480,70	16	266594,78	3369480,70
17	266560,63	3369475,99	17	266560,63	3369475,99
18	266535,49	3369470,24	18	266535,49	3369470,24
19	266517,61	3369471,64	19	266517,61	3369471,64
20	266497,99	3369469,73	20	266497,99	3369469,73
21	266476,48	3369470,47	21	266476,48	3369470,47
22	266454,24	3369469,27	22	266454,24	3369469,27
23	266437,20	3369471,04	23	266437,20	3369471,04
24	266416,85	3369468,22	24	266416,85	3369468,22
25	266403,27	3369467,65	25	266403,27	3369467,65
26	266380,17	3369468,80	26	266380,17	3369468,80
27	266346,43	3369463,98	27	266346,43	3369463,98

28	266316,27	3369454,93
29	266290,91	3369441,20
30	266283,56	3369439,87
31	266267,12	3369445,51
32	266255,67	3369450,07
33	266229,27	3369455,33
34	266210,03	3369458,58
35	266201,71	3369409,28
36	266220,22	3369406,15
37	266241,41	3369401,93
38	266249,74	3369398,62
39	266267,20	3369392,62
40	266283,27	3369387,00
41	266300,79	3369389,55
42	266319,72	3369399,79
43	266335,70	3369408,55
44	266357,22	3369415,02
45	266382,48	3369418,63
46	266403,06	3369417,60
47	266421,33	3369418,36
48	266438,07	3369420,68
49	266452,99	3369419,14
50	266476,97	3369420,42
51	266499,57	3369419,65
52	266518,07	3369421,45
53	266537,67	3369419,91
54	266553,01	3369422,47
55	266570,23	3369426,84
56	266585,32	3369428,92
57	266592,25	3369425,15
58	266600,99	3369420,96
59	266615,97	3369408,37
60	266621,57	3369406,38
61	266629,45	3369414,10
62	266635,10	3369418,14
63	266642,62	3369417,61
64	266652,54	3369418,91
65	266660,11	3369420,62
66	266668,27	3369420,90
67	266678,17	3369419,62
68	266686,22	3369414,04
69	266696,05	3369408,74
70	266706,94	3369403,63
71	266716,18	3369403,15

28	266316,27	3369454,93
29	266290,91	3369441,20
30	266283,56	3369439,87
31	266267,12	3369445,51
32	266255,67	3369450,07
33	266229,27	3369455,33
34	266210,03	3369458,58
35	266201,71	3369409,28
36	266220,22	3369406,15
37	266241,41	3369401,93
38	266249,74	3369398,62
39	266267,20	3369392,62
40	266283,27	3369387,00
41	266300,79	3369389,55
42	266319,72	3369399,79
43	266335,70	3369408,55
44	266357,22	3369415,02
45	266382,48	3369418,63
46	266403,06	3369417,60
47	266421,33	3369418,36
48	266438,07	3369420,68
49	266452,99	3369419,14
50	266476,97	3369420,42
51	266499,57	3369419,65
52	266518,07	3369421,45
53	266537,67	3369419,91
54	266553,01	3369422,47
55	266570,23	3369426,84
56	266585,32	3369428,92
57	266592,25	3369425,15
58	266600,99	3369420,96
59	266615,97	3369408,37
60	266621,57	3369406,38
61	266629,45	3369414,10
62	266635,10	3369418,14
63	266642,62	3369417,61
64	266652,54	3369418,91
65	266660,11	3369420,62
66	266668,27	3369420,90
67	266678,17	3369419,62
68	266686,22	3369414,04
69	266696,05	3369408,74
70	266706,94	3369403,63
71	266716,18	3369403,15

72	266725,73	3369406,21
73	266734,68	3369408,40
74	266739,70	3369403,38
75	266744,61	3369397,89
76	266750,93	3369396,22
77	266761,92	3369396,78
78	266775,44	3369402,96
79	266783,85	3369406,85
80	266775,90	3369402,07
81	266762,16	3369395,80
82	266750,83	3369395,21
83	266744,07	3369397,00
84	266738,97	3369402,69
85	266734,37	3369407,30
86	266726,00	3369405,25
87	266716,31	3369402,15
88	266706,70	3369402,64
89	266695,60	3369407,85
90	266685,70	3369413,19
91	266677,80	3369418,66
92	266668,22	3369419,90
93	266660,24	3369419,63
94	266652,72	3369417,92
95	266642,65	3369416,61
96	266635,39	3369417,12
97	266630,10	3369413,33
98	266621,82	3369405,23
99	266615,46	3369407,49
100	266600,45	3369420,12
101	266591,80	3369424,26
102	266585,13	3369427,89
103	266570,42	3369425,86
104	266553,22	3369421,49
105	266537,72	3369418,90
106	266518,08	3369420,45
107	266499,60	3369418,65
108	266476,98	3369419,42
109	266452,97	3369418,13
110	266438,09	3369419,67
111	266421,42	3369417,36
112	266403,06	3369416,60
113	266382,53	3369417,62
114	266357,44	3369414,04
115	266336,09	3369407,63

72	266725,73	3369406,21
73	266734,68	3369408,40
74	266739,70	3369403,38
75	266744,61	3369397,89
76	266750,93	3369396,22
77	266761,92	3369396,78
78	266775,44	3369402,96
79	266783,85	3369406,85
80	266775,90	3369402,07
81	266762,16	3369395,80
82	266750,83	3369395,21
83	266744,07	3369397,00
84	266738,97	3369402,69
85	266734,37	3369407,30
86	266726,00	3369405,25
87	266716,31	3369402,15
88	266706,70	3369402,64
89	266695,60	3369407,85
90	266685,70	3369413,19
91	266677,80	3369418,66
92	266668,22	3369419,90
93	266660,24	3369419,63
94	266652,72	3369417,92
95	266642,65	3369416,61
96	266635,39	3369417,12
97	266630,10	3369413,33
98	266621,82	3369405,23
99	266615,46	3369407,49
100	266600,45	3369420,12
101	266591,80	3369424,26
102	266585,13	3369427,89
103	266570,42	3369425,86
104	266553,22	3369421,49
105	266537,72	3369418,90
106	266518,08	3369420,45
107	266499,60	3369418,65
108	266476,98	3369419,42
109	266452,97	3369418,13
110	266438,09	3369419,67
111	266421,42	3369417,36
112	266403,06	3369416,60
113	266382,53	3369417,62
114	266357,44	3369414,04
115	266336,09	3369407,63

116	266320,20	3369398,91	116	266320,20	3369398,91
117	266301,11	3369388,58	117	266301,11	3369388,58
118	266283,17	3369385,98	118	266283,17	3369385,98
119	266266,87	3369391,68	119	266266,87	3369391,68
120	266249,39	3369397,68	120	266249,39	3369397,68
121	266241,13	3369400,97	121	266241,13	3369400,97
122	266220,04	3369405,17	122	266220,04	3369405,17
123	266201,54	3369408,29	123	266201,54	3369408,29
124	266193,21	3369358,99	124	266193,21	3369358,99
125	266210,99	3369355,99	125	266210,99	3369355,99
126	266226,87	3369352,83	126	266226,87	3369352,83
127	266232,01	3369350,78	127	266232,01	3369350,78
128	266250,51	3369344,43	128	266250,51	3369344,43
129	266278,14	3369337,12	129	266278,14	3369337,12
130	266317,08	3369340,37	130	266317,08	3369340,37
131	266344,13	3369355,01	131	266344,13	3369355,01
132	266355,51	3369361,25	132	266355,51	3369361,25
133	266368,22	3369365,07	133	266368,22	3369365,07
134	266384,84	3369367,44	134	266384,84	3369367,44
135	266425,91	3369367,51	135	266425,91	3369367,51
136	266438,96	3369369,32	136	266438,96	3369369,32
137	266451,73	3369367,99	137	266451,73	3369367,99
138	266477,47	3369369,38	138	266477,47	3369369,38
139	266501,17	3369368,57	139	266501,17	3369368,57
140	266518,55	3369370,26	140	266518,55	3369370,26
141	266539,90	3369368,58	141	266539,90	3369368,58
142	266563,50	3369372,51	142	266563,50	3369372,51
143	266575,69	3369375,61	143	266575,69	3369375,61
144	266590,20	3369363,40	144	266590,20	3369363,40
145	266625,18	3369350,94	145	266625,18	3369350,94
146	266634,40	3369350,35	146	266634,40	3369350,35
147	266644,78	3369357,74	147	266644,78	3369357,74
148	266655,06	3369367,81	148	266655,06	3369367,81
149	266661,50	3369368,65	149	266661,50	3369368,65
150	266665,04	3369367,46	150	266665,04	3369367,46
151	266673,09	3369363,18	151	266673,09	3369363,18
152	266694,33	3369353,21	152	266694,33	3369353,21
153	266718,84	3369351,95	153	266718,84	3369351,95
154	266745,60	3369344,88	154	266745,60	3369344,88
155	266774,26	3369346,35	155	266774,26	3369346,35
156	266799,24	3369357,76	156	266799,24	3369357,76
с. Шангалы (включая дер. Юрятинская, Заостровье, Камкинская), р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		

№	X	Y
1	269219,79	3366246,34
2	269209,18	3366194,64
3	269264,21	3366059,79
4	269343,60	3365952,90
5	269409,45	3365899,82
6	269477,68	3365799,01
7	269528,70	3365714,42
8	269558,42	3365602,44
9	269574,02	3365500,30
10	269582,21	3365443,88
11	269606,00	3365356,12
12	269616,90	3365247,74
13	269619,28	3365190,22
14	269635,41	3365147,46
15	269682,26	3365068,28
16	269767,62	3364896,42
17	269812,14	3364807,32
18	269841,28	3364700,67
19	269869,07	3364480,60
20	269832,25	3364393,49
21	269849,60	3364296,35
22	269847,64	3364254,26
23	269864,65	3364178,67
24	269875,81	3364103,90
25	269884,74	3364015,84
26	269889,58	3363921,27
27	269883,29	3363876,58
28	269884,59	3363871,77
29	269900,62	3363788,54
30	269888,34	3363719,96
31	269887,79	3363669,04
32	269886,68	3363618,19
33	269889,20	3363596,93
34	269896,17	3363544,19
35	269918,90	3363442,61
36	269888,77	3363375,79
37	269888,93	3363354,19
38	269887,74	3363311,28
39	269879,21	3363258,93
40	269865,76	3363199,10
41	269850,93	3363170,41
42	269848,74	3363151,90
43	269824,69	3363063,93
44	269739,31	3362955,71
45	269720,86	3362950,01

№	X	Y
1	269219,79	3366246,34
2	269209,18	3366194,64
3	269264,21	3366059,79
4	269343,60	3365952,90
5	269409,45	3365899,82
6	269477,68	3365799,01
7	269528,70	3365714,42
8	269558,42	3365602,44
9	269574,02	3365500,30
10	269582,21	3365443,88
11	269606,00	3365356,12
12	269616,90	3365247,74
13	269619,28	3365190,22
14	269635,41	3365147,46
15	269682,26	3365068,28
16	269767,62	3364896,42
17	269812,14	3364807,32
18	269841,28	3364700,67
19	269869,07	3364480,60
20	269832,25	3364393,49
21	269849,60	3364296,35
22	269847,64	3364254,26
23	269864,65	3364178,67
24	269875,81	3364103,90
25	269884,74	3364015,84
26	269889,58	3363921,27
27	269883,29	3363876,58
28	269884,59	3363871,77
29	269900,62	3363788,54
30	269888,34	3363719,96
31	269887,79	3363669,04
32	269886,68	3363618,19
33	269889,20	3363596,93
34	269896,17	3363544,19
35	269918,90	3363442,61
36	269888,77	3363375,79
37	269888,93	3363354,19
38	269887,74	3363311,28
39	269879,21	3363258,93
40	269865,76	3363199,10
41	269850,93	3363170,41
42	269848,74	3363151,90
43	269824,69	3363063,93
44	269739,31	3362955,71
45	269720,86	3362950,01

46	269655,56	3362892,58
47	269569,74	3362845,39
48	269560,15	3362844,69
49	269541,63	3362825,15
50	269446,91	3362780,96
51	269349,69	3362750,74
52	269254,24	3362758,17
53	269217,57	3362770,50
54	269170,65	3362774,70
55	269047,27	3362819,60
56	269032,30	3362847,06
57	269025,47	3362847,85
58	269013,90	3362848,98
59	269003,12	3362844,94
60	268972,89	3362835,41
61	268923,80	3362823,06
62	268887,06	3362812,15
63	268833,92	3362793,03
64	268757,38	3362768,43
65	268694,46	3362747,44
66	268610,81	3362716,37
67	268546,47	3362698,44
68	268513,76	3362686,60
69	268446,01	3362652,61
70	268348,01	3362592,67
71	268309,56	3362566,03
72	268217,30	3362495,58
73	268178,41	3362464,21
74	268143,62	3362430,21
75	268106,16	3362388,56
76	268057,28	3362321,27
77	267895,46	3362438,81
78	267950,48	3362514,55
79	267999,22	3362568,74
80	268045,43	3362613,90
81	268093,81	3362652,93
82	268191,86	3362727,79
83	268238,80	3362760,31
84	268348,81	3362827,60
85	268434,60	3362870,65
86	268485,50	3362889,07
87	268549,05	3362906,78
88	268627,98	3362936,09
89	268695,13	3362958,49
90	268769,44	3362982,38
91	268824,68	3363002,26

46	269655,56	3362892,58
47	269569,74	3362845,39
48	269560,15	3362844,69
49	269541,63	3362825,15
50	269446,91	3362780,96
51	269349,69	3362750,74
52	269254,24	3362758,17
53	269217,57	3362770,50
54	269170,65	3362774,70
55	269047,27	3362819,60
56	269032,30	3362847,06
57	269025,47	3362847,85
58	269013,90	3362848,98
59	269003,12	3362844,94
60	268972,89	3362835,41
61	268923,80	3362823,06
62	268887,06	3362812,15
63	268833,92	3362793,03
64	268757,38	3362768,43
65	268694,46	3362747,44
66	268610,81	3362716,37
67	268546,47	3362698,44
68	268513,76	3362686,60
69	268446,01	3362652,61
70	268348,01	3362592,67
71	268309,56	3362566,03
72	268217,30	3362495,58
73	268178,41	3362464,21
74	268143,62	3362430,21
75	268106,16	3362388,56
76	268057,28	3362321,27
77	267895,46	3362438,81
78	267950,48	3362514,55
79	267999,22	3362568,74
80	268045,43	3362613,90
81	268093,81	3362652,93
82	268191,86	3362727,79
83	268238,80	3362760,31
84	268348,81	3362827,60
85	268434,60	3362870,65
86	268485,50	3362889,07
87	268549,05	3362906,78
88	268627,98	3362936,09
89	268695,13	3362958,49
90	268769,44	3362982,38
91	268824,68	3363002,26

92	268870,89	3363015,99
93	268918,39	3363027,94
94	268937,89	3363034,08
95	268975,44	3363048,17
96	269009,74	3363050,34
97	269046,78	3363046,72
98	269090,10	3363041,67
99	269123,32	3363035,52
100	269158,54	3363013,12
101	269178,04	3362997,58
102	269186,70	3362981,69
103	269214,50	3362971,57
104	269258,91	3362967,60
105	269294,47	3362955,64
106	269326,96	3362953,12
107	269374,62	3362967,93
108	269422,64	3362990,33
109	269453,50	3363022,89
110	269476,97	3363039,15
111	269511,63	3363041,68
112	269539,96	3363057,26
113	269563,79	3363078,21
114	269574,26	3363110,73
115	269591,59	3363119,40
116	269620,83	3363128,43
117	269642,49	3363155,89
118	269651,88	3363190,22
119	269656,57	3363229,96
120	269676,28	3363268,08
121	269682,77	3363296,98
122	269688,19	3363330,22
123	269688,91	3363356,23
124	269688,55	3363405,37
125	269695,80	3363434,39
126	269709,16	3363464,02
127	269699,05	3363509,18
128	269690,75	3363572,05
129	269686,42	3363608,54
130	269687,81	3363672,31
131	269688,54	3363738,79
132	269697,20	3363787,21
133	269689,62	3363826,59
134	269679,51	3363863,80
135	269688,86	3363930,18
136	269685,25	3364000,64
137	269677,31	3364079,04

92	268870,89	3363015,99
93	268918,39	3363027,94
94	268937,89	3363034,08
95	268975,44	3363048,17
96	269009,74	3363050,34
97	269046,78	3363046,72
98	269090,10	3363041,67
99	269123,32	3363035,52
100	269158,54	3363013,12
101	269178,04	3362997,58
102	269186,70	3362981,69
103	269214,50	3362971,57
104	269258,91	3362967,60
105	269294,47	3362955,64
106	269326,96	3362953,12
107	269374,62	3362967,93
108	269422,64	3362990,33
109	269453,50	3363022,89
110	269476,97	3363039,15
111	269511,63	3363041,68
112	269539,96	3363057,26
113	269563,79	3363078,21
114	269574,26	3363110,73
115	269591,59	3363119,40
116	269620,83	3363128,43
117	269642,49	3363155,89
118	269651,88	3363190,22
119	269656,57	3363229,96
120	269676,28	3363268,08
121	269682,77	3363296,98
122	269688,19	3363330,22
123	269688,91	3363356,23
124	269688,55	3363405,37
125	269695,80	3363434,39
126	269709,16	3363464,02
127	269699,05	3363509,18
128	269690,75	3363572,05
129	269686,42	3363608,54
130	269687,81	3363672,31
131	269688,54	3363738,79
132	269697,20	3363787,21
133	269689,62	3363826,59
134	269679,51	3363863,80
135	269688,86	3363930,18
136	269685,25	3364000,64
137	269677,31	3364079,04

138	269667,92	3364141,91	138	269667,92	3364141,91
139	269646,61	3364236,64	139	269646,61	3364236,64
140	269648,78	3364283,24	140	269648,78	3364283,24
141	269632,86	3364372,35	141	269632,86	3364372,35
142	269628,16	3364418,59	142	269628,16	3364418,59
143	269636,11	3364443,16	143	269636,11	3364443,16
144	269663,91	3364508,92	144	269663,91	3364508,92
145	269644,62	3364661,59	145	269644,62	3364661,59
146	269624,41	3364735,57	146	269624,41	3364735,57
147	269588,60	3364807,24	147	269588,60	3364807,24
148	269506,40	3364972,74	148	269506,40	3364972,74
149	269454,42	3365060,60	149	269454,42	3365060,60
150	269420,78	3365149,78	150	269420,78	3365149,78
151	269417,32	3365233,58	151	269417,32	3365233,58
152	269408,65	3365319,70	152	269408,65	3365319,70
153	269386,02	3365403,20	153	269386,02	3365403,20
154	269376,20	3365470,83	154	269376,20	3365470,83
155	269362,34	3365561,57	155	269362,34	3365561,57
156	269342,71	3365635,55	156	269342,71	3365635,55
157	269309,12	3365691,24	157	269309,12	3365691,24
158	269260,61	3365762,91	158	269260,61	3365762,91
159	269198,23	3365813,19	159	269198,23	3365813,19
160	269088,62	3365960,78	160	269088,62	3365960,78
161	269017,10	3366135,72	161	269017,10	3366135,72
162	269012,74	3366212,03	162	269012,74	3366212,03
163	269022,45	3366271,01	163	269022,45	3366271,01

пос. Шангалы, ручей без названия, левый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270366,24	3362997,42	1	270366,24	3362997,42
2	270346,67	3363009,58	2	270346,67	3363009,58
3	270321,29	3363038,29	3	270321,29	3363038,29
4	270313,26	3363046,74	4	270313,26	3363046,74
5	270295,15	3363052,20	5	270295,15	3363052,20
6	270254,67	3363081,37	6	270254,67	3363081,37
7	270246,23	3363117,67	7	270246,23	3363117,67
8	270246,10	3363118,62	8	270246,10	3363118,62
9	270237,02	3363122,12	9	270237,02	3363122,12
10	270228,39	3363138,58	10	270228,39	3363138,58
11	270201,56	3363141,44	11	270201,56	3363141,44
12	270131,69	3363159,18	12	270131,69	3363159,18
13	270105,11	3363168,90	13	270105,11	3363168,90
14	270093,33	3363179,38	14	270093,33	3363179,38
15	270068,43	3363194,80	15	270068,43	3363194,80
16	270047,95	3363228,52	16	270047,95	3363228,52
17	270041,24	3363271,31	17	270041,24	3363271,31

18	270039,68	3363331,35
19	270036,51	3363366,48
20	270034,80	3363407,95
21	270033,14	3363421,83
22	270032,93	3363422,07
23	270013,91	3363431,81
24	270003,09	3363439,26
25	270001,76	3363439,38
26	269972,81	3363429,12
27	269914,63	3363435,66
28	269873,79	3363457,51
29	269836,74	3363473,04
30	269800,45	3363480,33
31	269801,03	3363457,73
32	269798,06	3363421,27
33	269771,94	3363384,48
34	269744,94	3363366,92
35	269723,69	3363359,38
36	269697,90	3363355,41
37	269690,29	3363404,83
38	269711,43	3363408,08
39	269722,65	3363412,06
40	269736,69	3363421,19
41	269749,34	3363439,01
42	269750,97	3363459,12
43	269750,05	3363495,24
44	269756,34	3363513,73
45	269768,45	3363527,68
46	269785,84	3363531,34
47	269804,97	3363530,42
48	269851,47	3363521,08
49	269895,29	3363502,71
50	269929,76	3363484,28
51	269966,96	3363480,10
52	269995,43	3363490,19
53	270020,69	3363487,84
54	270039,59	3363474,83
55	270063,86	3363462,40
56	270080,89	3363443,59
57	270084,68	3363411,96
58	270086,42	3363369,76
59	270089,62	3363334,25
60	270091,14	3363275,85
61	270095,81	3363246,03
62	270104,94	3363231,00
63	270123,33	3363219,60

18	270039,68	3363331,35
19	270036,51	3363366,48
20	270034,80	3363407,95
21	270033,14	3363421,83
22	270032,93	3363422,07
23	270013,91	3363431,81
24	270003,09	3363439,26
25	270001,76	3363439,38
26	269972,81	3363429,12
27	269914,63	3363435,66
28	269873,79	3363457,51
29	269836,74	3363473,04
30	269800,45	3363480,33
31	269801,03	3363457,73
32	269798,06	3363421,27
33	269771,94	3363384,48
34	269744,94	3363366,92
35	269723,69	3363359,38
36	269697,90	3363355,41
37	269690,29	3363404,83
38	269711,43	3363408,08
39	269722,65	3363412,06
40	269736,69	3363421,19
41	269749,34	3363439,01
42	269750,97	3363459,12
43	269750,05	3363495,24
44	269756,34	3363513,73
45	269768,45	3363527,68
46	269785,84	3363531,34
47	269804,97	3363530,42
48	269851,47	3363521,08
49	269895,29	3363502,71
50	269929,76	3363484,28
51	269966,96	3363480,10
52	269995,43	3363490,19
53	270020,69	3363487,84
54	270039,59	3363474,83
55	270063,86	3363462,40
56	270080,89	3363443,59
57	270084,68	3363411,96
58	270086,42	3363369,76
59	270089,62	3363334,25
60	270091,14	3363275,85
61	270095,81	3363246,03
62	270104,94	3363231,00
63	270123,33	3363219,60

64	270131,23	3363212,58	64	270131,23	3363212,58
65	270146,47	3363207,01	65	270146,47	3363207,01
66	270210,40	3363190,78	66	270210,40	3363190,78
67	270227,73	3363188,94	67	270227,73	3363188,94
68	270246,18	3363197,62	68	270246,18	3363197,62
69	270260,83	3363184,39	69	270260,83	3363184,39
70	270272,56	3363162,01	70	270272,56	3363162,01
71	270291,45	3363154,74	71	270291,45	3363154,74
72	270295,42	3363126,88	72	270295,42	3363126,88
73	270299,12	3363110,97	73	270299,12	3363110,97
74	270317,60	3363097,66	74	270317,60	3363097,66
75	270340,38	3363090,78	75	270340,38	3363090,78
76	270358,16	3363072,08	76	270358,16	3363072,08
77	270379,27	3363048,19	77	270379,27	3363048,19
78	270392,62	3363039,90	78	270392,62	3363039,90
пос. Шангалы, ручей без названия, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270393,15	3363040,75	1	270393,15	3363040,75
2	270379,93	3363048,96	2	270379,93	3363048,96
3	270358,89	3363072,76	3	270358,89	3363072,76
4	270340,93	3363091,66	4	270340,93	3363091,66
5	270318,05	3363098,56	5	270318,05	3363098,56
6	270300,01	3363111,56	6	270300,01	3363111,56
7	270296,41	3363127,06	7	270296,41	3363127,06
8	270292,35	3363155,47	8	270292,35	3363155,47
9	270273,27	3363162,81	9	270273,27	3363162,81
10	270261,64	3363185,01	10	270261,64	3363185,01
11	270246,35	3363198,81	11	270246,35	3363198,81
12	270227,56	3363189,96	12	270227,56	3363189,96
13	270210,58	3363191,77	13	270210,58	3363191,77
14	270146,76	3363207,97	14	270146,76	3363207,97
15	270131,75	3363213,46	15	270131,75	3363213,46
16	270123,93	3363220,41	16	270123,93	3363220,41
17	270105,67	3363231,72	17	270105,67	3363231,72
18	270096,77	3363246,38	18	270096,77	3363246,38
19	270092,14	3363275,94	19	270092,14	3363275,94
20	270090,62	3363334,31	20	270090,62	3363334,31
21	270087,42	3363369,83	21	270087,42	3363369,83
22	270085,67	3363412,04	22	270085,67	3363412,04
23	270081,85	3363444,02	23	270081,85	3363444,02
24	270064,48	3363463,20	24	270064,48	3363463,20
25	270040,11	3363475,69	25	270040,11	3363475,69
26	270021,05	3363488,81	26	270021,05	3363488,81
27	269995,30	3363491,20	27	269995,30	3363491,20
28	269966,84	3363481,12	28	269966,84	3363481,12

29	269930,06	3363485,25
30	269895,72	3363503,62
31	269851,76	3363522,05
32	269805,10	3363531,41
33	269785,76	3363532,35
34	269767,92	3363528,59
35	269755,46	3363514,24
36	269749,04	3363495,40
37	269749,97	3363459,15
38	269748,36	3363439,37
39	269735,98	3363421,93
40	269722,21	3363412,97
41	269711,18	3363409,06
42	269690,14	3363405,82
43	269682,53	3363455,24
44	269698,92	3363457,76
45	269699,72	3363458,04
46	269699,92	3363460,54
47	269698,83	3363503,05
48	269711,28	3363539,62
49	269741,17	3363574,05
50	269781,74	3363582,60
51	269811,26	3363581,17
52	269866,50	3363570,09
53	269917,23	3363548,82
54	269945,18	3363533,87
55	269960,99	3363532,09
56	269988,98	3363542,01
57	270038,65	3363537,38
58	270065,79	3363518,72
59	270095,41	3363503,53
60	270129,60	3363465,78
61	270135,55	3363416,06
62	270137,33	3363373,11
63	270140,56	3363337,20
64	270142,03	3363280,48
65	270144,20	3363266,67
66	270153,94	3363260,64
67	270157,87	3363257,15
68	270161,54	3363255,80
69	270219,03	3363241,21
70	270255,16	3363258,23
71	270301,78	3363216,13
72	270308,81	3363202,71
73	270337,71	3363191,59
74	270344,68	3363142,75

29	269930,06	3363485,25
30	269895,72	3363503,62
31	269851,76	3363522,05
32	269805,10	3363531,41
33	269785,76	3363532,35
34	269767,92	3363528,59
35	269755,46	3363514,24
36	269749,04	3363495,40
37	269749,97	3363459,15
38	269748,36	3363439,37
39	269735,98	3363421,93
40	269722,21	3363412,97
41	269711,18	3363409,06
42	269690,14	3363405,82
43	269682,53	3363455,24
44	269698,92	3363457,76
45	269699,72	3363458,04
46	269699,92	3363460,54
47	269698,83	3363503,05
48	269711,28	3363539,62
49	269741,17	3363574,05
50	269781,74	3363582,60
51	269811,26	3363581,17
52	269866,50	3363570,09
53	269917,23	3363548,82
54	269945,18	3363533,87
55	269960,99	3363532,09
56	269988,98	3363542,01
57	270038,65	3363537,38
58	270065,79	3363518,72
59	270095,41	3363503,53
60	270129,60	3363465,78
61	270135,55	3363416,06
62	270137,33	3363373,11
63	270140,56	3363337,20
64	270142,03	3363280,48
65	270144,20	3363266,67
66	270153,94	3363260,64
67	270157,87	3363257,15
68	270161,54	3363255,80
69	270219,03	3363241,21
70	270255,16	3363258,23
71	270301,78	3363216,13
72	270308,81	3363202,71
73	270337,71	3363191,59
74	270344,68	3363142,75

75	270368,05	3363135,70
76	270395,76	3363106,55
77	270412,54	3363087,57
78	270419,53	3363083,22
79	270393,15	3363040,75
80	308375,42	3322703,08
81	308397,17	3322677,08
82	308452,23	3322581,79
83	308464,58	3322495,20
84	308472,26	3322455,90
85	308480,35	3322350,12
86	308443,44	3322270,53
87	308406,09	3322172,95
88	308293,16	3322096,39
89	308224,82	3322062,58
90	308177,70	3322043,87
91	308128,24	3322015,03
92	308044,42	3321948,34
93	307955,23	3321870,13
94	307937,31	3321840,39
95	307895,98	3321802,95
96	307844,60	3321755,45
97	307826,65	3321740,20
98	307778,89	3321669,71
99	307709,65	3321631,18
100	307637,11	3321570,32
101	307616,16	3321560,94
102	307559,34	3321508,52
103	307464,64	3321474,91
104	307444,18	3321470,56
105	307374,70	3321443,50
106	307278,75	3321421,71
107	307237,30	3321425,90
108	307177,97	3321408,36
109	307103,78	3321425,17
110	307075,43	3321428,08
111	306993,35	3321407,46
112	306888,87	3321428,66
113	306838,52	3321425,45
114	306628,76	3321486,27
115	306555,70	3321516,52
116	306421,04	3321552,02
117	306307,04	3321577,47
118	306238,57	3321607,48
119	306197,09	3321615,08
120	306020,49	3321709,89

75	270368,05	3363135,70
76	270395,76	3363106,55
77	270412,54	3363087,57
78	270419,53	3363083,22
79	270393,15	3363040,75
80	308375,42	3322703,08
81	308397,17	3322677,08
82	308452,23	3322581,79
83	308464,58	3322495,20
84	308472,26	3322455,90
85	308480,35	3322350,12
86	308443,44	3322270,53
87	308406,09	3322172,95
88	308293,16	3322096,39
89	308224,82	3322062,58
90	308177,70	3322043,87
91	308128,24	3322015,03
92	308044,42	3321948,34
93	307955,23	3321870,13
94	307937,31	3321840,39
95	307895,98	3321802,95
96	307844,60	3321755,45
97	307826,65	3321740,20
98	307778,89	3321669,71
99	307709,65	3321631,18
100	307637,11	3321570,32
101	307616,16	3321560,94
102	307559,34	3321508,52
103	307464,64	3321474,91
104	307444,18	3321470,56
105	307374,70	3321443,50
106	307278,75	3321421,71
107	307237,30	3321425,90
108	307177,97	3321408,36
109	307103,78	3321425,17
110	307075,43	3321428,08
111	306993,35	3321407,46
112	306888,87	3321428,66
113	306838,52	3321425,45
114	306628,76	3321486,27
115	306555,70	3321516,52
116	306421,04	3321552,02
117	306307,04	3321577,47
118	306238,57	3321607,48
119	306197,09	3321615,08
120	306020,49	3321709,89

121	305915,09	3321788,00	121	305915,09	3321788,00
122	305801,63	3321883,20	122	305801,63	3321883,20
123	305674,60	3321966,28	123	305674,60	3321966,28
124	305513,98	3322104,03	124	305513,98	3322104,03
125	305399,31	3322241,94	125	305399,31	3322241,94
126	305296,78	3322345,48	126	305296,78	3322345,48
127	305226,64	3322461,19	127	305226,64	3322461,19
128	305218,75	3322561,77	128	305218,75	3322561,77
129	305203,68	3322609,82	129	305203,68	3322609,82
130	305063,68	3322909,48	130	305063,68	3322909,48
131	304866,93	3323145,93	131	304866,93	3323145,93
пос. Шангалы, ручей без названия, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	269583,71	3363115,52	1	269583,71	3363115,52
2	269574,26	3363110,73	2	269574,26	3363110,73
3	269563,79	3363078,21	3	269563,79	3363078,21
4	269552,50	3363068,29	4	269552,50	3363068,29
5	269552,50	3363068,29	5	269552,50	3363068,29
6	269559,93	3363059,00	6	269559,93	3363059,00
7	269560,04	3363058,42	7	269560,04	3363058,42
8	269582,68	3363027,89	8	269582,68	3363027,89
9	269606,09	3363022,03	9	269606,09	3363022,03
10	269607,38	3363020,72	10	269607,38	3363020,72
11	269616,94	3363009,03	11	269616,94	3363009,03
12	269628,04	3362990,30	12	269628,04	3362990,30
13	269637,18	3362967,95	13	269637,18	3362967,95
14	269654,40	3362928,21	14	269654,40	3362928,21
15	269662,32	3362902,37	15	269662,32	3362902,37
16	269682,59	3362851,99	16	269682,59	3362851,99
17	269712,41	3362835,35	17	269712,41	3362835,35
18	269759,26	3362812,51	18	269759,26	3362812,51
19	269800,34	3362799,22	19	269800,34	3362799,22
20	269827,21	3362793,95	20	269827,21	3362793,95
21	269834,24	3362789,53	21	269834,24	3362789,53
22	269852,03	3362772,00	22	269852,03	3362772,00
23	269871,80	3362749,81	23	269871,80	3362749,81
24	269890,94	3362723,47	24	269890,94	3362723,47
25	269928,72	3362694,22	25	269928,72	3362694,22
26	269950,76	3362677,55	26	269950,76	3362677,55
27	269967,49	3362654,05	27	269967,49	3362654,05
28	269987,72	3362625,89	28	269987,72	3362625,89
29	270028,92	3362594,76	29	270028,92	3362594,76
30	270059,06	3362634,65	30	270059,06	3362634,65
31	270023,91	3362661,21	31	270023,91	3362661,21
32	270008,16	3362683,14	32	270008,16	3362683,14

33	269987,04	3362712,79	33	269987,04	3362712,79
34	269959,11	3362733,93	34	269959,11	3362733,93
35	269927,19	3362758,64	35	269927,19	3362758,64
36	269910,78	3362781,22	36	269910,78	3362781,22
37	269888,28	3362806,47	37	269888,28	3362806,47
38	269865,46	3362828,97	38	269865,46	3362828,97
39	269845,94	3362841,23	39	269845,94	3362841,23
40	269812,89	3362847,71	40	269812,89	3362847,71
41	269778,01	3362859,00	41	269778,01	3362859,00
42	269735,56	3362879,69	42	269735,56	3362879,69
43	269722,38	3362887,05	43	269722,38	3362887,05
44	269709,50	3362919,05	44	269709,50	3362919,05
45	269701,39	3362945,52	45	269701,39	3362945,52
46	269683,26	3362987,36	46	269683,26	3362987,36
47	269672,93	3363012,63	47	269672,93	3363012,63
48	269658,03	3363037,77	48	269658,03	3363037,77
49	269644,62	3363054,16	49	269644,62	3363054,16
50	269631,85	3363067,13	50	269631,85	3363067,13
51	269612,18	3363072,05	51	269612,18	3363072,05
52	269607,10	3363078,90	52	269607,10	3363078,90
53	269605,00	3363090,26	53	269605,00	3363090,26
54	269596,60	3363093,21	54	269596,60	3363093,21
55	269587,92	3363104,06	55	269587,92	3363104,06
пос. Шангалы, ручей без названия, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270059,66	3362635,45	1	270059,66	3362635,45
2	270089,80	3362675,35	2	270089,80	3362675,35
3	270060,82	3362697,24	3	270060,82	3362697,24
4	270049,64	3362712,80	4	270049,64	3362712,80
5	270024,05	3362748,75	5	270024,05	3362748,75
6	269990,11	3362774,43	6	269990,11	3362774,43
7	269964,17	3362794,51	7	269964,17	3362794,51
8	269950,54	3362813,26	8	269950,54	3362813,26
9	269925,26	3362841,63	9	269925,26	3362841,63
10	269897,30	3362869,19	10	269897,30	3362869,19
11	269865,05	3362889,45	11	269865,05	3362889,45
12	269825,70	3362897,17	12	269825,70	3362897,17
13	269797,13	3362906,42	13	269797,13	3362906,42
14	269762,83	3362923,14	14	269762,83	3362923,14
15	269757,62	3362936,07	15	269757,62	3362936,07
16	269749,32	3362963,18	16	269749,32	3362963,18
17	269730,27	3363007,15	17	269730,27	3363007,15
18	269718,71	3363035,41	18	269718,71	3363035,41
19	269699,94	3363067,07	19	269699,94	3363067,07
20	269682,61	3363088,27	20	269682,61	3363088,27

21	269658,13	3363113,12
22	269652,37	3363114,57
23	269649,77	3363128,62
24	269627,21	3363136,52
25	269620,83	3363128,43
26	269591,59	3363119,40
27	269584,62	3363115,91
28	269588,81	3363104,56
29	269597,20	3363094,05
30	269605,87	3363091,02
31	269608,04	3363079,31
32	269612,77	3363072,93
33	269632,37	3363068,03
34	269645,37	3363054,83
35	269658,85	3363038,34
36	269673,83	3363013,08
37	269684,18	3362987,75
38	269702,33	3362945,87
39	269710,44	3362919,38
40	269723,17	3362887,75
41	269736,02	3362880,58
42	269778,39	3362859,93
43	269813,14	3362848,68
44	269846,32	3362842,17
45	269866,08	3362829,76
46	269889,00	3362807,16
47	269911,56	3362781,85
48	269927,92	3362759,34
49	269959,72	3362734,72
50	269987,77	3362713,50
51	270008,97	3362683,72
52	270024,63	3362661,92
53	270059,66	3362635,45
54	305422,31	3322524,21
55	305455,54	3322469,39
56	305547,54	3322376,49
57	305656,98	3322244,87
58	305794,94	3322126,55
59	305921,07	3322044,06
60	306039,02	3321945,09
61	306127,90	3321879,23
62	306264,03	3321806,14
63	306297,53	3321800,00
64	306369,56	3321768,43
65	306468,33	3321746,38
66	306619,74	3321706,47

21	269658,13	3363113,12
22	269652,37	3363114,57
23	269649,77	3363128,62
24	269627,21	3363136,52
25	269620,83	3363128,43
26	269591,59	3363119,40
27	269584,62	3363115,91
28	269588,81	3363104,56
29	269597,20	3363094,05
30	269605,87	3363091,02
31	269608,04	3363079,31
32	269612,77	3363072,93
33	269632,37	3363068,03
34	269645,37	3363054,83
35	269658,85	3363038,34
36	269673,83	3363013,08
37	269684,18	3362987,75
38	269702,33	3362945,87
39	269710,44	3362919,38
40	269723,17	3362887,75
41	269736,02	3362880,58
42	269778,39	3362859,93
43	269813,14	3362848,68
44	269846,32	3362842,17
45	269866,08	3362829,76
46	269889,00	3362807,16
47	269911,56	3362781,85
48	269927,92	3362759,34
49	269959,72	3362734,72
50	269987,77	3362713,50
51	270008,97	3362683,72
52	270024,63	3362661,92
53	270059,66	3362635,45
54	305422,31	3322524,21
55	305455,54	3322469,39
56	305547,54	3322376,49
57	305656,98	3322244,87
58	305794,94	3322126,55
59	305921,07	3322044,06
60	306039,02	3321945,09
61	306127,90	3321879,23
62	306264,03	3321806,14
63	306297,53	3321800,00
64	306369,56	3321768,43
65	306468,33	3321746,38
66	306619,74	3321706,47

67	306695,06	3321675,28
68	306860,65	3321627,27
69	306902,61	3321629,95
70	306988,64	3321612,49
71	307060,85	3321630,64
72	307136,23	3321622,89
73	307171,28	3321614,94
74	307218,30	3321628,85
75	307266,35	3321623,99
76	307315,94	3321635,25
77	307339,73	3321644,51
78	307350,29	3321655,09
79	307410,19	3321667,80
80	307453,83	3321683,29
81	307504,58	3321730,11
82	307529,93	3321741,46
83	307595,72	3321796,66
84	307640,02	3321821,32
85	307676,38	3321874,98
86	307711,92	3321905,16
87	307760,20	3321949,80
88	307780,93	3321968,38
89	307800,00	3322000,00
90	307916,15	3322101,86
91	308015,02	3322180,53
92	308089,93	3322224,21
93	308143,43	3322245,45
94	308192,23	3322269,60
95	308241,79	3322303,19
96	308259,11	3322348,44
97	308276,95	3322386,92
98	308273,74	3322428,99
99	308267,31	3322461,86
100	308259,70	3322515,24
101	308232,67	3322562,02
102	308222,03	3322574,74
103	308375,42	3322703,08
104	308397,17	3322677,08
105	308452,23	3322581,79
106	308464,58	3322495,20
107	308472,26	3322455,90
108	308480,35	3322350,12
109	308443,44	3322270,53
110	308406,09	3322172,95
111	308293,16	3322096,39
112	308224,82	3322062,58

67	306695,06	3321675,28
68	306860,65	3321627,27
69	306902,61	3321629,95
70	306988,64	3321612,49
71	307060,85	3321630,64
72	307136,23	3321622,89
73	307171,28	3321614,94
74	307218,30	3321628,85
75	307266,35	3321623,99
76	307315,94	3321635,25
77	307339,73	3321644,51
78	307350,29	3321655,09
79	307410,19	3321667,80
80	307453,83	3321683,29
81	307504,58	3321730,11
82	307529,93	3321741,46
83	307595,72	3321796,66
84	307640,02	3321821,32
85	307676,38	3321874,98
86	307711,92	3321905,16
87	307760,20	3321949,80
88	307780,93	3321968,38
89	307800,00	3322000,00
90	307916,15	3322101,86
91	308015,02	3322180,53
92	308089,93	3322224,21
93	308143,43	3322245,45
94	308192,23	3322269,60
95	308241,79	3322303,19
96	308259,11	3322348,44
97	308276,95	3322386,92
98	308273,74	3322428,99
99	308267,31	3322461,86
100	308259,70	3322515,24
101	308232,67	3322562,02
102	308222,03	3322574,74
103	308375,42	3322703,08
104	308397,17	3322677,08
105	308452,23	3322581,79
106	308464,58	3322495,20
107	308472,26	3322455,90
108	308480,35	3322350,12
109	308443,44	3322270,53
110	308406,09	3322172,95
111	308293,16	3322096,39
112	308224,82	3322062,58

113	308177,70	3322043,87
114	308128,24	3322015,03
115	308044,42	3321948,34
116	307955,23	3321870,13
117	307937,31	3321840,39
118	307895,98	3321802,95
119	307844,60	3321755,45
120	307826,65	3321740,20
121	307778,89	3321669,71
122	307709,65	3321631,18
123	307637,11	3321570,32
124	307616,16	3321560,94
125	307559,34	3321508,52
126	307464,64	3321474,91
127	307444,18	3321470,56
128	307374,70	3321443,50
129	307278,75	3321421,71
130	307237,30	3321425,90
131	307177,97	3321408,36
132	307103,78	3321425,17
133	307075,43	3321428,08
134	306993,35	3321407,46
135	306888,87	3321428,66
136	306838,52	3321425,45
137	306628,76	3321486,27
138	306555,70	3321516,52
139	306421,04	3321552,02
140	306307,04	3321577,47
141	306238,57	3321607,48
142	306197,09	3321615,08
143	306020,49	3321709,89
144	305915,09	3321788,00
145	305801,63	3321883,20
146	305674,60	3321966,28
147	305513,98	3322104,03
148	305399,31	3322241,94
149	305296,78	3322345,48
150	305226,64	3322461,19
151	305218,75	3322561,77
152	305203,68	3322609,82
153	305063,68	3322909,48
154	304866,93	3323145,93

113	308177,70	3322043,87
114	308128,24	3322015,03
115	308044,42	3321948,34
116	307955,23	3321870,13
117	307937,31	3321840,39
118	307895,98	3321802,95
119	307844,60	3321755,45
120	307826,65	3321740,20
121	307778,89	3321669,71
122	307709,65	3321631,18
123	307637,11	3321570,32
124	307616,16	3321560,94
125	307559,34	3321508,52
126	307464,64	3321474,91
127	307444,18	3321470,56
128	307374,70	3321443,50
129	307278,75	3321421,71
130	307237,30	3321425,90
131	307177,97	3321408,36
132	307103,78	3321425,17
133	307075,43	3321428,08
134	306993,35	3321407,46
135	306888,87	3321428,66
136	306838,52	3321425,45
137	306628,76	3321486,27
138	306555,70	3321516,52
139	306421,04	3321552,02
140	306307,04	3321577,47
141	306238,57	3321607,48
142	306197,09	3321615,08
143	306020,49	3321709,89
144	305915,09	3321788,00
145	305801,63	3321883,20
146	305674,60	3321966,28
147	305513,98	3322104,03
148	305399,31	3322241,94
149	305296,78	3322345,48
150	305226,64	3322461,19
151	305218,75	3322561,77
152	305203,68	3322609,82
153	305063,68	3322909,48
154	304866,93	3323145,93

дер. Юрятинская, руч. Межник, правый берег

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	270052,37	3365860,31

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	270052,37	3365860,31

2	270037,18	3365854,17
3	270026,96	3365850,96
4	270016,21	3365846,42
5	270016,77	3365836,59
6	270020,60	3365821,56
7	270017,07	3365814,18
8	270007,34	3365819,96
9	269995,10	3365821,95
10	269987,13	3365815,13
11	269979,53	3365805,20
12	269971,49	3365799,40
13	269966,27	3365797,55
14	269965,96	3365795,56
15	269964,52	3365792,55
16	269961,46	3365788,77
17	269955,55	3365785,63
18	269950,49	3365785,06
19	269945,68	3365782,97
20	269942,11	3365779,46
21	269939,18	3365776,60
22	269937,12	3365776,49
23	269934,84	3365775,65
24	269931,84	3365775,42
25	269928,87	3365776,21
26	269928,20	3365777,08
27	269928,80	3365778,49
28	269929,44	3365780,57
29	269929,44	3365782,31
30	269928,53	3365783,35
31	269927,25	3365783,44
32	269923,50	3365781,79
33	269920,67	3365781,51
34	269918,58	3365780,97
35	269917,60	3365778,05
36	269916,09	3365773,66
37	269914,17	3365770,14
38	269908,87	3365765,16
39	269900,65	3365759,65
40	269895,04	3365756,30
41	269890,93	3365753,79
42	269887,05	3365751,29
43	269879,91	3365750,12
44	269875,12	3365750,65
45	269873,20	3365750,48

2	270037,18	3365854,17
3	270026,96	3365850,96
4	270016,21	3365846,42
5	270016,77	3365836,59
6	270020,60	3365821,56
7	270017,07	3365814,18
8	270007,34	3365819,96
9	269995,10	3365821,95
10	269987,13	3365815,13
11	269979,53	3365805,20
12	269971,49	3365799,40
13	269966,27	3365797,55
14	269965,96	3365795,56
15	269964,52	3365792,55
16	269961,46	3365788,77
17	269955,55	3365785,63
18	269950,49	3365785,06
19	269945,68	3365782,97
20	269942,11	3365779,46
21	269939,18	3365776,60
22	269937,12	3365776,49
23	269934,84	3365775,65
24	269931,84	3365775,42
25	269928,87	3365776,21
26	269928,20	3365777,08
27	269928,80	3365778,49
28	269929,44	3365780,57
29	269929,44	3365782,31
30	269928,53	3365783,35
31	269927,25	3365783,44
32	269923,50	3365781,79
33	269920,67	3365781,51
34	269918,58	3365780,97
35	269917,60	3365778,05
36	269916,09	3365773,66
37	269914,17	3365770,14
38	269908,87	3365765,16
39	269900,65	3365759,65
40	269895,04	3365756,30
41	269890,93	3365753,79
42	269887,05	3365751,29
43	269879,91	3365750,12
44	269875,12	3365750,65
45	269873,20	3365750,48

46	269872,19	3365749,36
47	269871,70	3365746,34
48	269871,63	3365742,54
49	269869,67	3365739,96
50	269867,97	3365740,60
51	269865,20	3365741,38
52	269862,76	3365741,88
53	269859,88	3365738,46
54	269849,94	3365729,09
55	269843,60	3365724,47
56	269831,90	3365718,51
57	269828,75	3365716,17
58	269827,65	3365713,50
59	269827,57	3365710,82
60	269830,25	3365707,90
61	269833,22	3365703,63
62	269833,92	3365698,85
63	269832,95	3365694,42
64	269830,07	3365690,66
65	269826,34	3365686,93
66	269821,47	3365684,71
67	269816,64	3365685,42
68	269812,86	3365686,53
69	269809,66	3365684,44
70	269809,45	3365683,15
71	269809,81	3365682,31
72	269810,43	3365680,75
73	269808,90	3365676,84
74	269809,57	3365673,04
75	269808,72	3365668,06
76	269806,59	3365663,94
77	269803,65	3365664,59
78	269799,03	3365667,62
79	269797,87	3365670,80
80	269795,83	3365676,12
81	269793,73	3365679,41
82	269791,15	3365680,88
83	269788,13	3365679,70
84	269784,56	3365679,70
85	269780,06	3365680,38
86	269775,82	3365679,72
87	269770,22	3365676,59
88	269769,99	3365673,96
89	269771,44	3365672,84

46	269872,19	3365749,36
47	269871,70	3365746,34
48	269871,63	3365742,54
49	269869,67	3365739,96
50	269867,97	3365740,60
51	269865,20	3365741,38
52	269862,76	3365741,88
53	269859,88	3365738,46
54	269849,94	3365729,09
55	269843,60	3365724,47
56	269831,90	3365718,51
57	269828,75	3365716,17
58	269827,65	3365713,50
59	269827,57	3365710,82
60	269830,25	3365707,90
61	269833,22	3365703,63
62	269833,92	3365698,85
63	269832,95	3365694,42
64	269830,07	3365690,66
65	269826,34	3365686,93
66	269821,47	3365684,71
67	269816,64	3365685,42
68	269812,86	3365686,53
69	269809,66	3365684,44
70	269809,45	3365683,15
71	269809,81	3365682,31
72	269810,43	3365680,75
73	269808,90	3365676,84
74	269809,57	3365673,04
75	269808,72	3365668,06
76	269806,59	3365663,94
77	269803,65	3365664,59
78	269799,03	3365667,62
79	269797,87	3365670,80
80	269795,83	3365676,12
81	269793,73	3365679,41
82	269791,15	3365680,88
83	269788,13	3365679,70
84	269784,56	3365679,70
85	269780,06	3365680,38
86	269775,82	3365679,72
87	269770,22	3365676,59
88	269769,99	3365673,96
89	269771,44	3365672,84

90	269775,43	3365672,55
91	269778,17	3365666,80
92	269781,74	3365660,05
93	269783,16	3365656,93
94	269783,34	3365654,60
95	269780,37	3365654,08
96	269777,58	3365655,76
97	269773,26	3365655,76
98	269767,12	3365657,15
99	269759,08	3365660,30
100	269751,84	3365660,09
101	269746,13	3365657,55
102	269742,25	3365652,84
103	269743,92	3365649,29
104	269743,68	3365645,11
105	269738,39	3365643,27
106	269734,44	3365640,64
107	269727,44	3365638,60
108	269722,14	3365640,22
109	269718,92	3365643,67
110	269717,09	3365648,24
111	269717,54	3365655,51
112	269720,40	3365659,25
113	269721,00	3365663,41
114	269716,54	3365666,45
115	269707,13	3365667,52
116	269700,93	3365665,80
117	269691,00	3365660,81
118	269687,61	3365661,64
119	269683,32	3365663,70
120	269680,70	3365668,16
121	269678,38	3365671,05
122	269676,36	3365671,20
123	269671,67	3365670,21
124	269666,86	3365666,14
125	269662,70	3365659,98
126	269662,43	3365654,64
127	269661,43	3365650,00
128	269662,61	3365647,27
129	269665,32	3365644,75
130	269667,03	3365640,47
131	269667,33	3365634,87
132	269666,83	3365627,71
133	269665,52	3365622,98

90	269775,43	3365672,55
91	269778,17	3365666,80
92	269781,74	3365660,05
93	269783,16	3365656,93
94	269783,34	3365654,60
95	269780,37	3365654,08
96	269777,58	3365655,76
97	269773,26	3365655,76
98	269767,12	3365657,15
99	269759,08	3365660,30
100	269751,84	3365660,09
101	269746,13	3365657,55
102	269742,25	3365652,84
103	269743,92	3365649,29
104	269743,68	3365645,11
105	269738,39	3365643,27
106	269734,44	3365640,64
107	269727,44	3365638,60
108	269722,14	3365640,22
109	269718,92	3365643,67
110	269717,09	3365648,24
111	269717,54	3365655,51
112	269720,40	3365659,25
113	269721,00	3365663,41
114	269716,54	3365666,45
115	269707,13	3365667,52
116	269700,93	3365665,80
117	269691,00	3365660,81
118	269687,61	3365661,64
119	269683,32	3365663,70
120	269680,70	3365668,16
121	269678,38	3365671,05
122	269676,36	3365671,20
123	269671,67	3365670,21
124	269666,86	3365666,14
125	269662,70	3365659,98
126	269662,43	3365654,64
127	269661,43	3365650,00
128	269662,61	3365647,27
129	269665,32	3365644,75
130	269667,03	3365640,47
131	269667,33	3365634,87
132	269666,83	3365627,71
133	269665,52	3365622,98

134	269664,09	3365619,99
135	269661,73	3365619,69
136	269658,42	3365619,17
137	269655,59	3365617,90
138	269654,02	3365617,37
139	269652,82	3365616,49
140	269651,87	3365614,65
141	269650,88	3365613,76
142	269646,81	3365613,11
143	269641,76	3365613,59
144	269636,41	3365617,57
145	269629,13	3365620,98
146	269625,76	3365625,17
147	269622,68	3365632,14
148	269621,58	3365636,53
149	269619,31	3365638,51
150	269616,64	3365637,89
151	269611,98	3365636,64
152	269605,07	3365636,40
153	269587,80	3365637,31
154	269579,19	3365634,87
155	269568,71	3365631,91
156	269557,66	3365627,64
157	269550,69	3365624,41
158	269544,65	3365620,28
159	269537,25	3365615,59
160	269528,79	3365616,52
161	269522,03	3365622,54
162	269511,91	3365630,98
163	269498,10	3365639,09
164	269482,37	3365646,96
165	269471,52	3365657,22
166	269451,95	3365667,46
167	269428,55	3365684,42
168	269397,17	3365696,77
169	269370,34	3365701,87
170	269344,86	3365704,01
171	269323,75	3365700,81
172	269307,74	3365691,83
173	269332,21	3365648,22
174	269340,27	3365652,74
175	269346,54	3365653,70
176	269363,56	3365652,27
177	269383,23	3365648,53

134	269664,09	3365619,99
135	269661,73	3365619,69
136	269658,42	3365619,17
137	269655,59	3365617,90
138	269654,02	3365617,37
139	269652,82	3365616,49
140	269651,87	3365614,65
141	269650,88	3365613,76
142	269646,81	3365613,11
143	269641,76	3365613,59
144	269636,41	3365617,57
145	269629,13	3365620,98
146	269625,76	3365625,17
147	269622,68	3365632,14
148	269621,58	3365636,53
149	269619,31	3365638,51
150	269616,64	3365637,89
151	269611,98	3365636,64
152	269605,07	3365636,40
153	269587,80	3365637,31
154	269579,19	3365634,87
155	269568,71	3365631,91
156	269557,66	3365627,64
157	269550,69	3365624,41
158	269544,65	3365620,28
159	269537,25	3365615,59
160	269528,79	3365616,52
161	269522,03	3365622,54
162	269511,91	3365630,98
163	269498,10	3365639,09
164	269482,37	3365646,96
165	269471,52	3365657,22
166	269451,95	3365667,46
167	269428,55	3365684,42
168	269397,17	3365696,77
169	269370,34	3365701,87
170	269344,86	3365704,01
171	269323,75	3365700,81
172	269307,74	3365691,83
173	269332,21	3365648,22
174	269340,27	3365652,74
175	269346,54	3365653,70
176	269363,56	3365652,27
177	269383,23	3365648,53

178	269404,34	3365640,22
179	269425,55	3365624,85
180	269442,20	3365616,13
181	269453,40	3365605,54
182	269474,22	3365595,13
183	269483,04	3365589,95
184	269489,39	3365584,65
185	269503,71	3365571,95
186	269510,46	3365569,25
187	269528,34	3365566,27
188	269547,77	3365565,32
189	269572,15	3365578,51
190	269577,21	3365581,59
191	269584,56	3365584,43
192	269592,55	3365586,69
193	269597,44	3365580,61
194	269610,61	3365574,45
195	269623,11	3365565,13
196	269648,43	3365562,73
197	269673,44	3365566,73
198	269678,64	3365571,45
199	269692,84	3365575,21
200	269701,95	3365583,29
201	269709,78	3365588,31
202	269716,79	3365589,58
203	269727,11	3365586,44
204	269755,79	3365594,77
205	269760,83	3365598,14
206	269771,10	3365601,70
207	269818,77	3365610,03
208	269831,61	3365613,11
209	269844,55	3365628,53
210	269852,52	3365643,91
211	269855,31	3365645,17
212	269867,76	3365657,64
213	269879,40	3365672,82
214	269886,89	3365679,90
215	269904,79	3365703,52
216	269927,40	3365717,39
217	269940,10	3365725,90
218	269940,12	3365725,91
219	269947,30	3365726,95
220	269960,62	3365727,65
221	269970,14	3365736,94

178	269404,34	3365640,22
179	269425,55	3365624,85
180	269442,20	3365616,13
181	269453,40	3365605,54
182	269474,22	3365595,13
183	269483,04	3365589,95
184	269489,39	3365584,65
185	269503,71	3365571,95
186	269510,46	3365569,25
187	269528,34	3365566,27
188	269547,77	3365565,32
189	269572,15	3365578,51
190	269577,21	3365581,59
191	269584,56	3365584,43
192	269592,55	3365586,69
193	269597,44	3365580,61
194	269610,61	3365574,45
195	269623,11	3365565,13
196	269648,43	3365562,73
197	269673,44	3365566,73
198	269678,64	3365571,45
199	269692,84	3365575,21
200	269701,95	3365583,29
201	269709,78	3365588,31
202	269716,79	3365589,58
203	269727,11	3365586,44
204	269755,79	3365594,77
205	269760,83	3365598,14
206	269771,10	3365601,70
207	269818,77	3365610,03
208	269831,61	3365613,11
209	269844,55	3365628,53
210	269852,52	3365643,91
211	269855,31	3365645,17
212	269867,76	3365657,64
213	269879,40	3365672,82
214	269886,89	3365679,90
215	269904,79	3365703,52
216	269927,40	3365717,39
217	269940,10	3365725,90
218	269940,12	3365725,91
219	269947,30	3365726,95
220	269960,62	3365727,65
221	269970,14	3365736,94

222	269993,93	3365749,41	222	269993,93	3365749,41
223	270002,73	3365760,28	223	270002,73	3365760,28
224	270009,22	3365760,79	224	270009,22	3365760,79
225	270014,12	3365757,77	225	270014,12	3365757,77
226	270022,28	3365752,92	226	270022,28	3365752,92
227	270038,59	3365755,36	227	270038,59	3365755,36
228	270055,52	3365778,67	228	270055,52	3365778,67
229	270065,20	3365864,10	229	270065,20	3365864,10
дер. Камкинская, руч. Межник, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270064,91	3365865,06	1	270064,91	3365865,06
2	270069,66	3365918,45	2	270069,66	3365918,45
3	270035,54	3365908,52	3	270035,54	3365908,52
4	270019,95	3365902,22	4	270019,95	3365902,22
5	270009,36	3365898,89	5	270009,36	3365898,89
6	269986,30	3365889,16	6	269986,30	3365889,16
7	269971,25	3365880,63	7	269971,25	3365880,63
8	269963,73	3365871,04	8	269963,73	3365871,04
9	269964,20	3365862,64	9	269964,20	3365862,64
10	269949,90	3365850,38	10	269949,90	3365850,38
11	269945,14	3365844,17	11	269945,14	3365844,17
12	269920,58	3365835,47	12	269920,58	3365835,47
13	269920,51	3365835,05	13	269920,51	3365835,05
14	269918,24	3365835,21	14	269918,24	3365835,21
15	269909,14	3365831,20	15	269909,14	3365831,20
16	269894,06	3365827,34	16	269894,06	3365827,34
17	269881,27	3365822,36	17	269881,27	3365822,36
18	269875,87	3365813,89	18	269875,87	3365813,89
19	269872,76	3365804,29	19	269872,76	3365804,29
20	269868,16	3365801,29	20	269868,16	3365801,29
21	269851,73	3365799,74	21	269851,73	3365799,74
22	269846,65	3365797,21	22	269846,65	3365797,21
23	269843,27	3365796,75	23	269843,27	3365796,75
24	269839,09	3365793,55	24	269839,09	3365793,55
25	269822,75	3365773,54	25	269822,75	3365773,54
26	269817,30	3365768,41	26	269817,30	3365768,41
27	269816,85	3365768,08	27	269816,85	3365768,08
28	269804,92	3365762,01	28	269804,92	3365762,01
29	269786,95	3365748,64	29	269786,95	3365748,64
30	269778,68	3365733,89	30	269778,68	3365733,89
31	269778,52	3365733,91	31	269778,52	3365733,91
32	269769,43	3365730,34	32	269769,43	3365730,34
33	269758,91	3365728,69	33	269758,91	3365728,69

34	269738,20	3365717,17
35	269729,17	3365716,36
36	269705,19	3365719,07
37	269704,23	3365720,26
38	269672,93	3365722,59
39	269648,55	3365717,46
40	269628,55	3365700,52
41	269622,51	3365691,60
42	269604,76	3365687,49
43	269582,02	3365688,69
44	269565,30	3365683,94
45	269552,55	3365680,35
46	269545,32	3365677,55
47	269539,37	3365676,97
48	269530,27	3365679,34
49	269522,45	3365683,94
50	269511,93	3365689,20
51	269501,42	3365699,13
52	269478,89	3365710,92
53	269453,25	3365729,51
54	269411,40	3365745,98
55	269377,26	3365752,47
56	269343,15	3365755,34
57	269306,90	3365749,84
58	269282,79	3365736,31
59	269307,26	3365692,70
60	269323,42	3365701,77
61	269344,83	3365705,02
62	269370,47	3365702,86
63	269397,45	3365697,74
64	269429,04	3365685,31
65	269452,48	3365668,31
66	269472,10	3365658,04
67	269482,95	3365647,79
68	269498,57	3365639,97
69	269512,49	3365631,80
70	269522,68	3365623,30
71	269529,22	3365617,48
72	269537,02	3365616,63
73	269544,10	3365621,11
74	269550,20	3365625,28
75	269557,27	3365628,56
76	269568,40	3365632,86
77	269578,92	3365635,83

34	269738,20	3365717,17
35	269729,17	3365716,36
36	269705,19	3365719,07
37	269704,23	3365720,26
38	269672,93	3365722,59
39	269648,55	3365717,46
40	269628,55	3365700,52
41	269622,51	3365691,60
42	269604,76	3365687,49
43	269582,02	3365688,69
44	269565,30	3365683,94
45	269552,55	3365680,35
46	269545,32	3365677,55
47	269539,37	3365676,97
48	269530,27	3365679,34
49	269522,45	3365683,94
50	269511,93	3365689,20
51	269501,42	3365699,13
52	269478,89	3365710,92
53	269453,25	3365729,51
54	269411,40	3365745,98
55	269377,26	3365752,47
56	269343,15	3365755,34
57	269306,90	3365749,84
58	269282,79	3365736,31
59	269307,26	3365692,70
60	269323,42	3365701,77
61	269344,83	3365705,02
62	269370,47	3365702,86
63	269397,45	3365697,74
64	269429,04	3365685,31
65	269452,48	3365668,31
66	269472,10	3365658,04
67	269482,95	3365647,79
68	269498,57	3365639,97
69	269512,49	3365631,80
70	269522,68	3365623,30
71	269529,22	3365617,48
72	269537,02	3365616,63
73	269544,10	3365621,11
74	269550,20	3365625,28
75	269557,27	3365628,56
76	269568,40	3365632,86
77	269578,92	3365635,83

78	269587,69	3365638,32
79	269605,07	3365637,41
80	269611,83	3365637,64
81	269616,40	3365638,86
82	269619,58	3365639,60
83	269622,47	3365637,08
84	269623,63	3365632,47
85	269626,62	3365625,70
86	269629,76	3365621,79
87	269636,92	3365618,44
88	269642,14	3365614,55
89	269646,78	3365614,11
90	269650,43	3365614,70
91	269651,06	3365615,27
92	269652,04	3365617,15
93	269653,55	3365618,27
94	269655,22	3365618,83
95	269658,14	3365620,14
96	269661,59	3365620,68
97	269663,42	3365620,92
98	269664,58	3365623,33
99	269665,84	3365627,88
100	269666,33	3365634,88
101	269666,04	3365640,25
102	269664,47	3365644,17
103	269661,78	3365646,68
104	269660,38	3365649,89
105	269661,43	3365654,77
106	269661,72	3365660,31
107	269666,11	3365666,81
108	269671,22	3365671,14
109	269676,29	3365672,20
110	269678,88	3365672,01
111	269681,52	3365668,73
112	269684,03	3365664,47
113	269687,95	3365662,59
114	269690,88	3365661,87
115	269700,57	3365666,74
116	269707,05	3365668,53
117	269716,90	3365667,41
118	269722,07	3365663,88
119	269721,35	3365658,85
120	269718,52	3365655,14
121	269718,10	3365648,40

78	269587,69	3365638,32
79	269605,07	3365637,41
80	269611,83	3365637,64
81	269616,40	3365638,86
82	269619,58	3365639,60
83	269622,47	3365637,08
84	269623,63	3365632,47
85	269626,62	3365625,70
86	269629,76	3365621,79
87	269636,92	3365618,44
88	269642,14	3365614,55
89	269646,78	3365614,11
90	269650,43	3365614,70
91	269651,06	3365615,27
92	269652,04	3365617,15
93	269653,55	3365618,27
94	269655,22	3365618,83
95	269658,14	3365620,14
96	269661,59	3365620,68
97	269663,42	3365620,92
98	269664,58	3365623,33
99	269665,84	3365627,88
100	269666,33	3365634,88
101	269666,04	3365640,25
102	269664,47	3365644,17
103	269661,78	3365646,68
104	269660,38	3365649,89
105	269661,43	3365654,77
106	269661,72	3365660,31
107	269666,11	3365666,81
108	269671,22	3365671,14
109	269676,29	3365672,20
110	269678,88	3365672,01
111	269681,52	3365668,73
112	269684,03	3365664,47
113	269687,95	3365662,59
114	269690,88	3365661,87
115	269700,57	3365666,74
116	269707,05	3365668,53
117	269716,90	3365667,41
118	269722,07	3365663,88
119	269721,35	3365658,85
120	269718,52	3365655,14
121	269718,10	3365648,40

122	269719,78	3365644,21
123	269722,69	3365641,09
124	269727,45	3365639,65
125	269734,01	3365641,55
126	269737,94	3365644,18
127	269742,72	3365645,83
128	269742,91	3365649,10
129	269741,08	3365652,99
130	269745,51	3365658,36
131	269751,62	3365661,08
132	269759,25	3365661,30
133	269767,42	3365658,11
134	269773,38	3365656,76
135	269777,86	3365656,76
136	269780,57	3365655,13
137	269782,28	3365655,43
138	269782,18	3365656,68
139	269780,85	3365659,61
140	269777,27	3365666,35
141	269774,78	3365671,60
142	269771,07	3365671,86
143	269768,95	3365673,50
144	269769,27	3365677,20
145	269775,49	3365680,68
146	269780,06	3365681,39
147	269784,63	3365680,70
148	269787,94	3365680,70
149	269791,24	3365681,99
150	269794,44	3365680,15
151	269796,73	3365676,57
152	269798,81	3365671,15
153	269799,86	3365668,28
154	269804,04	3365665,53
155	269806,05	3365665,08
156	269807,76	3365668,38
157	269808,56	3365673,04
158	269807,86	3365676,94
159	269809,36	3365680,74
160	269808,88	3365681,93
161	269808,41	3365683,02
162	269808,75	3365685,04
163	269812,70	3365687,62
164	269816,85	3365686,40
165	269821,33	3365685,75

122	269719,78	3365644,21
123	269722,69	3365641,09
124	269727,45	3365639,65
125	269734,01	3365641,55
126	269737,94	3365644,18
127	269742,72	3365645,83
128	269742,91	3365649,10
129	269741,08	3365652,99
130	269745,51	3365658,36
131	269751,62	3365661,08
132	269759,25	3365661,30
133	269767,42	3365658,11
134	269773,38	3365656,76
135	269777,86	3365656,76
136	269780,57	3365655,13
137	269782,28	3365655,43
138	269782,18	3365656,68
139	269780,85	3365659,61
140	269777,27	3365666,35
141	269774,78	3365671,60
142	269771,07	3365671,86
143	269768,95	3365673,50
144	269769,27	3365677,20
145	269775,49	3365680,68
146	269780,06	3365681,39
147	269784,63	3365680,70
148	269787,94	3365680,70
149	269791,24	3365681,99
150	269794,44	3365680,15
151	269796,73	3365676,57
152	269798,81	3365671,15
153	269799,86	3365668,28
154	269804,04	3365665,53
155	269806,05	3365665,08
156	269807,76	3365668,38
157	269808,56	3365673,04
158	269807,86	3365676,94
159	269809,36	3365680,74
160	269808,88	3365681,93
161	269808,41	3365683,02
162	269808,75	3365685,04
163	269812,70	3365687,62
164	269816,85	3365686,40
165	269821,33	3365685,75

166	269825,76	3365687,76
167	269829,32	3365691,32
168	269832,02	3365694,85
169	269832,91	3365698,88
170	269832,26	3365703,25
171	269829,47	3365707,27
172	269826,56	3365710,45
173	269826,66	3365713,71
174	269827,93	3365716,80
175	269831,37	3365719,37
176	269843,08	3365725,33
177	269849,30	3365729,86
178	269859,15	3365739,15
179	269862,37	3365742,98
180	269865,43	3365742,35
181	269868,28	3365741,56
182	269869,33	3365741,16
183	269870,64	3365742,89
184	269870,70	3365746,43
185	269871,25	3365749,81
186	269872,72	3365751,44
187	269875,13	3365751,65
188	269879,88	3365751,13
189	269886,68	3365752,24
190	269890,40	3365754,64
191	269894,52	3365757,15
192	269900,11	3365760,50
193	269908,24	3365765,94
194	269913,37	3365770,76
195	269915,18	3365774,06
196	269916,66	3365778,37
197	269917,80	3365781,80
198	269920,50	3365782,49
199	269923,24	3365782,77
200	269927,07	3365784,46
201	269929,01	3365784,32
202	269930,44	3365782,69
203	269930,44	3365780,42
204	269929,74	3365778,15
205	269929,35	3365777,22
206	269929,45	3365777,09
207	269931,94	3365776,43
208	269934,62	3365776,64
209	269936,91	3365777,48

166	269825,76	3365687,76
167	269829,32	3365691,32
168	269832,02	3365694,85
169	269832,91	3365698,88
170	269832,26	3365703,25
171	269829,47	3365707,27
172	269826,56	3365710,45
173	269826,66	3365713,71
174	269827,93	3365716,80
175	269831,37	3365719,37
176	269843,08	3365725,33
177	269849,30	3365729,86
178	269859,15	3365739,15
179	269862,37	3365742,98
180	269865,43	3365742,35
181	269868,28	3365741,56
182	269869,33	3365741,16
183	269870,64	3365742,89
184	269870,70	3365746,43
185	269871,25	3365749,81
186	269872,72	3365751,44
187	269875,13	3365751,65
188	269879,88	3365751,13
189	269886,68	3365752,24
190	269890,40	3365754,64
191	269894,52	3365757,15
192	269900,11	3365760,50
193	269908,24	3365765,94
194	269913,37	3365770,76
195	269915,18	3365774,06
196	269916,66	3365778,37
197	269917,80	3365781,80
198	269920,50	3365782,49
199	269923,24	3365782,77
200	269927,07	3365784,46
201	269929,01	3365784,32
202	269930,44	3365782,69
203	269930,44	3365780,42
204	269929,74	3365778,15
205	269929,35	3365777,22
206	269929,45	3365777,09
207	269931,94	3365776,43
208	269934,62	3365776,64
209	269936,91	3365777,48

210	269938,75	3365777,58	210	269938,75	3365777,58
211	269941,41	3365780,17	211	269941,41	3365780,17
212	269945,12	3365783,81	212	269945,12	3365783,81
213	269950,23	3365786,04	213	269950,23	3365786,04
214	269955,24	3365786,60	214	269955,24	3365786,60
215	269960,81	3365789,56	215	269960,81	3365789,56
216	269963,67	3365793,09	216	269963,67	3365793,09
217	269964,99	3365795,86	217	269964,99	3365795,86
218	269965,37	3365798,29	218	269965,37	3365798,29
219	269971,02	3365800,29	219	269971,02	3365800,29
220	269978,82	3365805,92	220	269978,82	3365805,92
221	269986,40	3365815,82	221	269986,40	3365815,82
222	269994,80	3365823,01	222	269994,80	3365823,01
223	270007,69	3365820,92	223	270007,69	3365820,92
224	270016,64	3365815,60	224	270016,64	3365815,60
225	270019,54	3365821,66	225	270019,54	3365821,66
226	270015,78	3365836,44	226	270015,78	3365836,44
227	270015,17	3365847,07	227	270015,17	3365847,07
228	270026,62	3365851,90	228	270026,62	3365851,90
229	270036,84	3365855,12	229	270036,84	3365855,12
230	270052,04	3365861,25	230	270052,04	3365861,25
дер. Заостровье руч. Домашний левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	270352,80	3364485,24	1	270352,80	3364485,24
2	270346,70	3364492,58	2	270346,70	3364492,58
3	270331,37	3364510,52	3	270331,37	3364510,52
4	270310,41	3364522,00	4	270310,41	3364522,00
5	270287,33	3364523,00	5	270287,33	3364523,00
6	270278,51	3364520,80	6	270278,51	3364520,80
7	270268,68	3364528,30	7	270268,68	3364528,30
8	270253,16	3364527,94	8	270253,16	3364527,94
9	270239,96	3364533,60	9	270239,96	3364533,60
10	270216,63	3364537,52	10	270216,63	3364537,52
11	270211,94	3364537,24	11	270211,94	3364537,24
12	270202,89	3364538,64	12	270202,89	3364538,64
13	270182,35	3364537,22	13	270182,35	3364537,22
14	270157,52	3364522,13	14	270157,52	3364522,13
15	270146,15	3364501,20	15	270146,15	3364501,20
16	270144,15	3364500,31	16	270144,15	3364500,31
17	270121,51	3364495,21	17	270121,51	3364495,21
18	270110,33	3364483,55	18	270110,33	3364483,55
19	270093,64	3364481,62	19	270093,64	3364481,62
20	270086,21	3364474,17	20	270086,21	3364474,17

21	270056,51	3364477,10
22	270025,16	3364461,05
23	270003,02	3364431,05
24	269989,72	3364411,29
25	269986,02	3364408,55
26	269965,87	3364389,81
27	269965,18	3364382,32
28	269950,97	3364379,80
29	269932,60	3364370,16
30	269930,35	3364371,56
31	269925,03	3364381,79
32	269900,08	3364412,54
33	269875,11	3364423,05
34	269842,21	3364432,41
35	269832,24	3364429,37
36	269817,25	3364433,28
37	269783,41	3364446,38
38	269750,58	3364460,52
39	269712,97	3364468,12
40	269700,02	3364471,17
41	269681,18	3364478,80
42	269676,78	3364479,64
43	269672,70	3364483,52
44	269655,65	3364490,61
45	269636,47	3364444,43
46	269644,94	3364440,91
47	269651,43	3364434,74
48	269656,52	3364432,60
49	269666,98	3364430,61
50	269684,81	3364423,38
51	269702,29	3364419,27
52	269735,58	3364412,54
53	269764,49	3364400,09
54	269801,88	3364385,62
55	269826,33	3364379,25
56	269835,09	3364377,97
57	269842,70	3364380,29
58	269858,51	3364375,79
59	269869,14	3364371,31
60	269883,00	3364354,23
61	269888,80	3364343,07
62	269895,52	3364334,34
63	269919,09	3364319,67
64	269934,64	3364317,55

21	270056,51	3364477,10
22	270025,16	3364461,05
23	270003,02	3364431,05
24	269989,72	3364411,29
25	269986,02	3364408,55
26	269965,87	3364389,81
27	269965,18	3364382,32
28	269950,97	3364379,80
29	269932,60	3364370,16
30	269930,35	3364371,56
31	269925,03	3364381,79
32	269900,08	3364412,54
33	269875,11	3364423,05
34	269842,21	3364432,41
35	269832,24	3364429,37
36	269817,25	3364433,28
37	269783,41	3364446,38
38	269750,58	3364460,52
39	269712,97	3364468,12
40	269700,02	3364471,17
41	269681,18	3364478,80
42	269676,78	3364479,64
43	269672,70	3364483,52
44	269655,65	3364490,61
45	269636,47	3364444,43
46	269644,94	3364440,91
47	269651,43	3364434,74
48	269656,52	3364432,60
49	269666,98	3364430,61
50	269684,81	3364423,38
51	269702,29	3364419,27
52	269735,58	3364412,54
53	269764,49	3364400,09
54	269801,88	3364385,62
55	269826,33	3364379,25
56	269835,09	3364377,97
57	269842,70	3364380,29
58	269858,51	3364375,79
59	269869,14	3364371,31
60	269883,00	3364354,23
61	269888,80	3364343,07
62	269895,52	3364334,34
63	269919,09	3364319,67
64	269934,64	3364317,55

65	269943,77	3364319,56
66	269967,33	3364331,92
67	269976,97	3364333,63
68	269982,31	3364333,28
69	269992,09	3364331,67
70	270003,02	3364333,19
71	270008,37	3364336,00
72	270014,86	3364356,72
73	270013,47	3364361,30
74	270013,92	3364366,22
75	270018,01	3364370,03
76	270024,44	3364374,78
77	270028,87	3364379,91
78	270043,90	3364402,24
79	270058,41	3364421,90
80	270066,22	3364425,90
81	270075,50	3364424,98
82	270079,72	3364421,53
83	270077,72	3364411,87
84	270075,67	3364405,37
85	270077,59	3364402,50
86	270081,34	3364400,21
87	270085,80	3364401,94
88	270095,56	3364414,38
89	270100,95	3364416,61
90	270106,05	3364420,66
91	270113,02	3364424,32
92	270115,39	3364424,24
93	270115,97	3364425,09
94	270115,59	3364426,82
95	270114,51	3364429,30
96	270114,50	3364431,12
97	270115,38	3364432,61
98	270116,72	3364433,96
99	270124,68	3364434,88
100	270135,42	3364432,85
101	270139,12	3364430,34
102	270147,45	3364418,69
103	270148,80	3364417,80
104	270149,97	3364417,68
105	270158,14	3364427,20
106	270155,78	3364432,25
107	270150,40	3364440,89
108	270146,07	3364442,84

65	269943,77	3364319,56
66	269967,33	3364331,92
67	269976,97	3364333,63
68	269982,31	3364333,28
69	269992,09	3364331,67
70	270003,02	3364333,19
71	270008,37	3364336,00
72	270014,86	3364356,72
73	270013,47	3364361,30
74	270013,92	3364366,22
75	270018,01	3364370,03
76	270024,44	3364374,78
77	270028,87	3364379,91
78	270043,90	3364402,24
79	270058,41	3364421,90
80	270066,22	3364425,90
81	270075,50	3364424,98
82	270079,72	3364421,53
83	270077,72	3364411,87
84	270075,67	3364405,37
85	270077,59	3364402,50
86	270081,34	3364400,21
87	270085,80	3364401,94
88	270095,56	3364414,38
89	270100,95	3364416,61
90	270106,05	3364420,66
91	270113,02	3364424,32
92	270115,39	3364424,24
93	270115,97	3364425,09
94	270115,59	3364426,82
95	270114,51	3364429,30
96	270114,50	3364431,12
97	270115,38	3364432,61
98	270116,72	3364433,96
99	270124,68	3364434,88
100	270135,42	3364432,85
101	270139,12	3364430,34
102	270147,45	3364418,69
103	270148,80	3364417,80
104	270149,97	3364417,68
105	270158,14	3364427,20
106	270155,78	3364432,25
107	270150,40	3364440,89
108	270146,07	3364442,84

109	270144,75	3364444,95
110	270144,56	3364446,44
111	270145,61	3364448,11
112	270147,18	3364449,74
113	270155,54	3364451,62
114	270161,16	3364450,30
115	270162,79	3364448,57
116	270162,76	3364446,66
117	270163,51	3364446,09
118	270166,00	3364446,67
119	270171,44	3364452,01
120	270170,22	3364455,10
121	270170,87	3364457,46
122	270174,27	3364458,97
123	270184,28	3364459,70
124	270193,40	3364461,76
125	270197,36	3364463,70
126	270199,43	3364467,22
127	270199,55	3364470,93
128	270198,13	3364474,54
129	270194,94	3364476,67
130	270192,92	3364479,53
131	270193,23	3364483,11
132	270195,02	3364486,41
133	270197,93	3364488,18
134	270200,77	3364488,38
135	270209,58	3364487,01
136	270213,94	3364487,27
137	270225,76	3364485,28
138	270243,46	3364477,70
139	270252,31	3364477,90
140	270260,32	3364471,79
141	270269,98	3364469,01
142	270282,72	3364470,32
143	270295,28	3364473,46
144	270296,88	3364473,57
145	270297,59	3364473,08
146	270308,46	3364460,36
147	270321,63	3364444,51
148	270323,94	3364440,89
149	270326,96	3364438,26
150	270339,97	3364432,02
151	270344,55	3364431,37
152	270350,30	3364432,19

109	270144,75	3364444,95
110	270144,56	3364446,44
111	270145,61	3364448,11
112	270147,18	3364449,74
113	270155,54	3364451,62
114	270161,16	3364450,30
115	270162,79	3364448,57
116	270162,76	3364446,66
117	270163,51	3364446,09
118	270166,00	3364446,67
119	270171,44	3364452,01
120	270170,22	3364455,10
121	270170,87	3364457,46
122	270174,27	3364458,97
123	270184,28	3364459,70
124	270193,40	3364461,76
125	270197,36	3364463,70
126	270199,43	3364467,22
127	270199,55	3364470,93
128	270198,13	3364474,54
129	270194,94	3364476,67
130	270192,92	3364479,53
131	270193,23	3364483,11
132	270195,02	3364486,41
133	270197,93	3364488,18
134	270200,77	3364488,38
135	270209,58	3364487,01
136	270213,94	3364487,27
137	270225,76	3364485,28
138	270243,46	3364477,70
139	270252,31	3364477,90
140	270260,32	3364471,79
141	270269,98	3364469,01
142	270282,72	3364470,32
143	270295,28	3364473,46
144	270296,88	3364473,57
145	270297,59	3364473,08
146	270308,46	3364460,36
147	270321,63	3364444,51
148	270323,94	3364440,89
149	270326,96	3364438,26
150	270339,97	3364432,02
151	270344,55	3364431,37
152	270350,30	3364432,19

153	270353,64	3364434,19	153	270353,64	3364434,19
154	270356,54	3364435,38	154	270356,54	3364435,38
дер. Бережная, руч. Домашний, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	Х	У	№	Х	У
1	270356,92	3364434,46	1	270356,92	3364434,46
2	270354,08	3364433,29	2	270354,08	3364433,29
3	270350,64	3364431,23	3	270350,64	3364431,23
4	270344,55	3364430,35	4	270344,55	3364430,35
5	270339,67	3364431,06	5	270339,67	3364431,06
6	270326,41	3364437,41	6	270326,41	3364437,41
7	270323,17	3364440,23	7	270323,17	3364440,23
8	270320,82	3364443,92	8	270320,82	3364443,92
9	270307,70	3364459,71	9	270307,70	3364459,71
10	270296,92	3364472,33	10	270296,92	3364472,33
11	270296,60	3364472,55	11	270296,60	3364472,55
12	270295,44	3364472,46	12	270295,44	3364472,46
13	270282,89	3364469,33	13	270282,89	3364469,33
14	270269,89	3364467,99	14	270269,89	3364467,99
15	270259,86	3364470,89	15	270259,86	3364470,89
16	270251,98	3364476,90	16	270251,98	3364476,90
17	270243,26	3364476,69	17	270243,26	3364476,69
18	270225,48	3364484,32	18	270225,48	3364484,32
19	270213,88	3364486,27	19	270213,88	3364486,27
20	270209,53	3364486,01	20	270209,53	3364486,01
21	270200,73	3364487,37	21	270200,73	3364487,37
22	270198,25	3364487,20	22	270198,25	3364487,20
23	270195,77	3364485,69	23	270195,77	3364485,69
24	270194,21	3364482,82	24	270194,21	3364482,82
25	270193,95	3364479,81	25	270193,95	3364479,81
26	270195,65	3364477,39	26	270195,65	3364477,39
27	270198,95	3364475,20	27	270198,95	3364475,20
28	270200,56	3364471,10	28	270200,56	3364471,10
29	270200,42	3364466,94	29	270200,42	3364466,94
30	270198,07	3364462,93	30	270198,07	3364462,93
31	270193,73	3364460,81	31	270193,73	3364460,81
32	270184,43	3364458,71	32	270184,43	3364458,71
33	270174,51	3364457,99	33	270174,51	3364457,99
34	270171,71	3364456,74	34	270171,71	3364456,74
35	270171,27	3364455,16	35	270171,27	3364455,16
36	270172,61	3364451,76	36	270172,61	3364451,76
37	270166,50	3364445,76	37	270166,50	3364445,76
38	270163,28	3364445,00	38	270163,28	3364445,00
39	270161,75	3364446,17	39	270161,75	3364446,17

40	270161,78	3364448,18
41	270160,64	3364449,40
42	270155,54	3364450,59
43	270147,69	3364448,83
44	270146,40	3364447,49
45	270145,60	3364446,20
46	270145,71	3364445,29
47	270146,75	3364443,62
48	270151,09	3364441,68
49	270156,66	3364432,73
50	270159,32	3364427,04
51	270150,39	3364416,64
52	270148,46	3364416,83
53	270146,74	3364417,96
54	270138,41	3364429,62
55	270135,03	3364431,91
56	270124,65	3364433,87
57	270117,18	3364433,01
58	270116,18	3364431,99
59	270115,50	3364430,85
60	270115,51	3364429,51
61	270116,54	3364427,13
62	270117,04	3364424,89
63	270115,92	3364423,22
64	270113,25	3364423,31
65	270106,59	3364419,82
66	270101,46	3364415,74
67	270096,18	3364413,56
68	270086,42	3364401,11
69	270081,24	3364399,10
70	270076,88	3364401,76
71	270074,57	3364405,22
72	270076,75	3364412,12
73	270078,62	3364421,14
74	270075,10	3364424,02
75	270066,41	3364424,88
76	270059,08	3364421,12
77	270044,71	3364401,66
78	270029,67	3364379,31
79	270025,12	3364374,04
80	270018,65	3364369,25
81	270014,88	3364365,75
82	270014,48	3364361,41
83	270015,90	3364356,71

40	270161,78	3364448,18
41	270160,64	3364449,40
42	270155,54	3364450,59
43	270147,69	3364448,83
44	270146,40	3364447,49
45	270145,60	3364446,20
46	270145,71	3364445,29
47	270146,75	3364443,62
48	270151,09	3364441,68
49	270156,66	3364432,73
50	270159,32	3364427,04
51	270150,39	3364416,64
52	270148,46	3364416,83
53	270146,74	3364417,96
54	270138,41	3364429,62
55	270135,03	3364431,91
56	270124,65	3364433,87
57	270117,18	3364433,01
58	270116,18	3364431,99
59	270115,50	3364430,85
60	270115,51	3364429,51
61	270116,54	3364427,13
62	270117,04	3364424,89
63	270115,92	3364423,22
64	270113,25	3364423,31
65	270106,59	3364419,82
66	270101,46	3364415,74
67	270096,18	3364413,56
68	270086,42	3364401,11
69	270081,24	3364399,10
70	270076,88	3364401,76
71	270074,57	3364405,22
72	270076,75	3364412,12
73	270078,62	3364421,14
74	270075,10	3364424,02
75	270066,41	3364424,88
76	270059,08	3364421,12
77	270044,71	3364401,66
78	270029,67	3364379,31
79	270025,12	3364374,04
80	270018,65	3364369,25
81	270014,88	3364365,75
82	270014,48	3364361,41
83	270015,90	3364356,71

84	270009,20	3364335,31
85	270003,33	3364332,22
86	269992,08	3364330,66
87	269982,20	3364332,29
88	269977,02	3364332,62
89	269967,66	3364330,96
90	269944,12	3364318,61
91	269934,68	3364316,53
92	269918,74	3364318,71
93	269894,84	3364333,59
94	269887,95	3364342,54
95	269882,16	3364353,68
96	269868,52	3364370,49
97	269858,18	3364374,84
98	269842,71	3364379,25
99	269835,17	3364376,95
100	269826,13	3364378,26
101	269801,57	3364384,66
102	269764,11	3364399,16
103	269735,28	3364411,58
104	269702,08	3364418,29
105	269684,50	3364422,42
106	269666,69	3364429,65
107	269656,23	3364431,64
108	269650,87	3364433,89
109	269644,39	3364440,06
110	269636,09	3364443,51
111	269616,63	3364397,45
112	269623,04	3364391,34
113	269641,72	3364383,50
114	269652,49	3364381,45
115	269669,30	3364374,63
116	269691,40	3364369,44
117	269720,27	3364363,60
118	269745,20	3364352,87
119	269786,19	3364337,00
120	269816,20	3364329,18
121	269839,04	3364325,86
122	269840,09	3364326,18
123	269840,13	3364326,12
124	269845,62	3364315,56
125	269860,73	3364295,92
126	269901,39	3364270,62
127	269936,72	3364265,79

84	270009,20	3364335,31
85	270003,33	3364332,22
86	269992,08	3364330,66
87	269982,20	3364332,29
88	269977,02	3364332,62
89	269967,66	3364330,96
90	269944,12	3364318,61
91	269934,68	3364316,53
92	269918,74	3364318,71
93	269894,84	3364333,59
94	269887,95	3364342,54
95	269882,16	3364353,68
96	269868,52	3364370,49
97	269858,18	3364374,84
98	269842,71	3364379,25
99	269835,17	3364376,95
100	269826,13	3364378,26
101	269801,57	3364384,66
102	269764,11	3364399,16
103	269735,28	3364411,58
104	269702,08	3364418,29
105	269684,50	3364422,42
106	269666,69	3364429,65
107	269656,23	3364431,64
108	269650,87	3364433,89
109	269644,39	3364440,06
110	269636,09	3364443,51
111	269616,63	3364397,45
112	269623,04	3364391,34
113	269641,72	3364383,50
114	269652,49	3364381,45
115	269669,30	3364374,63
116	269691,40	3364369,44
117	269720,27	3364363,60
118	269745,20	3364352,87
119	269786,19	3364337,00
120	269816,20	3364329,18
121	269839,04	3364325,86
122	269840,09	3364326,18
123	269840,13	3364326,12
124	269845,62	3364315,56
125	269860,73	3364295,92
126	269901,39	3364270,62
127	269936,72	3364265,79

128	269961,40	3364271,21	128	269961,40	3364271,21
129	269981,45	3364281,74	129	269981,45	3364281,74
130	269991,45	3364280,09	130	269991,45	3364280,09
131	270018,86	3364283,90	131	270018,86	3364283,90
132	270050,74	3364300,65	132	270050,74	3364300,65
133	270063,79	3364342,31	133	270063,79	3364342,31
134	270068,81	3364348,13	134	270068,81	3364348,13
135	270076,29	3364343,57	135	270076,29	3364343,57
136	270117,29	3364359,45	136	270117,29	3364359,45
137	270126,61	3364371,34	137	270126,61	3364371,34
138	270139,16	3364367,44	138	270139,16	3364367,44
139	270167,74	3364372,13	139	270167,74	3364372,13
140	270193,52	3364390,11	140	270193,52	3364390,11
141	270215,63	3364415,86	141	270215,63	3364415,86
142	270233,61	3364424,66	142	270233,61	3364424,66
143	270234,67	3364426,48	143	270234,67	3364426,48
144	270235,61	3364426,50	144	270235,61	3364426,50
145	270237,00	3364425,44	145	270237,00	3364425,44
146	270265,36	3364417,26	146	270265,36	3364417,26
147	270276,97	3364418,46	147	270276,97	3364418,46
148	270280,34	3364414,41	148	270280,34	3364414,41
149	270284,89	3364407,26	149	270284,89	3364407,26
150	270298,70	3364395,25	150	270298,70	3364395,25
151	270324,97	3364382,66	151	270324,97	3364382,66
152	270344,55	3364379,84	152	270344,55	3364379,84
153	270367,70	3364383,17	153	270367,70	3364383,17
154	270376,59	3364388,49	154	270376,59	3364388,49
СОТ, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	269529,92	3359439,57	1	269529,92	3359439,57
2	269500,19	3359467,03	2	269500,19	3359467,03
3	269439,50	3359508,86	3	269439,50	3359508,86
4	269397,65	3359529,58	4	269397,65	3359529,58
5	269369,97	3359539,75	5	269369,97	3359539,75
6	269263,88	3359582,17	6	269263,88	3359582,17
7	269192,91	3359603,01	7	269192,91	3359603,01
8	269180,46	3359605,34	8	269180,46	3359605,34
9	269153,18	3359604,27	9	269153,18	3359604,27
10	269147,97	3359602,68	10	269147,97	3359602,68
11	269068,13	3359560,84	11	269068,13	3359560,84
12	268892,05	3359432,13	12	268892,05	3359432,13
13	268855,32	3359401,13	13	268855,32	3359401,13
14	268789,56	3359325,45	14	268789,56	3359325,45

15	268684,27	3359204,27	15	268684,27	3359204,27
16	268580,89	3359066,88	16	268580,89	3359066,88
17	268421,07	3359187,12	17	268421,07	3359187,12
18	268528,68	3359330,14	18	268528,68	3359330,14
19	268638,58	3359456,63	19	268638,58	3359456,63
20	268714,50	3359544,00	20	268714,50	3359544,00
21	268768,39	3359589,48	21	268768,39	3359589,48
22	268962,12	3359731,08	22	268962,12	3359731,08
23	269071,65	3359788,48	23	269071,65	3359788,48
24	269119,45	3359803,10	24	269119,45	3359803,10
25	269195,08	3359806,07	25	269195,08	3359806,07
26	269239,57	3359797,75	26	269239,57	3359797,75
27	269329,33	3359771,39	27	269329,33	3359771,39
28	269441,60	3359726,51	28	269441,60	3359726,51
29	269476,74	3359713,60	29	269476,74	3359713,60
30	269541,14	3359681,71	30	269541,14	3359681,71
31	269625,43	3359623,61	31	269625,43	3359623,61
32	269665,63	3359586,48	32	269665,63	3359586,48
пос. Степанов Прилук, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	267617,72	3358688,94	1	267617,72	3358688,94
2	267552,74	3358878,13	2	267552,74	3358878,13
3	267609,19	3358897,56	3	267609,19	3358897,56
4	267689,73	3358931,81	4	267689,73	3358931,81
5	267741,99	3358959,49	5	267741,99	3358959,49
6	267789,08	3358999,01	6	267789,08	3358999,01
7	267847,10	3359078,51	7	267847,10	3359078,51
8	267962,29	3359197,14	8	267962,29	3359197,14
9	268017,52	3359250,33	9	268017,52	3359250,33
10	268046,26	3359273,85	10	268046,26	3359273,85
11	268172,92	3359119,07	11	268172,92	3359119,07
12	268150,43	3359100,67	12	268150,43	3359100,67
13	268103,44	3359055,41	13	268103,44	3359055,41
14	268000,37	3358949,26	14	268000,37	3358949,26
15	267936,29	3358861,46	15	267936,29	3358861,46
16	267854,33	3358792,66	16	267854,33	3358792,66
17	267775,82	3358751,09	17	267775,82	3358751,09
18	267680,95	3358710,74	18	267680,95	3358710,74
19	267617,82	3358689,02	19	267617,82	3358689,02
дер. Тарасоволоцкая, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	266861,72	3359208,97	1	266861,72	3359208,97
2	266717,36	3359347,40	2	266717,36	3359347,40
3	266643,69	3359270,56	3	266643,69	3359270,56

4	266554,37	3359147,49	4	266554,37	3359147,49
5	266506,15	3359056,07	5	266506,15	3359056,07
6	266488,33	3358972,85	6	266488,33	3358972,85
7	266476,71	3358878,47	7	266476,71	3358878,47
8	266476,43	3358821,87	8	266476,43	3358821,87
9	266476,27	3358787,62	9	266476,27	3358787,62
10	266471,67	3358754,43	10	266471,67	3358754,43
11	266468,26	3358667,77	11	266468,26	3358667,77
12	266503,86	3358549,18	12	266503,86	3358549,18
13	266695,42	3358606,68	13	266695,42	3358606,68
14	266669,42	3358693,28	14	266669,42	3358693,28
15	266671,13	3358736,75	15	266671,13	3358736,75
16	266676,20	3358773,37	16	266676,20	3358773,37
17	266676,43	3358820,90	17	266676,43	3358820,90
18	266676,65	3358865,72	18	266676,65	3358865,72
19	266685,75	3358939,62	19	266685,75	3358939,62
пос. Советский, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	266967,61	3359092,90	1	266967,61	3359092,90
2	267151,72	3359014,78	2	267151,72	3359014,78
3	267175,27	3359070,29	3	267175,27	3359070,29
4	267203,85	3359101,68	4	267203,85	3359101,68
5	267264,93	3359236,07	5	267264,93	3359236,07
6	267254,54	3359289,85	6	267254,54	3359289,85
7	267256,20	3359303,77	7	267256,20	3359303,77
8	267269,80	3359403,53	8	267269,80	3359403,53
9	267239,49	3359513,83	9	267239,49	3359513,83
10	267201,76	3359632,90	10	267201,76	3359632,90
11	267134,18	3359733,45	11	267134,18	3359733,45
12	267101,55	3359768,65	12	267101,55	3359768,65
13	267084,61	3359800,26	13	267084,61	3359800,26
14	267049,19	3359867,19	14	267049,19	3359867,19
15	266984,68	3359943,55	15	266984,68	3359943,55
16	266912,81	3360035,18	16	266912,81	3360035,18
17	266832,79	3360095,01	17	266832,79	3360095,01
18	266733,00	3360174,28	18	266733,00	3360174,28
19	266656,03	3360213,91	19	266656,03	3360213,91
20	266491,84	3360314,51	20	266491,84	3360314,51
21	266387,35	3360143,97	21	266387,35	3360143,97
22	266557,88	3360039,49	22	266557,88	3360039,49
23	266623,98	3360005,46	23	266623,98	3360005,46
24	266710,69	3359936,59	24	266710,69	3359936,59
25	266771,81	3359890,88	25	266771,81	3359890,88
26	266829,55	3359817,26	26	266829,55	3359817,26
27	266882,50	3359754,58	27	266882,50	3359754,58

28	266908,08	3359706,25	28	266908,08	3359706,25
29	266937,41	3359651,53	29	266937,41	3359651,53
30	266976,90	3359608,93	30	266976,90	3359608,93
31	267019,77	3359545,15	31	267019,77	3359545,15
32	267047,67	3359457,11	32	267047,67	3359457,11
33	267066,11	3359390,00	33	267066,11	3359390,00
34	267057,81	3359329,14	34	267057,81	3359329,14
35	267052,25	3359282,58	35	267052,25	3359282,58
36	267056,46	3359260,76	36	267056,46	3359260,76
37	267034,78	3359213,06	37	267034,78	3359213,06
38	267014,38	3359190,65	38	267014,38	3359190,65
39	266997,75	3359163,94	39	266997,75	3359163,94
Муниципальное образование «Орловское»					
дер. Дубровская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	273813,74	3377366,25	1	273813,74	3377366,25
2	273784,16	3377453,25	2	273784,16	3377453,25
3	273750,48	3377580,03	3	273750,48	3377580,03
4	273700,86	3377661,92	4	273700,86	3377661,92
5	273670,66	3377719,85	5	273670,66	3377719,85
6	273663,41	3377764,61	6	273663,41	3377764,61
7	273626,36	3377844,56	7	273626,36	3377844,56
8	273567,24	3377945,06	8	273567,24	3377945,06
9	273498,65	3378044,44	9	273498,65	3378044,44
10	273388,15	3378123,80	10	273388,15	3378123,80
11	273350,29	3378135,98	11	273350,29	3378135,98
12	273342,44	3378143,98	12	273342,44	3378143,98
13	273335,77	3378157,10	13	273335,77	3378157,10
14	273303,37	3378214,69	14	273303,37	3378214,69
15	273285,03	3378257,95	15	273285,03	3378257,95
16	273214,27	3378386,45	16	273214,27	3378386,45
17	273116,12	3378436,22	17	273116,12	3378436,22
18	273074,26	3378461,72	18	273074,26	3378461,72
19	273042,10	3378480,07	19	273042,10	3378480,07
20	272965,68	3378524,49	20	272965,68	3378524,49
21	272934,96	3378541,50	21	272934,96	3378541,50
22	272929,29	3378546,93	22	272929,29	3378546,93
23	272889,15	3378594,12	23	272889,15	3378594,12
24	272855,04	3378631,33	24	272855,04	3378631,33
25	272851,45	3378638,58	25	272851,45	3378638,58
26	272737,90	3378784,79	26	272737,90	3378784,79
27	272633,48	3378877,56	27	272633,48	3378877,56
28	272500,65	3378728,04	28	272500,65	3378728,04
29	272591,27	3378647,53	29	272591,27	3378647,53
30	272681,20	3378531,73	30	272681,20	3378531,73

31	272697,91	3378498,04	31	272697,91	3378498,04
32	272714,40	3378488,78	32	272714,40	3378488,78
33	272739,21	3378461,71	33	272739,21	3378461,71
34	272783,60	3378409,53	34	272783,60	3378409,53
35	272815,38	3378379,11	35	272815,38	3378379,11
36	272866,96	3378350,54	36	272866,96	3378350,54
37	272942,28	3378306,77	37	272942,28	3378306,77
38	272972,64	3378289,44	38	272972,64	3378289,44
39	273018,73	3378261,36	39	273018,73	3378261,36
40	273068,82	3378235,96	40	273068,82	3378235,96
41	273104,89	3378170,46	41	273104,89	3378170,46
42	273123,59	3378126,34	42	273123,59	3378126,34
43	273159,41	3378062,67	43	273159,41	3378062,67
44	273178,11	3378025,91	44	273178,11	3378025,91
45	273212,85	3377990,49	45	273212,85	3377990,49
46	273238,23	3377943,70	46	273238,23	3377943,70
47	273259,60	3377955,06	47	273259,60	3377955,06
48	273297,00	3377943,03	48	273297,00	3377943,03
49	273353,77	3377902,25	49	273353,77	3377902,25
50	273398,52	3377837,42	50	273398,52	3377837,42
51	273449,01	3377751,59	51	273449,01	3377751,59
52	273470,38	3377705,47	52	273470,38	3377705,47
53	273478,40	3377656,01	53	273478,40	3377656,01
54	273526,49	3377563,77	54	273526,49	3377563,77
55	273564,56	3377500,94	55	273564,56	3377500,94
56	273592,61	3377395,33	56	273592,61	3377395,33
57	273624,38	3377301,87	57	273624,38	3377301,87
дер. Митинская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	269083,39	3377352,42	1	269083,39	3377352,42
2	269080,30	3377378,29	2	269080,30	3377378,29
3	269081,65	3377412,92	3	269081,65	3377412,92
4	269086,35	3377440,82	4	269086,35	3377440,82
5	269083,66	3377501,32	5	269083,66	3377501,32
6	269087,69	3377529,90	6	269087,69	3377529,90
7	269093,40	3377575,62	7	269093,40	3377575,62
8	269079,97	3377614,61	8	269079,97	3377614,61
9	269074,93	3377643,52	9	269074,93	3377643,52
10	269077,26	3377687,33	10	269077,26	3377687,33
11	269097,08	3377749,52	11	269097,08	3377749,52
12	268906,52	3377810,25	12	268906,52	3377810,25
13	268878,91	3377723,61	13	268878,91	3377723,61
14	268874,00	3377631,52	14	268874,00	3377631,52
15	268885,68	3377564,55	15	268885,68	3377564,55
16	268889,17	3377554,41	16	268889,17	3377554,41

17	268883,04	3377510,94	17	268883,04	3377510,94
18	268885,60	3377453,14	18	268885,60	3377453,14
19	268882,29	3377433,50	19	268882,29	3377433,50
20	268879,84	3377370,25	20	268879,84	3377370,25
21	268884,81	3377328,69	21	268884,81	3377328,69
дер. Бережная, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	272159,01	3378875,39	1	272159,01	3378875,39
2	272227,90	3378818,47	2	272227,90	3378818,47
3	272290,56	3378767,49	3	272290,56	3378767,49
4	272314,59	3378742,24	4	272314,59	3378742,24
5	272379,08	3378700,95	5	272379,08	3378700,95
6	272458,15	3378640,35	6	272458,15	3378640,35
7	272516,22	3378591,85	7	272516,22	3378591,85
8	272562,51	3378570,52	8	272562,51	3378570,52
9	272590,14	3378545,27	9	272590,14	3378545,27
10	272607,36	3378502,38	10	272607,36	3378502,38
11	272619,09	3378461,80	11	272619,09	3378461,80
12	272629,50	3378435,35	12	272629,50	3378435,35
13	272653,53	3378395,26	13	272653,53	3378395,26
14	272675,16	3378371,21	14	272675,16	3378371,21
15	272526,45	3378237,48	15	272526,45	3378237,48
16	272491,92	3378275,87	16	272491,92	3378275,87
17	272449,46	3378346,69	17	272449,46	3378346,69
18	272429,55	3378397,28	18	272429,55	3378397,28
19	272424,78	3378413,77	19	272424,78	3378413,77
20	272408,41	3378421,32	20	272408,41	3378421,32
21	272333,16	3378484,16	21	272333,16	3378484,16
22	272264,12	3378537,07	22	272264,12	3378537,07
23	272186,38	3378586,84	23	272186,38	3378586,84
24	272154,46	3378620,39	24	272154,46	3378620,39
25	272101,10	3378663,81	25	272101,10	3378663,81
26	272031,63	3378721,20	26	272031,63	3378721,20
Муниципальное образование «Березницкое»					
с. Березник, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	279785,21	3377654,44	1	279785,21	3377654,44
2	280052,05	3377862,56	2	280052,05	3377862,56
3	280085,34	3377886,26	3	280085,34	3377886,26
4	280132,12	3377916,05	4	280132,12	3377916,05
5	280291,33	3377983,66	5	280291,33	3377983,66
6	280388,87	3378038,36	6	280388,87	3378038,36
7	280566,57	3378127,68	7	280566,57	3378127,68

8	280619,45	3378149,73	8	280619,45	3378149,73
9	280899,59	3378245,73	9	280899,59	3378245,73
10	281029,06	3378310,52	10	281029,06	3378310,52
11	281137,70	3378353,44	11	281137,70	3378353,44
12	281342,65	3378463,09	12	281342,65	3378463,09
13	281493,23	3378574,82	13	281493,23	3378574,82
14	281544,00	3378619,84	14	281544,00	3378619,84
15	281411,31	3378769,48	15	281411,31	3378769,48
16	281367,05	3378730,24	16	281367,05	3378730,24
17	281235,31	3378632,48	17	281235,31	3378632,48
18	281053,50	3378535,22	18	281053,50	3378535,22
19	280947,41	3378493,30	19	280947,41	3378493,30
20	280822,07	3378430,59	20	280822,07	3378430,59
21	280548,47	3378336,82	21	280548,47	3378336,82
22	280483,07	3378309,55	22	280483,07	3378309,55
23	280294,99	3378215,02	23	280294,99	3378215,02
24	280203,07	3378163,46	24	280203,07	3378163,46
25	280038,68	3378093,66	25	280038,68	3378093,66
26	279973,55	3378052,18	26	279973,55	3378052,18
27	279932,49	3378022,95	27	279932,49	3378022,95
28	279662,21	3377812,15	28	279662,21	3377812,15

пос. Березник р. Верхняя Ворбаза, левый, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	281921,38	3377620,52	1	281921,38	3377620,52
2	281915,81	3377590,81	2	281915,81	3377590,81
3	281860,39	3377452,40	3	281860,39	3377452,40
4	281841,59	3377434,98	4	281841,59	3377434,98
5	281818,66	3377440,54	5	281818,66	3377440,54
6	281798,21	3377448,73	6	281798,21	3377448,73
7	281768,98	3377440,57	7	281768,98	3377440,57
8	281744,18	3377420,20	8	281744,18	3377420,20
9	281727,82	3377389,10	9	281727,82	3377389,10
10	281710,71	3377360,37	10	281710,71	3377360,37
11	281692,74	3377362,06	11	281692,74	3377362,06
12	281676,35	3377376,83	12	281676,35	3377376,83
13	281653,84	3377378,97	13	281653,84	3377378,97
14	281649,11	3377372,66	14	281649,11	3377372,66
15	281638,15	3377352,92	15	281638,15	3377352,92
16	281617,28	3377334,79	16	281617,28	3377334,79
17	281591,68	3377318,98	17	281591,68	3377318,98
18	281581,17	3377298,85	18	281581,17	3377298,85
19	281570,21	3377259,90	19	281570,21	3377259,90
20	281553,04	3377246,60	20	281553,04	3377246,60
21	281535,40	3377243,84	21	281535,40	3377243,84

22	281505,38	3377242,20
23	281476,96	3377232,90
24	281452,18	3377231,25
25	281410,04	3377250,42
26	281365,23	3377258,62
27	281334,17	3377272,01
28	281310,82	3377298,55
29	281285,13	3377333,43
30	281263,40	3377350,61
31	281231,62	3377360,75
32	281203,74	3377346,80
33	281186,68	3377317,84
34	281176,27	3377282,92
35	281158,12	3377267,31
36	281133,54	3377257,98
37	281105,61	3377256,01
38	281064,12	3377264,17
39	281033,35	3377270,90
40	281018,05	3377267,07
41	281014,17	3377247,14
42	281007,70	3377220,64
43	280998,72	3377205,22
44	280980,86	3377197,85
45	280956,64	3377188,82
46	280935,66	3377187,69
47	280913,10	3377198,14
48	280893,30	3377206,23
49	280884,90	3377205,15
50	280861,58	3377198,68
51	280840,10	3377197,55
52	280819,19	3377203,49
53	280802,51	3377212,83
54	280786,00	3377230,48
55	280766,95	3377234,34
56	280750,60	3377225,76
57	280726,02	3377215,58
58	280707,56	3377218,98
59	280686,57	3377228,07
60	280677,16	3377246,33
61	280678,30	3377266,50
62	280688,19	3377291,96
63	280707,58	3377310,25
64	280716,76	3377328,61
65	280717,03	3377340,56

22	281505,38	3377242,20
23	281476,96	3377232,90
24	281452,18	3377231,25
25	281410,04	3377250,42
26	281365,23	3377258,62
27	281334,17	3377272,01
28	281310,82	3377298,55
29	281285,13	3377333,43
30	281263,40	3377350,61
31	281231,62	3377360,75
32	281203,74	3377346,80
33	281186,68	3377317,84
34	281176,27	3377282,92
35	281158,12	3377267,31
36	281133,54	3377257,98
37	281105,61	3377256,01
38	281064,12	3377264,17
39	281033,35	3377270,90
40	281018,05	3377267,07
41	281014,17	3377247,14
42	281007,70	3377220,64
43	280998,72	3377205,22
44	280980,86	3377197,85
45	280956,64	3377188,82
46	280935,66	3377187,69
47	280913,10	3377198,14
48	280893,30	3377206,23
49	280884,90	3377205,15
50	280861,58	3377198,68
51	280840,10	3377197,55
52	280819,19	3377203,49
53	280802,51	3377212,83
54	280786,00	3377230,48
55	280766,95	3377234,34
56	280750,60	3377225,76
57	280726,02	3377215,58
58	280707,56	3377218,98
59	280686,57	3377228,07
60	280677,16	3377246,33
61	280678,30	3377266,50
62	280688,19	3377291,96
63	280707,58	3377310,25
64	280716,76	3377328,61
65	280717,03	3377340,56

66	280704,13	3377347,98	66	280704,13	3377347,98
67	280686,38	3377354,47	67	280686,38	3377354,47
68	280671,50	3377369,08	68	280671,50	3377369,08
69	280655,55	3377374,90	69	280655,55	3377374,90
70	280632,50	3377372,40	70	280632,50	3377372,40
71	280618,35	3377362,13	71	280618,35	3377362,13
72	280605,20	3377343,37	72	280605,20	3377343,37
73	280589,69	3377321,92	73	280589,69	3377321,92
74	280564,11	3377308,35	74	280564,11	3377308,35
75	280545,79	3377302,71	75	280545,79	3377302,71
76	280520,10	3377298,47	76	280520,10	3377298,47
77	280506,85	3377301,67	77	280506,85	3377301,67
78	280498,64	3377312,78	78	280498,64	3377312,78
пос. Березник р. Верхняя Ворбаза, левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280457,71	3377284,03	1	280448,07	3377212,99
2	280477,46	3377257,33	2	280516,36	3377196,50
3	280518,23	3377247,49	3	280568,75	3377205,15
4	280557,27	3377253,93	4	280588,79	3377190,24
5	280583,36	3377261,96	5	280614,05	3377150,50
6	280623,39	3377283,20	6	280678,25	3377122,70
7	280628,82	3377277,22	7	280736,96	3377111,87
8	280626,48	3377235,54	8	280760,63	3377121,68
9	280650,31	3377189,28	9	280780,58	3377110,50
10	280692,91	3377170,84	10	280828,76	3377096,82
11	280731,49	3377163,73	11	280877,76	3377099,40
12	280762,14	3377173,44	12	280884,38	3377101,23
13	280771,31	3377173,00	13	280916,23	3377086,50
14	280799,89	3377157,00	14	280977,25	3377089,79
15	280834,43	3377147,19	15	281017,41	3377104,75
16	280869,67	3377149,04	16	281068,12	3377125,69
17	280888,37	3377154,23	17	281084,14	3377149,55
18	280925,94	3377137,09	18	281099,37	3377155,32
19	280966,95	3377139,31	19	281155,27	3377159,27
20	280999,14	3377151,30	20	281210,02	3377180,05
21	281033,42	3377165,45	21	281246,37	3377195,42
22	281054,55	3377201,74	22	281273,93	3377189,07
23	281068,66	3377209,23	23	281336,07	3377162,30
24	281102,49	3377205,66	24	281379,88	3377154,28
25	281144,41	3377208,63	25	281433,70	3377129,80
26	281184,07	3377223,68	26	281496,14	3377133,96
27	281219,99	3377254,58	27	281523,97	3377143,07
28	281232,85	3377297,71	28	281545,87	3377144,26

29	281240,90	3377301,07
30	281248,85	3377298,38
31	281271,85	3377267,16
32	281304,05	3377230,54
33	281350,65	3377210,46
34	281394,96	3377202,35
35	281442,94	3377180,52
36	281486,55	3377183,43
37	281514,67	3377192,63
38	281540,64	3377194,05
39	281573,49	3377199,19
40	281613,87	3377230,48
41	281627,90	3377280,31
42	281647,01	3377294,38
43	281670,51	3377314,80
44	281671,58	3377313,83
45	281704,54	3377310,73
46	281745,98	3377321,88
47	281754,47	3377336,14
48	281771,46	3377364,65
49	281783,72	3377387,97
50	281792,58	3377395,24
51	281795,35	3377396,02
52	281803,39	3377392,80
53	281855,89	3377380,06
54	281902,63	3377423,38
55	281964,06	3377576,79
56	281970,52	3377611,31
57	281871,25	3377629,90
58	281866,61	3377605,12
59	281844,38	3377549,60
60	281821,25	3377503,92
61	281801,13	3377502,50
62	281744,91	3377486,79
63	281703,84	3377453,06
64	281682,64	3377433,73
65	281630,20	3377432,46
66	281606,21	3377400,46
67	281597,92	3377385,53
68	281586,96	3377376,00
69	281552,96	3377355,01
70	281533,51	3377317,76
71	281526,95	3377294,45
72	281495,90	3377292,76

29	281593,94	3377151,78
30	281657,54	3377201,06
31	281671,52	3377250,75
32	281676,74	3377253,97
33	281686,24	3377262,23
34	281725,26	3377258,56
35	281759,08	3377264,53
36	281789,24	3377296,80
37	281814,21	3377338,72
38	281872,16	3377340,01
39	281907,53	3377359,74
40	281944,87	3377394,35
41	282012,30	3377562,76
42	282019,67	3377602,11
43	281822,10	3377639,10
44	281818,36	3377619,15
45	281791,35	3377551,69
46	281721,32	3377532,12
47	281664,29	3377485,29
48	281661,36	3377479,71
49	281612,92	3377470,57
50	281564,15	3377427,72
51	281558,47	3377417,49
52	281557,23	3377416,41
53	281514,99	3377390,34
54	281490,03	3377342,51
55	281486,60	3377342,33
56	281466,43	3377335,73
57	281440,50	3377347,52
58	281394,92	3377355,86
59	281389,55	3377361,97
60	281358,41	3377404,25
61	281311,62	3377441,25
62	281223,15	3377469,46
63	281131,87	3377423,77
64	281094,91	3377361,05
65	281084,66	3377363,07
66	281031,78	3377374,62
67	280931,16	3377349,43
68	280924,02	3377320,27
69	280906,86	3377309,79
70	280864,89	3377304,41
71	280857,14	3377302,27
72	280837,70	3377323,03

73	281467,18	3377283,36
74	281461,61	3377282,99
75	281425,42	3377299,45
76	281380,10	3377307,75
77	281364,89	3377314,30
78	281350,57	3377330,58
79	281322,13	3377369,19
80	281287,75	3377396,38
81	281227,53	3377410,97
82	281167,45	3377385,66
83	281139,58	3377338,38
84	281131,67	3377311,83
85	281131,65	3377311,82
86	281122,46	3377308,33
87	281108,79	3377307,36
88	281074,49	3377314,11
89	281032,55	3377323,27
90	281003,36	3377315,97
91	280979,60	3377302,57
92	280969,26	3377283,36
93	280964,34	3377258,06
94	280961,13	3377244,92
95	280946,12	3377239,33
96	280945,57	3377239,30
97	280933,46	3377244,91
98	280900,15	3377258,52
99	280874,79	3377255,27
100	280853,33	3377249,32
101	280845,88	3377248,93
102	280838,88	3377250,92
103	280834,33	3377253,47
104	280812,11	3377277,21
105	280776,02	3377287,04
106	280767,48	3377316,03
107	280768,71	3377369,69
108	280725,75	3377394,38
109	280714,24	3377398,58
110	280699,35	3377413,20
111	280661,88	3377426,88
112	280613,51	3377421,64
113	280581,49	3377398,39
114	280563,66	3377372,95
115	280555,31	3377361,42
116	280544,48	3377355,67

73	280817,75	3377327,09
74	280816,89	3377385,94
75	280783,16	3377419,05
76	280746,94	3377439,86
77	280741,56	3377441,83
78	280726,66	3377456,45
79	280668,08	3377477,85
80	280594,90	3377469,92
81	280545,34	3377433,94
82	280525,64	3377435,58
83	280466,67	3377445,42
84	280430,16	3377448,64
85	280419,73	3377450,38
86	280417,16	3377469,67
87	280392,92	3377530,96
88	280328,51	3377568,04
89	280270,92	3377572,52
90	280250,70	3377568,18
91	280234,77	3377575,68
92	280179,61	3377604,78
93	280095,81	3377597,98
94	280070,36	3377579,46
95	280047,74	3377572,25
96	280038,59	3377569,68
97	280027,65	3377568,35
98	280015,61	3377569,21
99	279978,74	3377567,63
100	279921,88	3377552,23
101	279896,06	3377530,16
102	279868,26	3377507,91
103	279866,53	3377506,01
104	279854,59	3377406,73
105	279888,11	3377401,77
106	279906,46	3377403,53
107	279918,28	3377414,35
108	279936,87	3377434,74
109	279959,80	3377453,10
110	279969,74	3377461,59
111	279994,14	3377468,20
112	280014,18	3377469,06
113	280030,13	3377467,92
114	280058,27	3377471,33
115	280076,47	3377476,45
116	280116,12	3377489,09

117	280534,08	3377352,47
118	280533,54	3377352,38
119	280530,20	3377357,39
120	280500,66	3377389,05
121	280460,34	3377395,79
122	280423,84	3377399,01
123	280394,38	3377403,92
124	280382,56	3377409,84
125	280376,82	3377416,24
126	280372,93	3377423,04
127	280368,41	3377456,99
128	280352,85	3377496,33
129	280313,36	3377519,07
130	280279,73	3377521,69
131	280249,00	3377507,94
132	280235,66	3377509,51
133	280206,65	3377533,98
134	280169,15	3377553,77
135	280113,87	3377549,28
136	280093,24	3377534,28
137	280062,11	3377524,35
138	280048,43	3377520,50
139	280028,89	3377518,13
140	280014,89	3377519,13
141	279986,44	3377517,91
142	279945,81	3377506,91
143	279927,93	3377491,63
144	279902,57	3377471,33
145	279885,57	3377452,69
146	279861,90	3377456,19
147	279854,59	3377406,73
148	279888,11	3377401,77
149	279906,46	3377403,53
150	279918,28	3377414,35
151	279936,87	3377434,74
152	279959,80	3377453,10
153	279969,74	3377461,59
154	279994,14	3377468,20
155	280014,18	3377469,06
156	280030,13	3377467,92
157	280058,27	3377471,33
158	280076,47	3377476,45
159	280116,12	3377489,09
160	280131,92	3377500,58

117	280131,92	3377500,58
118	280158,69	3377502,76
119	280178,54	3377492,28
120	280196,90	3377476,79
121	280202,46	3377467,36
122	280212,02	3377448,93
123	280233,49	3377443,64
124	280257,97	3377451,81
125	280274,76	3377464,69
126	280288,53	3377470,85
127	280298,21	3377470,10
128	280312,77	3377461,71
129	280319,66	3377444,30
130	280324,66	3377406,74
131	280336,04	3377386,81
132	280351,69	3377369,38
133	280378,73	3377355,84
134	280417,52	3377349,37
135	280454,02	3377346,15
136	280475,68	3377342,53
137	280490,85	3377326,27
138	280499,46	3377313,35
139	280507,44	3377302,56
140	280520,14	3377299,49
141	280545,56	3377303,68
142	280563,73	3377309,28
143	280589,02	3377322,69
144	280604,39	3377343,95
145	280617,63	3377362,84
146	280632,12	3377373,37
147	280655,68	3377375,92
148	280672,04	3377369,94
149	280686,92	3377355,33
150	280704,55	3377348,89
151	280718,05	3377341,14
152	280717,75	3377328,36
153	280708,40	3377309,64
154	280689,04	3377291,39
155	280679,29	3377266,29
156	280678,18	3377246,55
157	280687,30	3377228,85
158	280707,86	3377219,95
159	280725,91	3377216,62
160	280750,18	3377226,67

161	280158,69	3377502,76	161	280766,80	3377235,39
162	280178,54	3377492,28	162	280786,51	3377231,39
163	280196,90	3377476,79	163	280803,13	3377213,63
164	280202,46	3377467,36	164	280819,58	3377204,42
165	280212,02	3377448,93	165	280840,22	3377198,56
166	280233,49	3377443,64	166	280861,42	3377199,68
167	280257,97	3377451,81	167	280884,70	3377206,13
168	280274,76	3377464,69	168	280893,43	3377207,25
169	280288,53	3377470,85	169	280913,49	3377199,05
170	280298,21	3377470,10	170	280935,86	3377188,70
171	280312,77	3377461,71	171	280956,43	3377189,82
172	280319,66	3377444,30	172	280980,50	3377198,78
173	280324,66	3377406,74	173	280998,02	3377206,01
174	280336,04	3377386,81	174	281006,76	3377221,02
175	280351,69	3377369,38	175	281013,20	3377247,35
176	280378,73	3377355,84	176	281017,19	3377267,88
177	280417,52	3377349,37	177	281033,33	3377271,93
178	280454,02	3377346,15	178	281064,33	3377265,15
179	280475,68	3377342,53	179	281105,67	3377257,02
180	280490,85	3377326,27	180	281133,32	3377258,97
181	280499,46	3377313,35	181	281157,60	3377268,19
182	280507,44	3377302,56	182	281175,39	3377283,49
183	280520,14	3377299,49	183	281185,75	3377318,25
184	280545,56	3377303,68	184	281203,03	3377347,56
185	280563,73	3377309,28	185	281231,53	3377361,82
186	280589,02	3377322,69	186	281263,88	3377351,51
187	280604,39	3377343,95	187	281285,85	3377334,13
188	280617,63	3377362,84	188	281311,60	3377299,18
189	280632,12	3377373,37	189	281334,77	3377272,83
190	280655,68	3377375,92	190	281365,52	3377259,58
191	280672,04	3377369,94	191	281410,34	3377251,38
192	280686,92	3377355,33	192	281452,37	3377232,26
193	280704,55	3377348,89	193	281476,77	3377233,89
194	280718,05	3377341,14	194	281505,19	3377243,19
195	280717,75	3377328,36	195	281535,29	3377244,83
196	280708,40	3377309,64	196	281552,63	3377247,55
197	280689,04	3377291,39	197	281569,34	3377260,49
198	280679,29	3377266,29	198	281580,24	3377299,22
199	280678,18	3377246,55	199	281590,92	3377319,69
200	280687,30	3377228,85	200	281616,69	3377335,60
201	280707,86	3377219,95	201	281637,36	3377353,56
202	280725,91	3377216,62	202	281648,26	3377373,21
203	280750,18	3377226,67	203	281653,37	3377380,02
204	280766,80	3377235,39	204	281676,77	3377377,79

205	280786,51	3377231,39
206	280803,13	3377213,63
207	280819,58	3377204,42
208	280840,22	3377198,56
209	280861,42	3377199,68
210	280884,70	3377206,13
211	280893,43	3377207,25
212	280913,49	3377199,05
213	280935,86	3377188,70
214	280956,43	3377189,82
215	280980,50	3377198,78
216	280998,02	3377206,01
217	281006,76	3377221,02
218	281013,20	3377247,35
219	281017,19	3377267,88
220	281033,33	3377271,93
221	281064,33	3377265,15
222	281105,67	3377257,02
223	281133,32	3377258,97
224	281157,60	3377268,19
225	281175,39	3377283,49
226	281185,75	3377318,25
227	281203,03	3377347,56
228	281231,53	3377361,82
229	281263,88	3377351,51
230	281285,85	3377334,13
231	281311,60	3377299,18
232	281334,77	3377272,83
233	281365,52	3377259,58
234	281410,34	3377251,38
235	281452,37	3377232,26
236	281476,77	3377233,89
237	281505,19	3377243,19
238	281535,29	3377244,83
239	281552,63	3377247,55
240	281569,34	3377260,49
241	281580,24	3377299,22
242	281590,92	3377319,69
243	281616,69	3377335,60
244	281637,36	3377353,56
245	281648,26	3377373,21
246	281653,37	3377380,02
247	281676,77	3377377,79
248	281693,17	3377363,03

205	281693,17	3377363,03
206	281710,17	3377361,42
207	281726,95	3377389,58
208	281743,39	3377420,84
209	281768,51	3377441,47
210	281798,27	3377449,79
211	281818,97	3377441,50
212	281841,31	3377436,08
213	281859,55	3377452,98
214	281914,85	3377591,09
215	281920,39	3377620,70

249	281710,17	3377361,42
250	281726,95	3377389,58
251	281743,39	3377420,84
252	281768,51	3377441,47
253	281798,27	3377449,79
254	281818,97	3377441,50
255	281841,31	3377436,08
256	281859,55	3377452,98
257	281914,85	3377591,09
258	281920,39	3377620,70
дер. Бережная, р. Устья, левый берег		
Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	288108,05	3383255,97
2	288130,69	3383276,95
3	288169,38	3383298,51
4	288248,42	3383326,14
5	288326,30	3383353,69
6	288428,36	3383373,36
7	288514,24	3383405,19
8	288589,52	3383431,72
9	288631,19	3383441,83
10	288684,20	3383441,83
11	288821,45	3383415,64
12	288935,89	3383389,01
13	289059,90	3383346,05
14	289125,37	3383535,03
15	288991,44	3383581,42
16	288862,87	3383611,34
17	288703,11	3383641,83
18	288607,28	3383641,83
19	288532,56	3383623,70
20	288446,25	3383593,28
21	288374,32	3383566,62
22	288273,74	3383547,24
23	288182,08	3383514,82
24	288087,09	3383481,61
25	288012,34	3383439,96
26	287972,09	3383402,64
дер. Дудино, дер. Едьма, р. Устья, правый берег		
Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	288567,96	3383335,46
2	288597,68	3383345,82
3	288634,62	3383353,54
Водоохранная зона		
№	X	Y
1	288108,05	3383255,97
2	288130,69	3383276,95
3	288169,38	3383298,51
4	288248,42	3383326,14
5	288326,30	3383353,69
6	288428,36	3383373,36
7	288514,24	3383405,19
8	288589,52	3383431,72
9	288631,19	3383441,83
10	288684,20	3383441,83
11	288821,45	3383415,64
12	288935,89	3383389,01
13	289059,90	3383346,05
14	289125,37	3383535,03
15	288991,44	3383581,42
16	288862,87	3383611,34
17	288703,11	3383641,83
18	288607,28	3383641,83
19	288532,56	3383623,70
20	288446,25	3383593,28
21	288374,32	3383566,62
22	288273,74	3383547,24
23	288182,08	3383514,82
24	288087,09	3383481,61
25	288012,34	3383439,96
26	287972,09	3383402,64

4	288681,71	3383349,25
5	288780,92	3383335,61
6	288856,66	3383317,42
7	288907,38	3383312,69
8	288939,16	3383311,58
9	288993,47	3383313,43
10	289091,78	3383260,34
11	289180,66	3383221,55
12	289315,07	3383195,50
13	289455,51	3383184,68
14	289490,14	3383176,23
15	289583,85	3383175,99
16	289707,96	3383189,56
17	289776,77	3383187,29
18	289939,08	3383147,99
19	290092,23	3383107,38
20	290177,91	3383059,22
21	290354,96	3382995,39
22	290493,49	3382948,84
23	290581,73	3382924,75
24	290701,03	3382903,16
25	290751,00	3382882,00
26	290828,92	3382824,12
27	290911,39	3382810,36
28	291022,61	3382824,12
29	291195,05	3382854,13
30	291259,01	3382876,87
31	291326,01	3382688,43
32	291246,06	3382660,00
33	291052,05	3382626,23
34	290907,13	3382608,31
35	290748,40	3382634,78
36	290650,95	3382707,17
37	290643,52	3382710,32
38	290537,50	3382729,51
39	290435,26	3382757,42
40	290287,52	3382807,06
41	290097,71	3382879,28
42	290019,72	3382919,70
43	289889,91	3382954,12
44	289749,66	3382988,07
45	289715,57	3382989,20
46	289592,94	3382975,79
47	289469,06	3382978,04
48	289428,18	3382986,20
49	289288,28	3382996,97

4	288681,71	3383349,25
5	288780,92	3383335,61
6	288856,66	3383317,42
7	288907,38	3383312,69
8	288939,16	3383311,58
9	288993,47	3383313,43
10	289091,78	3383260,34
11	289180,66	3383221,55
12	289315,07	3383195,50
13	289455,51	3383184,68
14	289490,14	3383176,23
15	289583,85	3383175,99
16	289707,96	3383189,56
17	289776,77	3383187,29
18	289939,08	3383147,99
19	290092,23	3383107,38
20	290177,91	3383059,22
21	290354,96	3382995,39
22	290493,49	3382948,84
23	290581,73	3382924,75
24	290701,03	3382903,16
25	290751,00	3382882,00
26	290828,92	3382824,12
27	290911,39	3382810,36
28	291022,61	3382824,12
29	291195,05	3382854,13
30	291259,01	3382876,87
31	291326,01	3382688,43
32	291246,06	3382660,00
33	291052,05	3382626,23
34	290907,13	3382608,31
35	290748,40	3382634,78
36	290650,95	3382707,17
37	290643,52	3382710,32
38	290537,50	3382729,51
39	290435,26	3382757,42
40	290287,52	3382807,06
41	290097,71	3382879,28
42	290019,72	3382919,70
43	289889,91	3382954,12
44	289749,66	3382988,07
45	289715,57	3382989,20
46	289592,94	3382975,79
47	289469,06	3382978,04
48	289428,18	3382986,20
49	289288,28	3382996,97

50	289120,90	3383029,41	50	289120,90	3383029,41
51	289004,11	3383080,39	51	289004,11	3383080,39
52	288946,12	3383111,70	52	288946,12	3383111,70
53	288939,07	3383111,46	53	288939,07	3383111,46
54	288894,61	3383113,01	54	288894,61	3383113,01
55	288823,86	3383119,61	55	288823,86	3383119,61
56	288743,86	3383138,82	56	288743,86	3383138,82
57	288659,01	3383150,49	57	288659,01	3383150,49
58	288647,85	3383151,51	58	288647,85	3383151,51
59	288633,73	3383146,59	59	288633,73	3383146,59
дер. Горылец р. Верхняя Ворбаза, левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280490,07	3377325,64	1	280490,07	3377325,64
2	280475,18	3377341,60	2	280475,18	3377341,60
3	280453,89	3377345,16	3	280453,89	3377345,16
4	280417,39	3377348,38	4	280417,39	3377348,38
5	280378,42	3377354,88	5	280378,42	3377354,88
6	280351,07	3377368,57	6	280351,07	3377368,57
7	280335,23	3377386,23	7	280335,23	3377386,23
8	280323,70	3377406,41	8	280323,70	3377406,41
9	280318,68	3377444,05	9	280318,68	3377444,05
10	280311,97	3377461,02	10	280311,97	3377461,02
11	280297,91	3377469,12	11	280297,91	3377469,12
12	280288,71	3377469,83	12	280288,71	3377469,83
13	280275,28	3377463,82	13	280275,28	3377463,82
14	280258,44	3377450,92	14	280258,44	3377450,92
15	280233,53	3377442,60	15	280233,53	3377442,60
16	280211,34	3377448,06	16	280211,34	3377448,06
17	280201,58	3377466,88	17	280201,58	3377466,88
18	280196,13	3377476,14	18	280196,13	3377476,14
19	280177,98	3377491,45	19	280177,98	3377491,45
20	280158,48	3377501,74	20	280158,48	3377501,74
21	280132,28	3377499,61	21	280132,28	3377499,61
22	280116,58	3377488,19	22	280116,58	3377488,19
23	280076,76	3377475,49	23	280076,76	3377475,49
24	280058,47	3377470,35	24	280058,47	3377470,35
25	280030,15	3377466,91	25	280030,15	3377466,91
26	280014,16	3377468,05	26	280014,16	3377468,05
27	279994,29	3377467,20	27	279994,29	3377467,20
28	279970,21	3377460,68	28	279970,21	3377460,68
29	279960,44	3377452,33	29	279960,44	3377452,33
30	279937,56	3377434,01	30	279937,56	3377434,01
31	279918,99	3377413,65	31	279918,99	3377413,65

32	279906,89	3377402,57	32	279906,89	3377402,57
33	279888,08	3377400,76	33	279888,08	3377400,76
34	279854,45	3377405,74	34	279854,45	3377405,74
35	279844,83	3377356,65	35	279814,26	3377314,87
36	279886,79	3377350,41	36	279885,49	3377300,06
37	279928,31	3377354,39	37	279949,73	3377306,21
38	279954,42	3377378,29	38	279989,84	3377342,93
39	279971,87	3377397,43	39	280006,18	3377360,85
40	279992,32	3377413,80	40	280014,80	3377367,75
41	279994,15	3377415,36	41	280032,63	3377366,48
42	280001,99	3377417,49	42	280078,15	3377372,00
43	280013,45	3377417,98	43	280105,50	3377379,70
44	280031,39	3377416,70	44	280129,49	3377377,81
45	280068,31	3377421,17	45	280143,45	3377361,79
46	280091,13	3377427,60	46	280237,74	3377338,59
47	280139,46	3377443,01	47	280245,75	3377341,26
48	280147,33	3377444,99	48	280253,68	3377327,37
49	280151,66	3377444,61	49	280289,33	3377287,64
50	280157,37	3377443,42	50	280347,12	3377258,72
51	280167,38	3377424,17	51	280404,75	3377249,10
52	280179,79	3377405,97	52	280422,51	3377247,54
53	280235,64	3377390,59			
54	280260,80	3377392,89			
55	280275,43	3377390,11			
56	280294,45	3377356,80			
57	280320,20	3377328,11			
58	280362,77	3377306,80			
59	280411,07	3377298,74			
60	280447,57	3377295,52			
61	280452,17	3377291,84			
Муниципальное образование «Строевское»					
дер. Будрино, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	294758,41	3379242,77	1	294758,41	3379242,77
2	294750,67	3379337,20	2	294750,67	3379337,20
3	294753,62	3379369,64	3	294753,62	3379369,64
4	294773,79	3379435,12	4	294773,79	3379435,12
5	294821,29	3379512,15	5	294821,29	3379512,15
6	294830,62	3379554,52	6	294830,62	3379554,52
7	294859,27	3379627,35	7	294859,27	3379627,35
8	294880,53	3379751,55	8	294880,53	3379751,55
9	294839,89	3379860,25	9	294839,89	3379860,25
10	294836,72	3379887,12	10	294836,72	3379887,12

11	294839,21	3379931,11	11	294839,21	3379931,11
12	294844,88	3380028,21	12	294844,88	3380028,21
13	294842,86	3380129,73	13	294842,86	3380129,73
14	294837,38	3380198,54	14	294837,38	3380198,54
15	294835,72	3380286,61	15	294835,72	3380286,61
16	294635,76	3380282,85	16	294635,76	3380282,85
17	294637,53	3380188,71	17	294637,53	3380188,71
18	294643,02	3380119,79	18	294643,02	3380119,79
19	294644,76	3380032,06	19	294644,76	3380032,06
20	294639,54	3379942,58	20	294639,54	3379942,58
21	294636,05	3379881,00	21	294636,05	3379881,00
22	294644,10	3379812,84	22	294644,10	3379812,84
23	294674,29	3379732,08	23	294674,29	3379732,08
24	294665,62	3379681,40	24	294665,62	3379681,40
25	294638,70	3379613,00	25	294638,70	3379613,00
26	294633,25	3379588,26	26	294633,25	3379588,26
27	294590,17	3379518,37	27	294590,17	3379518,37
28	294556,33	3379408,56	28	294556,33	3379408,56
29	294549,93	3379338,09	29	294549,93	3379338,09
30	294559,08	3379226,44	30	294559,08	3379226,44
дер. Прилуки, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	296049,50	3380079,81	1	296049,50	3380079,81
2	295967,52	3380171,86	2	295967,52	3380171,86
3	295925,61	3380254,23	3	295925,61	3380254,23
4	295919,78	3380284,73	4	295919,78	3380284,73
5	295919,99	3380288,63	5	295919,99	3380288,63
6	295939,01	3380328,57	6	295939,01	3380328,57
7	295959,97	3380364,18	7	295959,97	3380364,18
8	295974,62	3380381,72	8	295974,62	3380381,72
9	296014,19	3380410,64	9	296014,19	3380410,64
10	296088,36	3380455,59	10	296088,36	3380455,59
11	296246,99	3380592,13	11	296246,99	3380592,13
12	296367,14	3380677,52	12	296367,14	3380677,52
13	296463,65	3380723,05	13	296463,65	3380723,05
14	296556,14	3380749,58	14	296556,14	3380749,58
15	296562,23	3380749,66	15	296562,23	3380749,66
16	296758,32	3380780,42	16	296758,32	3380780,42
17	296863,51	3380814,01	17	296863,51	3380814,01
18	296941,27	3380834,56	18	296941,27	3380834,56
19	296890,17	3381027,92	19	296890,17	3381027,92
20	296807,50	3381006,08	20	296807,50	3381006,08
21	296712,13	3380975,62	21	296712,13	3380975,62
22	296545,31	3380949,45	22	296545,31	3380949,45
23	296526,72	3380949,20	23	296526,72	3380949,20

24	296392,95	3380910,84	24	296392,95	3380910,84
25	296265,75	3380850,83	25	296265,75	3380850,83
26	296123,55	3380749,77	26	296123,55	3380749,77
27	295970,49	3380618,02	27	295970,49	3380618,02
28	295903,15	3380577,21	28	295903,15	3380577,21
29	295836,82	3380528,73	29	295836,82	3380528,73
30	295795,93	3380479,78	30	295795,93	3380479,78
31	295762,21	3380422,47	31	295762,21	3380422,47
32	295722,39	3380338,87	32	295722,39	3380338,87
33	295718,76	3380271,11	33	295718,76	3380271,11
34	295734,48	3380188,82	34	295734,48	3380188,82
35	295800,99	3380058,13	35	295800,99	3380058,13
36	295900,15	3379946,80	36	295900,15	3379946,80
дер. Щапинская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	298768,16	3382898,11	1	298768,16	3382898,11
2	298813,50	3382894,36	2	298813,50	3382894,36
3	298875,00	3382877,81	3	298875,00	3382877,81
4	298887,52	3382874,97	4	298887,52	3382874,97
5	298896,63	3382868,40	5	298896,63	3382868,40
6	298908,53	3382853,30	6	298908,53	3382853,30
7	298915,75	3382834,15	7	298915,75	3382834,15
8	298920,91	3382808,32	8	298920,91	3382808,32
9	298935,68	3382725,10	9	298935,68	3382725,10
10	298942,07	3382704,94	10	298942,07	3382704,94
11	298911,09	3382651,73	11	298911,09	3382651,73
12	298901,14	3382496,45	12	298901,14	3382496,45
13	298876,59	3382366,42	13	298876,59	3382366,42
14	298873,08	3382114,45	14	298873,08	3382114,45
15	298893,54	3382065,32	15	298893,54	3382065,32
16	298898,36	3381991,55	16	298898,36	3381991,55
17	298912,77	3381911,42	17	298912,77	3381911,42
18	298921,75	3381802,13	18	298921,75	3381802,13
19	298940,98	3381649,06	19	298940,98	3381649,06
20	299139,42	3381673,99	20	299139,42	3381673,99
21	299120,72	3381822,79	21	299120,72	3381822,79
22	299111,31	3381937,37	22	299111,31	3381937,37
23	299097,20	3382015,85	23	299097,20	3382015,85
24	299090,95	3382111,52	24	299090,95	3382111,52
25	299073,64	3382153,09	25	299073,64	3382153,09
26	299076,33	3382346,32	26	299076,33	3382346,32
27	299099,95	3382471,41	27	299099,95	3382471,41
28	299107,67	3382591,87	28	299107,67	3382591,87
29	299130,31	3382630,77	29	299130,31	3382630,77
30	299141,81	3382662,91	30	299141,81	3382662,91

31	299145,85	3382723,95	31	299145,85	3382723,95
32	299130,30	3382773,00	32	299130,30	3382773,00
33	299117,46	3382845,39	33	299117,46	3382845,39
34	299108,67	3382889,37	34	299108,67	3382889,37
35	299084,78	3382952,79	35	299084,78	3382952,79
36	299036,33	3383014,25	36	299036,33	3383014,25
37	298971,46	3383061,00	37	298971,46	3383061,00
38	298923,15	3383071,97	38	298923,15	3383071,97
39	298848,01	3383092,19	39	298848,01	3383092,19
40	298784,65	3383097,43	40	298784,65	3383097,43
с. Строевское, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	298920,01	3383162,41	1	298920,01	3383162,41
2	298943,91	3383160,89	2	298943,91	3383160,89
3	299039,76	3383114,38	3	299039,76	3383114,38
4	299138,14	3383069,11	4	299138,14	3383069,11
5	299183,16	3383030,60	5	299183,16	3383030,60
6	299225,28	3382975,37	6	299225,28	3382975,37
7	299255,05	3382891,79	7	299255,05	3382891,79
8	299255,78	3382801,79	8	299255,78	3382801,79
9	299254,66	3382769,70	9	299254,66	3382769,70
10	299259,52	3382656,79	10	299259,52	3382656,79
11	299204,48	3382486,19	11	299204,48	3382486,19
12	299180,32	3382318,27	12	299180,32	3382318,27
13	299195,09	3382179,91	13	299195,09	3382179,91
14	299229,99	3382063,05	14	299229,99	3382063,05
15	299268,91	3381888,41	15	299268,91	3381888,41
16	299464,12	3381931,93	16	299464,12	3381931,93
17	299423,65	3382113,48	17	299423,65	3382113,48
18	299392,00	3382219,47	18	299392,00	3382219,47
19	299381,85	3382314,59	19	299381,85	3382314,59
20	299400,03	3382440,92	20	299400,03	3382440,92
21	299460,87	3382629,54	21	299460,87	3382629,54
22	299454,81	3382770,52	22	299454,81	3382770,52
23	299455,80	3382799,11	23	299455,80	3382799,11
24	299454,78	3382927,13	24	299454,78	3382927,13
25	299403,22	3383071,85	25	299403,22	3383071,85
26	299329,31	3383168,76	26	299329,31	3383168,76
27	299247,01	3383239,17	27	299247,01	3383239,17
28	299125,23	3383295,21	28	299125,23	3383295,21
29	298995,84	3383357,99	29	298995,84	3383357,99
30	298932,71	3383362,01	30	298932,71	3383362,01
дер. Грунцовская, дер. Наволок, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		

№	X	Y	№	X	Y
1	301627,64	3377990,24	1	301627,64	3377990,24
2	301700,63	3377868,33	2	301700,63	3377868,33
3	301770,02	3377791,68	3	301770,02	3377791,68
4	301881,74	3377726,73	4	301881,74	3377726,73
5	301989,92	3377681,92	5	301989,92	3377681,92
6	302073,19	3377664,43	6	302073,19	3377664,43
7	302245,74	3377625,34	7	302245,74	3377625,34
8	302367,32	3377620,66	8	302367,32	3377620,66
9	302487,75	3377635,18	9	302487,75	3377635,18
10	302522,31	3377642,58	10	302522,31	3377642,58
11	302609,96	3377708,94	11	302609,96	3377708,94
12	302684,78	3377753,65	12	302684,78	3377753,65
13	302763,31	3377868,10	13	302763,31	3377868,10
14	302928,22	3377754,95	14	302928,22	3377754,95
15	302824,94	3377604,42	15	302824,94	3377604,42
16	302721,96	3377542,87	16	302721,96	3377542,87
17	302607,61	3377456,31	17	302607,61	3377456,31
18	302520,72	3377437,71	18	302520,72	3377437,71
19	302375,49	3377420,20	19	302375,49	3377420,20
20	302219,57	3377426,20	20	302219,57	3377426,20
21	302030,53	3377469,03	21	302030,53	3377469,03
22	301930,58	3377490,02	22	301930,58	3377490,02
23	301792,81	3377547,09	23	301792,81	3377547,09
24	301642,62	3377634,41	24	301642,62	3377634,41
25	301539,15	3377748,70	25	301539,15	3377748,70
26	301456,04	3377887,50	26	301456,04	3377887,50
дер. Сабуровская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	302249,99	3377714,43	1	302249,99	3377714,43
2	302303,79	3377706,97	2	302303,79	3377706,97
3	302344,38	3377706,97	3	302344,38	3377706,97
4	302436,77	3377725,33	4	302436,77	3377725,33
5	302490,43	3377751,84	5	302490,43	3377751,84
6	302576,71	3377813,71	6	302576,71	3377813,71
7	302642,18	3377873,64	7	302642,18	3377873,64
8	302687,26	3377945,94	8	302687,26	3377945,94
9	302735,92	3378037,89	9	302735,92	3378037,89
10	302818,22	3378171,97	10	302818,22	3378171,97
11	302893,90	3378297,85	11	302893,90	3378297,85
12	303032,99	3378546,50	12	303032,99	3378546,50
13	303072,64	3378620,21	13	303072,64	3378620,21
14	302896,52	3378714,97	14	302896,52	3378714,97
15	302857,64	3378642,71	15	302857,64	3378642,71
16	302720,88	3378398,22	16	302720,88	3378398,22

17	302647,29	3378275,81	17	302647,29	3378275,81
18	302562,13	3378137,07	18	302562,13	3378137,07
19	302513,80	3378045,75	19	302513,80	3378045,75
20	302486,95	3378002,69	20	302486,95	3378002,69
21	302450,47	3377969,29	21	302450,47	3377969,29
22	302387,18	3377923,91	22	302387,18	3377923,91
23	302371,87	3377916,35	23	302371,87	3377916,35
24	302324,70	3377906,97	24	302324,70	3377906,97
25	302317,59	3377906,97	25	302317,59	3377906,97
26	302277,45	3377912,54	26	302277,45	3377912,54
дер. Кузоверская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	303386,81	3378567,74	1	303386,81	3378567,74
2	303517,76	3378747,65	2	303517,76	3378747,65
3	303613,60	3378902,70	3	303613,60	3378902,70
4	303708,33	3379020,23	4	303708,33	3379020,23
5	303784,91	3379197,64	5	303784,91	3379197,64
6	303606,69	3379289,41	6	303606,69	3379289,41
7	303535,51	3379124,52	7	303535,51	3379124,52
8	303450,04	3379018,49	8	303450,04	3379018,49
9	303351,61	3378859,24	9	303351,61	3378859,24
10	303222,89	3378682,38	10	303222,89	3378682,38
Муниципальное образование «Плоское»					
пос. Студенец, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	307256,91	3383914,09	1	307256,91	3383914,09
2	307255,61	3383867,69	2	307255,61	3383867,69
3	307258,98	3383812,22	3	307258,98	3383812,22
4	307258,46	3383781,37	4	307258,46	3383781,37
5	307251,48	3383710,94	5	307251,48	3383710,94
6	307054,83	3383729,35	6	307054,83	3383729,35
7	307058,63	3383792,94	7	307058,63	3383792,94
8	307058,88	3383807,83	8	307058,88	3383807,83
9	307055,44	3383864,41	9	307055,44	3383864,41
10	307056,99	3383919,67	10	307056,99	3383919,67
пос. Студенец, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	306912,65	3382731,10	1	306912,65	3382731,10
2	306998,64	3382776,99	2	306998,64	3382776,99
3	307098,63	3382845,60	3	307098,63	3382845,60
4	307187,31	3382933,05	4	307187,31	3382933,05
5	307390,88	3383200,94	5	307390,88	3383200,94

6	307456,28	3383387,92	6	307456,28	3383387,92
7	307512,45	3383677,31	7	307512,45	3383677,31
8	307524,56	3383809,84	8	307524,56	3383809,84
9	307560,29	3384080,17	9	307560,29	3384080,17
10	307564,19	3384434,39	10	307564,19	3384434,39
11	307594,33	3384556,74	11	307594,33	3384556,74
12	307597,15	3384718,83	12	307597,15	3384718,83
13	307601,06	3384943,92	13	307601,06	3384943,92
14	307604,10	3385006,01	14	307604,10	3385006,01
15	307404,34	3385015,79	15	307404,34	3385015,79
16	307401,15	3384950,55	16	307401,15	3384950,55
17	307397,18	3384722,30	17	307397,18	3384722,30
18	307394,75	3384582,73	18	307394,75	3384582,73
19	307364,46	3384459,74	19	307364,46	3384459,74
20	307360,43	3384094,43	20	307360,43	3384094,43
21	307325,76	3383832,05	21	307325,76	3383832,05
22	307314,20	3383705,53	22	307314,20	3383705,53
23	307262,71	3383440,27	23	307262,71	3383440,27
24	307212,53	3383296,79	24	307212,53	3383296,79
25	307036,71	3383065,42	25	307036,71	3383065,42
26	306970,84	3383000,46	26	306970,84	3383000,46
27	306894,67	3382948,20	27	306894,67	3382948,20
28	306818,50	3382907,56	28	306818,50	3382907,56

пос. Студенец, р. Малая левый, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	307886,88	3384420,21	1	307886,88	3384420,21
2	307883,50	3384417,72	2	307883,50	3384417,72
3	307879,79	3384416,18	3	307879,79	3384416,18
4	307874,25	3384414,33	4	307874,25	3384414,33
5	307870,19	3384416,36	5	307870,19	3384416,36
6	307866,32	3384417,74	6	307866,32	3384417,74
7	307851,57	3384418,39	7	307851,57	3384418,39
8	307842,41	3384421,08	8	307842,41	3384421,08
9	307834,31	3384425,81	9	307834,31	3384425,81
10	307830,92	3384431,69	10	307830,92	3384431,69
11	307825,70	3384444,10	11	307825,70	3384444,10
12	307817,98	3384447,32	12	307817,98	3384447,32
13	307809,12	3384449,86	13	307809,12	3384449,86
14	307797,24	3384460,53	14	307797,24	3384460,53
15	307781,18	3384472,88	15	307781,18	3384472,88
16	307771,35	3384478,05	16	307771,35	3384478,05
17	307766,52	3384476,72	17	307766,52	3384476,72
18	307762,12	3384472,06	18	307762,12	3384472,06
19	307755,65	3384471,11	19	307755,65	3384471,11

20	307749,83	3384472,90
21	307747,12	3384478,11
22	307744,93	3384483,23
23	307736,98	3384484,03
24	307729,07	3384483,40
25	307724,23	3384480,01
26	307719,85	3384477,29
27	307715,93	3384478,30
28	307709,78	3384482,51
29	307704,60	3384484,91
30	307693,64	3384485,65
31	307685,34	3384482,98
32	307681,16	3384478,71
33	307674,22	3384476,97
34	307669,49	3384474,10
35	307666,43	3384465,12
36	307663,37	3384454,83
37	307652,00	3384447,94
38	307637,04	3384447,25
39	307602,08	3384449,87
40	307575,49	3384454,42
41	307542,34	3384462,40
42	307531,78	3384463,04
43	307522,41	3384468,87
44	307513,82	3384470,86
45	307502,99	3384471,43
46	307491,86	3384464,29
47	307484,38	3384462,34
48	307479,06	3384466,00
49	307477,09	3384469,94
50	307476,66	3384477,67
51	307469,00	3384490,03
52	307460,41	3384499,31
53	307446,05	3384499,92
54	307429,21	3384499,72
55	307415,70	3384498,57
56	307398,53	3384480,28
57	307384,86	3384467,17
58	307363,18	3384461,18
59	307376,48	3384412,99
60	307410,35	3384422,34
61	307427,76	3384430,98
62	307440,11	3384432,09
63	307465,52	3384414,50

20	307749,83	3384472,90
21	307747,12	3384478,11
22	307744,93	3384483,23
23	307736,98	3384484,03
24	307729,07	3384483,40
25	307724,23	3384480,01
26	307719,85	3384477,29
27	307715,93	3384478,30
28	307709,78	3384482,51
29	307704,60	3384484,91
30	307693,64	3384485,65
31	307685,34	3384482,98
32	307681,16	3384478,71
33	307674,22	3384476,97
34	307669,49	3384474,10
35	307666,43	3384465,12
36	307663,37	3384454,83
37	307652,00	3384447,94
38	307637,04	3384447,25
39	307602,08	3384449,87
40	307575,49	3384454,42
41	307542,34	3384462,40
42	307531,78	3384463,04
43	307522,41	3384468,87
44	307513,82	3384470,86
45	307502,99	3384471,43
46	307491,86	3384464,29
47	307484,38	3384462,34
48	307479,06	3384466,00
49	307477,09	3384469,94
50	307476,66	3384477,67
51	307469,00	3384490,03
52	307460,41	3384499,31
53	307446,05	3384499,92
54	307429,21	3384499,72
55	307415,70	3384498,57
56	307398,53	3384480,28
57	307384,86	3384467,17
58	307363,18	3384461,18
59	307376,48	3384412,99
60	307410,35	3384422,34
61	307427,76	3384430,98
62	307440,11	3384432,09
63	307465,52	3384414,50

64	307476,70	3384410,67
65	307487,31	3384411,23
66	307505,06	3384415,62
67	307516,12	3384413,89
68	307534,93	3384412,76
69	307565,40	3384405,42
70	307595,98	3384400,18
71	307636,34	3384397,16
72	307667,04	3384398,59
73	307705,79	3384422,08
74	307728,10	3384423,55
75	307732,10	3384426,04
76	307751,76	3384420,01
77	307765,32	3384422,00
78	307784,27	3384404,96
79	307789,47	3384403,47
80	307797,62	3384389,34
81	307822,47	3384374,81
82	307843,31	3384368,71
83	307854,68	3384368,21
84	307870,40	3384360,32
85	307897,34	3384369,32
86	307908,27	3384373,87
87	307911,99	3384376,60
88	307912,29	3384376,73
89	307892,33	3384422,58
90	307869,57	3384480,76
91	307834,88	3384495,53
92	307834,47	3384495,65
93	307829,87	3384499,78
94	307808,80	3384515,98
95	307779,13	3384530,66
96	307773,63	3384531,59
97	307737,50	3384535,24
98	307720,28	3384533,85
99	307715,50	3384535,25
100	307687,32	3384537,20
101	307657,72	3384527,66
102	307627,18	3384508,05
103	307618,66	3384501,95
104	307608,30	3384500,54
105	307585,77	3384504,40
106	307549,90	3384513,04
107	307542,17	3384516,64

64	307476,70	3384410,67
65	307487,31	3384411,23
66	307505,06	3384415,62
67	307516,12	3384413,89
68	307534,93	3384412,76
69	307565,40	3384405,42
70	307595,98	3384400,18
71	307636,34	3384397,16
72	307667,04	3384398,59
73	307705,79	3384422,08
74	307728,10	3384423,55
75	307732,10	3384426,04
76	307751,76	3384420,01
77	307765,32	3384422,00
78	307784,27	3384404,96
79	307789,47	3384403,47
80	307797,62	3384389,34
81	307822,47	3384374,81
82	307843,31	3384368,71
83	307854,68	3384368,21
84	307870,40	3384360,32
85	307897,34	3384369,32
86	307908,27	3384373,87
87	307911,99	3384376,60
88	307912,29	3384376,73
89	307892,33	3384422,58
90	307869,57	3384480,76
91	307834,88	3384495,53
92	307834,47	3384495,65
93	307829,87	3384499,78
94	307808,80	3384515,98
95	307779,13	3384530,66
96	307773,63	3384531,59
97	307737,50	3384535,24
98	307720,28	3384533,85
99	307715,50	3384535,25
100	307687,32	3384537,20
101	307657,72	3384527,66
102	307627,18	3384508,05
103	307618,66	3384501,95
104	307608,30	3384500,54
105	307585,77	3384504,40
106	307549,90	3384513,04
107	307542,17	3384516,64

108	307520,98	3384521,56
109	307508,71	3384522,20
110	307481,51	3384544,15
111	307446,83	3384550,94
112	307426,74	3384550,69
113	307394,76	3384543,94
114	307362,26	3384516,16
115	307362,91	3384462,15
116	307384,35	3384468,07
117	307397,82	3384480,99
118	307415,23	3384499,53
119	307429,17	3384500,72
120	307446,06	3384500,92
121	307460,86	3384500,29
122	307469,79	3384490,64
123	307477,64	3384477,98
124	307478,07	3384470,20
125	307479,84	3384466,67
126	307484,57	3384463,43
127	307491,45	3384465,22
128	307502,72	3384472,45
129	307513,96	3384471,86
130	307522,79	3384469,81
131	307532,09	3384464,02
132	307542,49	3384463,39
133	307575,69	3384455,40
134	307602,20	3384450,86
135	307637,06	3384448,25
136	307651,70	3384448,93
137	307662,52	3384455,49
138	307665,48	3384465,43
139	307668,66	3384474,76
140	307673,83	3384477,91
141	307680,64	3384479,61
142	307684,80	3384483,85
143	307693,51	3384486,67
144	307704,86	3384485,89
145	307710,27	3384483,38
146	307716,35	3384479,22
147	307719,69	3384478,37
148	307723,68	3384480,85
149	307728,72	3384484,37
150	307736,99	3384485,04
151	307745,61	3384484,17

108	307520,98	3384521,56
109	307508,71	3384522,20
110	307481,51	3384544,15
111	307446,83	3384550,94
112	307426,74	3384550,69
113	307394,76	3384543,94
114	307362,26	3384516,16
115	307362,91	3384462,15
116	307384,35	3384468,07
117	307397,82	3384480,99
118	307415,23	3384499,53
119	307429,17	3384500,72
120	307446,06	3384500,92
121	307460,86	3384500,29
122	307469,79	3384490,64
123	307477,64	3384477,98
124	307478,07	3384470,20
125	307479,84	3384466,67
126	307484,57	3384463,43
127	307491,45	3384465,22
128	307502,72	3384472,45
129	307513,96	3384471,86
130	307522,79	3384469,81
131	307532,09	3384464,02
132	307542,49	3384463,39
133	307575,69	3384455,40
134	307602,20	3384450,86
135	307637,06	3384448,25
136	307651,70	3384448,93
137	307662,52	3384455,49
138	307665,48	3384465,43
139	307668,66	3384474,76
140	307673,83	3384477,91
141	307680,64	3384479,61
142	307684,80	3384483,85
143	307693,51	3384486,67
144	307704,86	3384485,89
145	307710,27	3384483,38
146	307716,35	3384479,22
147	307719,69	3384478,37
148	307723,68	3384480,85
149	307728,72	3384484,37
150	307736,99	3384485,04
151	307745,61	3384484,17

152	307748,02	3384478,53	152	307748,02	3384478,53
153	307750,52	3384473,73	153	307750,52	3384473,73
154	307755,73	3384472,13	154	307755,73	3384472,13
155	307761,63	3384473,00	155	307761,63	3384473,00
156	307765,98	3384477,61	156	307765,98	3384477,61
157	307771,46	3384479,12	157	307771,46	3384479,12
158	307781,73	3384473,72	158	307781,73	3384473,72
159	307797,88	3384461,30	159	307797,88	3384461,30
160	307809,62	3384450,75	160	307809,62	3384450,75
161	307818,31	3384448,27	161	307818,31	3384448,27
162	307826,46	3384444,86	162	307826,46	3384444,86
163	307831,82	3384432,13	163	307831,82	3384432,13
164	307835,04	3384426,54	164	307835,04	3384426,54
165	307842,81	3384422,00	165	307842,81	3384422,00
166	307851,73	3384419,39	166	307851,73	3384419,39
167	307866,51	3384418,73	167	307866,51	3384418,73
168	307870,58	3384417,28	168	307870,58	3384417,28
169	307874,33	3384415,41	169	307874,33	3384415,41
170	307879,44	3384417,11	170	307879,44	3384417,11
171	307883,01	3384418,60	171	307883,01	3384418,60
172	307886,38	3384421,08	172	307886,38	3384421,08
173	307891,93	3384423,50	173	307891,93	3384423,50
дер. Правоплоская, дер. Правогорочная, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	311386,08	3389562,55	1	311386,08	3389562,55
2	311415,28	3389696,31	2	311415,28	3389696,31
3	311439,32	3389759,17	3	311439,32	3389759,17
4	311453,35	3389781,98	4	311453,35	3389781,98
5	311496,80	3389855,22	5	311496,80	3389855,22
6	311518,06	3389930,07	6	311518,06	3389930,07
7	311544,49	3389968,98	7	311544,49	3389968,98
8	311580,82	3390012,97	8	311580,82	3390012,97
9	311608,55	3390031,92	9	311608,55	3390031,92
10	311611,54	3390034,53	10	311611,54	3390034,53
11	311618,44	3390032,51	11	311618,44	3390032,51
12	311735,37	3390024,08	12	311735,37	3390024,08
13	311799,93	3390049,47	13	311799,93	3390049,47
14	311837,38	3390040,92	14	311837,38	3390040,92
15	311938,15	3390087,06	15	311938,15	3390087,06
16	311996,64	3390116,94	16	311996,64	3390116,94
17	312065,24	3390175,59	17	312065,24	3390175,59
18	312139,01	3390243,11	18	312139,01	3390243,11
19	312220,72	3390346,17	19	312220,72	3390346,17
20	312288,26	3390425,73	20	312288,26	3390425,73

21	312418,25	3390535,18	21	312418,25	3390535,18
22	312565,02	3390665,43	22	312565,02	3390665,43
23	312644,40	3390730,30	23	312644,40	3390730,30
24	312710,15	3390761,84	24	312710,15	3390761,84
25	312733,22	3390800,64	25	312733,22	3390800,64
26	312601,48	3390951,12	26	312601,48	3390951,12
27	312578,23	3390931,29	27	312578,23	3390931,29
28	312569,15	3390916,03	28	312569,15	3390916,03
29	312536,35	3390900,29	29	312536,35	3390900,29
30	312435,30	3390817,72	30	312435,30	3390817,72
31	312287,45	3390686,49	31	312287,45	3390686,49
32	312146,63	3390567,94	32	312146,63	3390567,94
33	312066,08	3390473,05	33	312066,08	3390473,05
34	311992,20	3390379,86	34	311992,20	3390379,86
35	311932,70	3390325,40	35	311932,70	3390325,40
36	311884,64	3390284,31	36	311884,64	3390284,31
37	311850,99	3390267,12	37	311850,99	3390267,12
38	311815,78	3390251,00	38	311815,78	3390251,00
39	311801,40	3390254,29	39	311801,40	3390254,29
40	311784,67	3390265,71	40	311784,67	3390265,71
41	311766,37	3390268,69	41	311766,37	3390268,69
42	311748,85	3390261,33	42	311748,85	3390261,33
43	311733,83	3390249,40	43	311733,83	3390249,40
44	311720,88	3390233,29	44	311720,88	3390233,29
45	311704,44	3390226,83	45	311704,44	3390226,83
46	311654,20	3390230,45	46	311654,20	3390230,45
47	311616,54	3390241,51	47	311616,54	3390241,51
48	311575,35	3390247,04	48	311575,35	3390247,04
49	311537,18	3390234,97	49	311537,18	3390234,97
50	311486,03	3390190,44	50	311486,03	3390190,44
51	311444,60	3390162,12	51	311444,60	3390162,12
52	311384,32	3390089,11	52	311384,32	3390089,11
53	311347,53	3390034,97	53	311347,53	3390034,97
54	311321,56	3389990,42	54	311321,56	3389990,42
55	311319,86	3389964,28	55	311319,86	3389964,28
56	311311,52	3389934,89	56	311311,52	3389934,89
57	311282,15	3389885,39	57	311282,15	3389885,39
58	311259,18	3389848,03	58	311259,18	3389848,03
59	311223,10	3389753,68	59	311223,10	3389753,68
60	311190,68	3389605,21	60	311190,68	3389605,21
дер. Правогорочная, ручей без названия, левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	311770,71	3390268,08	1	311770,71	3390268,08
2	311772,09	3390241,08	2	311772,09	3390241,08
3	311781,67	3390210,25	3	311781,67	3390210,25

4	311803,47	3390183,92
5	311815,84	3390168,98
6	311823,64	3390167,57
7	311831,90	3390173,42
8	311839,45	3390182,69
9	311848,64	3390182,69
10	311855,63	3390175,97
11	311861,04	3390166,68
12	311866,97	3390165,08
13	311875,66	3390168,06
14	311876,45	3390175,17
15	311880,74	3390180,78
16	311887,49	3390184,29
17	311893,78	3390192,96
18	311903,07	3390192,96
19	311918,37	3390191,48
20	311925,02	3390187,35
21	311933,30	3390182,20
22	311940,74	3390186,43
23	311946,65	3390191,36
24	311957,10	3390190,74
25	311967,51	3390184,77
26	311971,08	3390180,33
27	311976,84	3390173,18
28	311983,04	3390169,66
29	311992,25	3390170,14
30	311998,81	3390171,38
31	312000,43	3390176,49
32	311998,26	3390181,24
33	311996,49	3390188,29
34	311996,87	3390193,84
35	312008,88	3390202,54
36	312020,19	3390203,79
37	312026,64	3390202,19
38	312032,95	3390202,55
39	312037,12	3390205,09
40	312045,40	3390214,04
41	312057,22	3390221,35
42	312068,72	3390223,83
43	312077,97	3390223,83
44	312090,35	3390226,00
45	312104,26	3390235,41
46	312115,89	3390243,27
47	312125,89	3390257,96
48	312137,25	3390277,46
49	312153,14	3390289,65

4	311803,47	3390183,92
5	311815,84	3390168,98
6	311823,64	3390167,57
7	311831,90	3390173,42
8	311839,45	3390182,69
9	311848,64	3390182,69
10	311855,63	3390175,97
11	311861,04	3390166,68
12	311866,97	3390165,08
13	311875,66	3390168,06
14	311876,45	3390175,17
15	311880,74	3390180,78
16	311887,49	3390184,29
17	311893,78	3390192,96
18	311903,07	3390192,96
19	311918,37	3390191,48
20	311925,02	3390187,35
21	311933,30	3390182,20
22	311940,74	3390186,43
23	311946,65	3390191,36
24	311957,10	3390190,74
25	311967,51	3390184,77
26	311971,08	3390180,33
27	311976,84	3390173,18
28	311983,04	3390169,66
29	311992,25	3390170,14
30	311998,81	3390171,38
31	312000,43	3390176,49
32	311998,26	3390181,24
33	311996,49	3390188,29
34	311996,87	3390193,84
35	312008,88	3390202,54
36	312020,19	3390203,79
37	312026,64	3390202,19
38	312032,95	3390202,55
39	312037,12	3390205,09
40	312045,40	3390214,04
41	312057,22	3390221,35
42	312068,72	3390223,83
43	312077,97	3390223,83
44	312090,35	3390226,00
45	312104,26	3390235,41
46	312115,89	3390243,27
47	312125,89	3390257,96
48	312137,25	3390277,46
49	312153,14	3390289,65

50	312160,98	3390291,72
51	312168,35	3390295,74
52	312170,40	3390307,13
53	312177,65	3390314,39
54	312187,65	3390321,53
55	312201,89	3390330,82
56	312215,16	3390335,17
57	312227,89	3390337,73
58	312243,11	3390340,79
59	312249,65	3390340,10
60	312254,60	3390341,42
61	312260,52	3390343,00
62	312267,71	3390348,31
63	312273,89	3390346,71
64	312273,60	3390338,59
65	312274,41	3390335,46
66	312281,84	3390332,52
67	312286,90	3390330,05
68	312294,00	3390328,41
69	312304,50	3390328,83
70	312312,81	3390332,19
71	312318,51	3390340,56
72	312323,34	3390343,80
73	312331,38	3390353,12
74	312337,96	3390350,14
75	312344,90	3390346,99
76	312357,29	3390348,18
77	312367,83	3390348,07
78	312383,90	3390347,91
79	312402,66	3390352,24
80	312424,99	3390354,30
81	312420,41	3390404,09
82	312394,70	3390401,72
83	312378,45	3390397,97
84	312368,33	3390398,07
85	312353,40	3390398,03
86	312317,94	3390414,10
87	312298,79	3390391,90
88	312257,18	3390402,69
89	312241,66	3390391,23
90	312218,03	3390386,75
91	312202,40	3390383,60
92	312180,08	3390376,29
93	312159,44	3390362,83
94	312145,21	3390352,66
95	312123,97	3390331,40

50	312160,98	3390291,72
51	312168,35	3390295,74
52	312170,40	3390307,13
53	312177,65	3390314,39
54	312187,65	3390321,53
55	312201,89	3390330,82
56	312215,16	3390335,17
57	312227,89	3390337,73
58	312243,11	3390340,79
59	312249,65	3390340,10
60	312254,60	3390341,42
61	312260,52	3390343,00
62	312267,71	3390348,31
63	312273,89	3390346,71
64	312273,60	3390338,59
65	312274,41	3390335,46
66	312281,84	3390332,52
67	312286,90	3390330,05
68	312294,00	3390328,41
69	312304,50	3390328,83
70	312312,81	3390332,19
71	312318,51	3390340,56
72	312323,34	3390343,80
73	312331,38	3390353,12
74	312337,96	3390350,14
75	312344,90	3390346,99
76	312357,29	3390348,18
77	312367,83	3390348,07
78	312383,90	3390347,91
79	312402,66	3390352,24
80	312424,99	3390354,30
81	312420,41	3390404,09
82	312394,70	3390401,72
83	312378,45	3390397,97
84	312368,33	3390398,07
85	312353,40	3390398,03
86	312317,94	3390414,10
87	312298,79	3390391,90
88	312257,18	3390402,69
89	312241,66	3390391,23
90	312218,03	3390386,75
91	312202,40	3390383,60
92	312180,08	3390376,29
93	312159,44	3390362,83
94	312145,21	3390352,66
95	312123,97	3390331,40

96	312123,74	3390330,10	96	312123,74	3390330,10
97	312099,01	3390311,14	97	312099,01	3390311,14
98	312083,57	3390284,65	98	312083,57	3390284,65
99	312079,94	3390279,32	99	312079,94	3390279,32
100	312076,24	3390276,82	100	312076,24	3390276,82
101	312071,82	3390273,83	101	312071,82	3390273,83
102	312063,40	3390273,83	102	312063,40	3390273,83
103	312038,26	3390268,42	103	312038,26	3390268,42
104	312014,01	3390253,41	104	312014,01	3390253,41
105	311990,25	3390250,77	105	311990,25	3390250,77
106	311971,77	3390239,96	106	311971,77	3390239,96
107	311929,84	3390242,43	107	311929,84	3390242,43
108	311905,48	3390242,96	108	311905,48	3390242,96
109	311868,29	3390242,96	109	311868,29	3390242,96
110	311860,84	3390232,69	110	311860,84	3390232,69
111	311828,00	3390232,69	111	311828,00	3390232,69
112	311821,52	3390253,63	112	311821,52	3390253,63
113	311815,78	3390251,00	113	311815,78	3390251,00
114	311801,40	3390254,29	114	311801,40	3390254,29
115	311784,67	3390265,71	115	311784,67	3390265,71
дер. Карповская, дер. Пирятинская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317504,23	3393924,23	1	317504,23	3393924,23
2	317463,29	3393881,21	2	317463,29	3393881,21
3	317453,88	3393873,91	3	317453,88	3393873,91
4	317419,91	3393840,63	4	317419,91	3393840,63
5	317344,52	3393773,93	5	317344,52	3393773,93
6	317257,03	3393703,57	6	317257,03	3393703,57
7	317211,62	3393676,18	7	317211,62	3393676,18
8	317165,43	3393652,82	8	317165,43	3393652,82
9	317092,42	3393619,02	9	317092,42	3393619,02
10	316998,19	3393595,14	10	316998,19	3393595,14
11	316909,78	3393574,26	11	316909,78	3393574,26
12	316822,57	3393545,36	12	316822,57	3393545,36
13	316745,08	3393507,09	13	316745,08	3393507,09
14	316673,57	3393488,21	14	316673,57	3393488,21
15	316600,61	3393448,98	15	316600,61	3393448,98
16	316522,54	3393412,77	16	316522,54	3393412,77
17	316393,64	3393338,07	17	316393,64	3393338,07
18	316302,98	3393282,74	18	316302,98	3393282,74
19	316194,33	3393220,28	19	316194,33	3393220,28
20	316094,65	3393393,67	20	316094,65	3393393,67
21	316201,03	3393454,82	21	316201,03	3393454,82
22	316291,38	3393509,97	22	316291,38	3393509,97
23	316430,14	3393590,38	23	316430,14	3393590,38

24	316511,11	3393627,93	24	316511,11	3393627,93
25	316599,65	3393675,54	25	316599,65	3393675,54
26	316674,56	3393695,32	26	316674,56	3393695,32
27	316746,47	3393730,84	27	316746,47	3393730,84
28	316855,24	3393766,88	28	316855,24	3393766,88
29	316950,64	3393789,41	29	316950,64	3393789,41
30	317025,27	3393808,32	30	317025,27	3393808,32
31	317078,26	3393832,85	31	317078,26	3393832,85
32	317114,70	3393851,29	32	317114,70	3393851,29
33	317142,19	3393867,87	33	317142,19	3393867,87
34	317215,52	3393926,84	34	317215,52	3393926,84
35	317283,57	3393987,05	35	317283,57	3393987,05
36	317322,16	3394024,85	36	317322,16	3394024,85
37	317328,79	3394030,00	37	317328,79	3394030,00
38	317360,59	3394063,42	38	317360,59	3394063,42
дер. Пирятинская, ручей без названия, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	317357,40	3393785,33	1	317357,40	3393785,33
2	317315,72	3393757,55	2	317315,72	3393757,55
3	317299,85	3393780,68	3	317299,85	3393780,68
4	317288,48	3393820,18	4	317288,48	3393820,18
5	317309,50	3393868,70	5	317309,50	3393868,70
6	317307,89	3393889,44	6	317307,89	3393889,44
7	317303,77	3393900,60	7	317303,77	3393900,60
8	317290,28	3393917,33	8	317290,28	3393917,33
9	317274,54	3393943,69	9	317274,54	3393943,69
10	317268,36	3393961,63	10	317268,36	3393961,63
11	317260,44	3393967,13	11	317260,44	3393967,13
12	317240,48	3393994,37	12	317240,48	3393994,37
13	317227,45	3394016,69	13	317227,45	3394016,69
14	317203,02	3394064,30	14	317203,02	3394064,30
15	317200,80	3394075,05	15	317200,80	3394075,05
16	317198,79	3394077,91	16	317198,79	3394077,91
17	317185,74	3394088,60	17	317185,74	3394088,60
18	317167,70	3394090,19	18	317167,70	3394090,19
19	317151,18	3394084,54	19	317151,18	3394084,54
20	317142,31	3394088,71	20	317142,31	3394088,71
21	317127,68	3394086,89	21	317127,68	3394086,89
22	317099,75	3394095,67	22	317099,75	3394095,67
23	317084,89	3394109,86	23	317084,89	3394109,86
24	317081,83	3394111,35	24	317081,83	3394111,35
25	317068,70	3394114,40	25	317068,70	3394114,40
26	317045,46	3394122,71	26	317045,46	3394122,71
27	317033,21	3394130,33	27	317033,21	3394130,33
28	317013,79	3394135,88	28	317013,79	3394135,88

29	316992,16	3394151,04	29	316992,16	3394151,04
30	317020,86	3394191,99	30	317020,86	3394191,99
31	317035,61	3394181,65	31	317035,61	3394181,65
32	317053,68	3394176,48	32	317053,68	3394176,48
33	317067,33	3394167,99	33	317067,33	3394167,99
34	317082,82	3394162,45	34	317082,82	3394162,45
35	317098,68	3394158,77	35	317098,68	3394158,77
36	317113,80	3394151,38	36	317113,80	3394151,38
37	317125,86	3394139,87	37	317125,86	3394139,87
38	317132,29	3394137,85	38	317132,29	3394137,85
39	317138,17	3394138,59	39	317138,17	3394138,59
40	317147,90	3394141,34	40	317147,90	3394141,34
41	317154,15	3394138,40	41	317154,15	3394138,40
42	317161,68	3394140,98	42	317161,68	3394140,98
43	317168,29	3394143,92	43	317168,29	3394143,92
44	317177,84	3394139,49	44	317177,84	3394139,49
45	317192,06	3394138,23	45	317192,06	3394138,23
46	317202,92	3394136,77	46	317202,92	3394136,77
47	317209,40	3394133,85	47	317209,40	3394133,85
48	317218,60	3394126,31	48	317218,60	3394126,31
49	317225,71	3394127,36	49	317225,71	3394127,36
50	317234,28	3394121,50	50	317234,28	3394121,50
51	317240,84	3394105,03	51	317240,84	3394105,03
52	317247,67	3394095,32	52	317247,67	3394095,32
53	317250,61	3394081,08	53	317250,61	3394081,08
54	317271,31	3394040,73	54	317271,31	3394040,73
55	317282,35	3394021,83	55	317282,35	3394021,83
56	317295,84	3394003,42	56	317295,84	3394003,42
57	317310,32	3393993,35	57	317310,32	3393993,35
58	317320,13	3393964,88	58	317320,13	3393964,88
59	317331,41	3393945,98	59	317331,41	3393945,98
60	317347,85	3393925,60	60	317347,85	3393925,60
61	317357,20	3393900,24	61	317357,20	3393900,24
62	317359,89	3393865,62	62	317359,89	3393865,62
63	317364,56	3393844,76	63	317364,56	3393844,76
64	317351,06	3393838,86	64	317351,06	3393838,86
65	317341,50	3393816,77	65	317341,50	3393816,77
66	317345,66	3393802,29	66	317345,66	3393802,29
дер. Исаевская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	316549,42	3393323,99	1	316549,42	3393323,99
2	316752,57	3393400,88	2	316752,57	3393400,88
3	316886,15	3393448,52	3	316886,15	3393448,52
4	317112,27	3393524,50	4	317112,27	3393524,50
5	317241,58	3393576,51	5	317241,58	3393576,51

6	317280,78	3393582,40	6	317280,78	3393582,40
7	317355,88	3393642,25	7	317355,88	3393642,25
8	317408,33	3393691,94	8	317408,33	3393691,94
9	317545,88	3393546,76	9	317545,88	3393546,76
10	317487,23	3393491,18	10	317487,23	3393491,18
11	317363,50	3393392,58	11	317363,50	3393392,58
12	317294,47	3393382,21	12	317294,47	3393382,21
13	317181,50	3393336,77	13	317181,50	3393336,77
14	316951,60	3393259,53	14	316951,60	3393259,53
15	316821,57	3393213,15	15	316821,57	3393213,15
16	316620,22	3393136,94	16	316620,22	3393136,94
дер. Исаевская р. ИлENZA левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	316967,56	3392638,09	1	316446,80	3393294,58
2	316922,04	3392684,77	2	316478,25	3393199,65
3	316914,98	3392705,38	3	316557,44	3393225,89
4	316916,12	3392720,49	4	316632,45	3393216,05
5	316929,07	3392730,93	5	316684,33	3393180,53
6	316950,21	3392735,86	6	316704,95	3393151,87
7	316982,09	3392791,90	7	316715,70	3393118,20
8	316991,55	3392832,43	8	316748,82	3393083,14
9	317012,04	3392888,51	9	316791,54	3393055,28
10	316991,75	3392963,18	10	316824,36	3393033,14
11	316965,27	3392994,73	11	316861,26	3393011,05
12	316921,23	3393050,18	12	316893,51	3393004,68
13	316879,48	3393058,42	13	316926,54	3392963,10
14	316851,20	3393075,34	14	316946,39	3392939,46
15	316819,18	3393096,95	15	316959,62	3392890,74
16	316781,10	3393121,78	16	316943,55	3392846,75
17	316759,87	3393144,26	17	316935,04	3392810,33
18	316750,17	3393174,63	18	316917,56	3392779,58
19	316719,80	3393216,84	19	316889,20	3392772,96
20	316650,82	3393264,07	20	316870,16	3392779,73
21	316552,58	3393276,95	21	316853,25	3392773,51
22	316462,53	3393247,11	22	316846,37	3392751,38
23	316478,25	3393199,65	23	316878,39	3392657,92
24	316557,44	3393225,89	24	316931,75	3392603,18
25	316632,45	3393216,05	25	317003,36	3392672,99
26	316684,33	3393180,53	26	316990,82	3392694,10
27	316704,95	3393151,87	27	316994,64	3392713,13
28	316715,70	3393118,20	28	317029,13	3392773,48
29	316748,82	3393083,14	29	317039,55	3392818,12
30	316791,54	3393055,28	30	317064,45	3392886,28

31	316824,36	3393033,14
32	316861,26	3393011,05
33	316893,51	3393004,68
34	316926,54	3392963,10
35	316946,39	3392939,46
36	316959,62	3392890,74
37	316943,55	3392846,75
38	316935,04	3392810,33
39	316917,56	3392779,58
40	316889,20	3392772,96
41	316870,16	3392779,73
42	316853,25	3392773,51
43	316846,37	3392751,38
44	316878,39	3392657,92
45	316931,75	3392603,18

31	317037,12	3392986,90
32	317004,00	3393026,36
33	316948,95	3393095,67
34	316897,69	3393105,79
35	316878,04	3393117,55
36	316846,82	3393138,61
37	316813,38	3393160,43
38	316804,03	3393170,32
39	316795,39	3393197,40
40	316755,27	3393253,15
41	316669,18	3393312,09
42	316547,73	3393328,02

дер. Исаевская, р. Тохтюньга, правый берег

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	317718,88	3393439,13
2	317686,42	3393401,10
3	317672,25	3393397,97
4	317630,47	3393396,03
5	317610,24	3393394,36
6	317543,36	3393410,78
7	317511,66	3393434,66
8	317487,52	3393457,89
9	317461,16	3393474,49
10	317439,30	3393493,93
11	317413,51	3393509,35
12	317384,33	3393522,90
13	317366,39	3393542,26
14	317350,69	3393565,99
15	317338,08	3393585,22
16	317330,75	3393598,68
17	317356,50	3393641,54
18	317367,35	3393635,02
19	317380,15	3393631,70
20	317391,80	3393636,51
21	317403,30	3393639,70
22	317409,01	3393636,27
23	317415,87	3393632,04
24	317424,44	3393634,33
25	317432,43	3393633,30
26	317439,98	3393627,81
27	317446,80	3393621,81

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	317718,88	3393439,13
2	317686,42	3393401,10
3	317672,25	3393397,97
4	317630,47	3393396,03
5	317610,24	3393394,36
6	317543,36	3393410,78
7	317511,66	3393434,66
8	317487,52	3393457,89
9	317461,16	3393474,49
10	317439,30	3393493,93
11	317413,51	3393509,35
12	317384,33	3393522,90
13	317366,39	3393542,26
14	317350,69	3393565,99
15	317338,08	3393585,22
16	317330,75	3393598,68
17	317356,50	3393641,54
18	317367,35	3393635,02
19	317380,15	3393631,70
20	317391,80	3393636,51
21	317403,30	3393639,70
22	317409,01	3393636,27
23	317415,87	3393632,04
24	317424,44	3393634,33
25	317432,43	3393633,30
26	317439,98	3393627,81
27	317446,80	3393621,81

28	317445,20	3393614,09	28	317445,20	3393614,09
29	317437,49	3393606,69	29	317437,49	3393606,69
30	317419,17	3393606,05	30	317419,17	3393606,05
31	317399,89	3393604,44	31	317399,89	3393604,44
32	317394,27	3393599,14	32	317394,27	3393599,14
33	317397,33	3393586,12	33	317397,33	3393586,12
34	317405,84	3393573,25	34	317405,84	3393573,25
35	317416,12	3393562,16	35	317416,12	3393562,16
36	317429,78	3393556,69	36	317429,78	3393556,69
37	317446,48	3393551,87	37	317446,48	3393551,87
38	317460,14	3393554,93	38	317460,14	3393554,93
39	317478,20	3393571,00	39	317478,20	3393571,00
40	317488,04	3393573,91	40	317488,04	3393573,91
41	317498,92	3393569,71	41	317498,92	3393569,71
42	317525,95	3393545,40	42	317525,95	3393545,40
43	317540,95	3393512,57	43	317540,95	3393512,57
44	317561,54	3393478,58	44	317561,54	3393478,58
45	317575,27	3393452,55	45	317575,27	3393452,55
46	317591,17	3393449,30	46	317591,17	3393449,30
47	317600,92	3393460,87	47	317600,92	3393460,87
48	317611,04	3393474,24	48	317611,04	3393474,24
49	317624,04	3393474,96	49	317624,04	3393474,96
50	317642,31	3393459,47	50	317642,31	3393459,47
51	317666,13	3393448,53	51	317666,13	3393448,53
52	317678,42	3393457,93	52	317678,42	3393457,93
53	317690,34	3393464,80	53	317690,34	3393464,80
54	317702,26	3393453,60	54	317702,26	3393453,60

дер. Левоплоская, р. Устья, левый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	311730,26	3390516,46	1	311730,26	3390516,46
2	311706,51	3390509,60	2	311706,51	3390509,60
3	311678,56	3390504,09	3	311678,56	3390504,09
4	311666,69	3390503,22	4	311666,69	3390503,22
5	311651,36	3390505,59	5	311651,36	3390505,59
6	311598,23	3390513,80	6	311598,23	3390513,80
7	311494,47	3390504,74	7	311494,47	3390504,74
8	311399,73	3390474,24	8	311399,73	3390474,24
9	311309,86	3390420,26	9	311309,86	3390420,26
10	311250,35	3390375,80	10	311250,35	3390375,80
11	311201,90	3390305,28	11	311201,90	3390305,28
12	311153,52	3390228,38	12	311153,52	3390228,38
13	311110,31	3390166,05	13	311110,31	3390166,05
14	311054,15	3390063,18	14	311054,15	3390063,18
15	311011,95	3389977,70	15	311011,95	3389977,70
16	310968,61	3389852,50	16	310968,61	3389852,50

17	311157,60	3389787,08	17	311157,60	3389787,08
18	311196,84	3389900,42	18	311196,84	3389900,42
19	311231,66	3389970,96	19	311231,66	3389970,96
20	311280,74	3390060,86	20	311280,74	3390060,86
21	311317,88	3390114,42	21	311317,88	3390114,42
22	311356,23	3390169,73	22	311356,23	3390169,73
23	311399,61	3390213,42	23	311399,61	3390213,42
24	311426,75	3390243,64	24	311426,75	3390243,64
25	311493,49	3390294,32	25	311493,49	3390294,32
26	311534,30	3390307,45	26	311534,30	3390307,45
27	311591,57	3390312,45	27	311591,57	3390312,45
28	311620,84	3390307,93	28	311620,84	3390307,93
29	311658,61	3390302,10	29	311658,61	3390302,10
30	311705,31	3390305,51	30	311705,31	3390305,51
31	311753,70	3390315,06	31	311753,70	3390315,06
32	311785,76	3390324,32	32	311785,76	3390324,32
дер. Левоплоская, ручей без названия, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	311422,01	3390860,27	1	311422,01	3390860,27
2	311457,48	3390851,52	2	311457,48	3390851,52
3	311484,78	3390849,47	3	311484,78	3390849,47
4	311536,49	3390845,58	4	311536,49	3390845,58
5	311594,47	3390820,13	5	311594,47	3390820,13
6	311621,45	3390800,80	6	311621,45	3390800,80
7	311640,42	3390769,31	7	311640,42	3390769,31
8	311644,21	3390735,19	8	311644,21	3390735,19
9	311638,68	3390721,59	9	311638,68	3390721,59
10	311649,53	3390711,05	10	311649,53	3390711,05
11	311669,04	3390666,35	11	311669,04	3390666,35
12	311682,38	3390610,41	12	311682,38	3390610,41
13	311682,25	3390587,07	13	311682,25	3390587,07
14	311684,61	3390567,81	14	311684,61	3390567,81
15	311683,50	3390537,20	15	311683,50	3390537,20
16	311677,31	3390492,29	16	311677,31	3390492,29
17	311653,86	3390469,73	17	311653,86	3390469,73
18	311647,41	3390463,52	18	311647,41	3390463,52
19	311643,56	3390451,89	19	311643,56	3390451,89
20	311639,28	3390430,62	20	311639,28	3390430,62
21	311688,28	3390391,88	21	311688,28	3390391,88
22	311671,88	3390341,02	22	311671,88	3390341,02
23	311671,01	3390339,38	23	311671,01	3390339,38
24	311665,15	3390302,51	24	311665,15	3390302,51
25	311615,52	3390308,75	25	311615,52	3390308,75
26	311618,41	3390326,94	26	311618,41	3390326,94
27	311612,54	3390331,74	27	311612,54	3390331,74

28	311614,97	3390340,37	28	311614,97	3390340,37
29	311625,64	3390360,53	29	311625,64	3390360,53
30	311630,04	3390374,19	30	311630,04	3390374,19
31	311622,56	3390380,10	31	311622,56	3390380,10
32	311614,15	3390378,42	32	311614,15	3390378,42
33	311603,08	3390388,33	33	311603,08	3390388,33
34	311590,40	3390392,62	34	311590,40	3390392,62
35	311582,17	3390397,49	35	311582,17	3390397,49
36	311582,79	3390409,31	36	311582,79	3390409,31
37	311588,31	3390430,78	37	311588,31	3390430,78
38	311595,14	3390464,72	38	311595,14	3390464,72
39	311603,82	3390490,96	39	311603,82	3390490,96
40	311619,19	3390505,76	40	311619,19	3390505,76
41	311630,15	3390516,30	41	311630,15	3390516,30
42	311633,63	3390541,53	42	311633,63	3390541,53
43	311634,50	3390565,66	43	311634,50	3390565,66
44	311632,24	3390584,15	44	311632,24	3390584,15
45	311632,34	3390604,66	45	311632,34	3390604,66
46	311621,43	3390650,42	46	311621,43	3390650,42
47	311607,63	3390682,04	47	311607,63	3390682,04
48	311594,16	3390695,14	48	311594,16	3390695,14
49	311589,78	3390703,72	49	311589,78	3390703,72
50	311581,58	3390719,78	50	311581,58	3390719,78
51	311588,44	3390730,77	51	311588,44	3390730,77
52	311593,11	3390742,28	52	311593,11	3390742,28
53	311591,93	3390752,90	53	311591,93	3390752,90
54	311583,94	3390766,16	54	311583,94	3390766,16
55	311569,59	3390776,45	55	311569,59	3390776,45
56	311524,22	3390796,36	56	311524,22	3390796,36
57	311481,03	3390799,61	57	311481,03	3390799,61
58	311449,56	3390801,97	58	311449,56	3390801,97
59	311410,04	3390811,72	59	311410,04	3390811,72

дер. Левоплоская, ручей без названия, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
60	311409,80	3390810,75	60	311409,80	3390810,75
61	311397,83	3390762,21	61	311397,83	3390762,21
62	311441,49	3390751,44	62	311441,49	3390751,44
63	311477,21	3390748,75	63	311477,21	3390748,75
64	311511,70	3390746,16	64	311511,70	3390746,16
65	311532,28	3390737,13	65	311532,28	3390737,13
66	311523,02	3390722,30	66	311523,02	3390722,30
67	311544,36	3390680,52	67	311544,36	3390680,52
68	311552,58	3390664,44	68	311552,58	3390664,44
69	311564,90	3390652,46	69	311564,90	3390652,46
70	311572,88	3390634,18	70	311572,88	3390634,18

71	311581,31	3390598,80
72	311581,22	3390581,18
73	311583,39	3390563,47
74	311582,76	3390545,95
75	311582,04	3390540,78
76	311559,36	3390518,96
77	311545,76	3390477,81
78	311538,58	3390442,17
79	311532,12	3390417,06
80	311529,65	3390369,35
81	311564,35	3390348,77
82	311554,41	3390313,41
83	311559,49	3390309,25
84	311614,53	3390308,91
85	311617,33	3390326,53
86	311611,40	3390331,38
87	311614,03	3390340,74
88	311624,71	3390360,92
89	311628,88	3390373,84
90	311622,31	3390379,03
91	311613,86	3390377,34
92	311602,57	3390387,45
93	311589,98	3390391,70
94	311581,14	3390396,94
95	311581,79	3390409,47
96	311587,33	3390431,00
97	311594,18	3390464,98
98	311602,95	3390491,51
99	311618,50	3390506,48
100	311629,20	3390516,78
101	311632,63	3390541,62
102	311633,50	3390565,62
103	311631,24	3390584,10
104	311631,34	3390604,55
105	311620,48	3390650,11
106	311606,79	3390681,46
107	311593,35	3390694,53
108	311588,89	3390703,26
109	311580,43	3390719,83
110	311587,54	3390731,23
111	311592,09	3390742,42
112	311590,97	3390752,57
113	311583,19	3390765,47
114	311569,10	3390775,58
115	311523,97	3390795,38
116	311480,96	3390798,61

71	311581,31	3390598,80
72	311581,22	3390581,18
73	311583,39	3390563,47
74	311582,76	3390545,95
75	311582,04	3390540,78
76	311559,36	3390518,96
77	311545,76	3390477,81
78	311538,58	3390442,17
79	311532,12	3390417,06
80	311529,65	3390369,35
81	311564,35	3390348,77
82	311554,41	3390313,41
83	311559,49	3390309,25
84	311614,53	3390308,91
85	311617,33	3390326,53
86	311611,40	3390331,38
87	311614,03	3390340,74
88	311624,71	3390360,92
89	311628,88	3390373,84
90	311622,31	3390379,03
91	311613,86	3390377,34
92	311602,57	3390387,45
93	311589,98	3390391,70
94	311581,14	3390396,94
95	311581,79	3390409,47
96	311587,33	3390431,00
97	311594,18	3390464,98
98	311602,95	3390491,51
99	311618,50	3390506,48
100	311629,20	3390516,78
101	311632,63	3390541,62
102	311633,50	3390565,62
103	311631,24	3390584,10
104	311631,34	3390604,55
105	311620,48	3390650,11
106	311606,79	3390681,46
107	311593,35	3390694,53
108	311588,89	3390703,26
109	311580,43	3390719,83
110	311587,54	3390731,23
111	311592,09	3390742,42
112	311590,97	3390752,57
113	311583,19	3390765,47
114	311569,10	3390775,58
115	311523,97	3390795,38
116	311480,96	3390798,61

117	311449,40	3390800,98
60	311409,80	3390810,75
119	312389,47	3390296,85
120	312367,32	3390297,07
121	312359,47	3390297,15
122	312350,03	3390296,25
123	312346,26	3390290,71
124	312315,40	3390278,22
125	312289,19	3390277,18
126	312269,78	3390281,66
127	312261,24	3390285,82
128	312253,67	3390288,39
129	312245,51	3390289,25
130	312237,95	3390287,73
131	312228,18	3390285,77
132	312224,14	3390284,44
133	312217,34	3390280,01
134	312214,22	3390262,68
135	312179,99	3390243,99
136	312176,19	3390242,99
137	312169,05	3390230,73
138	312152,55	3390206,50
139	312132,85	3390193,17
140	312109,90	3390177,65
141	312082,41	3390172,83
142	312076,75	3390172,83
143	312069,73	3390165,25
144	312046,23	3390152,22
145	312038,20	3390126,91
146	311998,33	3390119,39
147	311970,82	3390117,96
148	311947,12	3390131,41
149	311932,13	3390122,89
150	311921,11	3390129,74
151	311868,72	3390111,76
152	311842,95	3390118,74
153	311835,62	3390113,55
154	311788,42	3390122,14
155	311764,19	3390151,39
156	311735,96	3390185,49
157	311721,38	3390233,93
158	311733,83	3390249,40
159	311748,85	3390261,33
160	311766,37	3390268,69
161	311769,73	3390268,14
162	311771,10	3390240,90

117	311449,40	3390800,98
60	311409,80	3390810,75
119	312389,47	3390296,85
120	312367,32	3390297,07
121	312359,47	3390297,15
122	312350,03	3390296,25
123	312346,26	3390290,71
124	312315,40	3390278,22
125	312289,19	3390277,18
126	312269,78	3390281,66
127	312261,24	3390285,82
128	312253,67	3390288,39
129	312245,51	3390289,25
130	312237,95	3390287,73
131	312228,18	3390285,77
132	312224,14	3390284,44
133	312217,34	3390280,01
134	312214,22	3390262,68
135	312179,99	3390243,99
136	312176,19	3390242,99
137	312169,05	3390230,73
138	312152,55	3390206,50
139	312132,85	3390193,17
140	312109,90	3390177,65
141	312082,41	3390172,83
142	312076,75	3390172,83
143	312069,73	3390165,25
144	312046,23	3390152,22
145	312038,20	3390126,91
146	311998,33	3390119,39
147	311970,82	3390117,96
148	311947,12	3390131,41
149	311932,13	3390122,89
150	311921,11	3390129,74
151	311868,72	3390111,76
152	311842,95	3390118,74
153	311835,62	3390113,55
154	311788,42	3390122,14
155	311764,19	3390151,39
156	311735,96	3390185,49
157	311721,38	3390233,93
158	311733,83	3390249,40
159	311748,85	3390261,33
160	311766,37	3390268,69
161	311769,73	3390268,14
162	311771,10	3390240,90

163	311780,78	3390209,76
164	311802,70	3390183,28
165	311815,30	3390168,07
166	311823,88	3390166,51
167	311832,59	3390172,68
168	311839,93	3390181,69
169	311848,24	3390181,69
170	311854,83	3390175,35
171	311860,39	3390165,82
172	311867,00	3390164,03
173	311876,59	3390167,32
174	311877,41	3390174,79
175	311881,40	3390179,99
176	311888,16	3390183,51
177	311894,29	3390191,96
178	311903,02	3390191,96
179	311918,04	3390190,51
180	311924,49	3390186,50
181	311933,28	3390181,04
182	311941,32	3390185,60
183	311946,99	3390190,33
184	311956,81	3390189,76
185	311966,85	3390184,00
186	311970,31	3390179,71
187	311976,18	3390172,41
188	311982,80	3390168,65
189	311992,37	3390169,15
190	311999,58	3390170,51
191	312001,50	3390176,56
192	311999,21	3390181,57
193	311997,50	3390188,38
194	311997,84	3390193,31
195	312009,25	3390201,57
196	312020,13	3390202,78
197	312026,55	3390201,18
198	312033,25	3390201,56
199	312037,76	3390204,31
200	312046,04	3390213,26
201	312057,60	3390220,41
202	312068,83	3390222,83
203	312078,06	3390222,83
204	312090,74	3390225,05
205	312104,82	3390234,58
206	312116,60	3390242,55
207	312126,73	3390257,42
208	312138,01	3390276,78

163	311780,78	3390209,76
164	311802,70	3390183,28
165	311815,30	3390168,07
166	311823,88	3390166,51
167	311832,59	3390172,68
168	311839,93	3390181,69
169	311848,24	3390181,69
170	311854,83	3390175,35
171	311860,39	3390165,82
172	311867,00	3390164,03
173	311876,59	3390167,32
174	311877,41	3390174,79
175	311881,40	3390179,99
176	311888,16	3390183,51
177	311894,29	3390191,96
178	311903,02	3390191,96
179	311918,04	3390190,51
180	311924,49	3390186,50
181	311933,28	3390181,04
182	311941,32	3390185,60
183	311946,99	3390190,33
184	311956,81	3390189,76
185	311966,85	3390184,00
186	311970,31	3390179,71
187	311976,18	3390172,41
188	311982,80	3390168,65
189	311992,37	3390169,15
190	311999,58	3390170,51
191	312001,50	3390176,56
192	311999,21	3390181,57
193	311997,50	3390188,38
194	311997,84	3390193,31
195	312009,25	3390201,57
196	312020,13	3390202,78
197	312026,55	3390201,18
198	312033,25	3390201,56
199	312037,76	3390204,31
200	312046,04	3390213,26
201	312057,60	3390220,41
202	312068,83	3390222,83
203	312078,06	3390222,83
204	312090,74	3390225,05
205	312104,82	3390234,58
206	312116,60	3390242,55
207	312126,73	3390257,42
208	312138,01	3390276,78

209	312153,59	3390288,73	209	312153,59	3390288,73
210	312161,35	3390290,78	210	312161,35	3390290,78
211	312169,25	3390295,10	211	312169,25	3390295,10
212	312171,33	3390306,65	212	312171,33	3390306,65
213	312178,30	3390313,62	213	312178,30	3390313,62
214	312188,21	3390320,71	214	312188,21	3390320,71
215	312202,33	3390329,91	215	312202,33	3390329,91
216	312215,42	3390334,20	216	312215,42	3390334,20
217	312228,09	3390336,75	217	312228,09	3390336,75
218	312243,16	3390339,78	218	312243,16	3390339,78
219	312249,73	3390339,08	219	312249,73	3390339,08
220	312254,86	3390340,45	220	312254,86	3390340,45
221	312260,96	3390342,08	221	312260,96	3390342,08
222	312267,92	3390347,22	222	312267,92	3390347,22
223	312272,86	3390345,94	223	312272,86	3390345,94
224	312272,59	3390338,48	224	312272,59	3390338,48
225	312273,57	3390334,72	225	312273,57	3390334,72
226	312281,43	3390331,60	226	312281,43	3390331,60
227	312286,56	3390329,10	227	312286,56	3390329,10
228	312293,91	3390327,41	228	312293,91	3390327,41
229	312304,71	3390327,84	229	312304,71	3390327,84
230	312313,47	3390331,38	230	312313,47	3390331,38
231	312319,23	3390339,83	231	312319,23	3390339,83
232	312324,01	3390343,04	232	312324,01	3390343,04
233	312331,64	3390351,90	233	312331,64	3390351,90
234	312337,55	3390349,22	234	312337,55	3390349,22
235	312344,73	3390345,97	235	312344,73	3390345,97
236	312357,33	3390347,18	236	312357,33	3390347,18
237	312367,82	3390347,07	237	312367,82	3390347,07
238	312384,01	3390346,91	238	312384,01	3390346,91
239	312402,82	3390351,25	239	312402,82	3390351,25
дер. Михеевская, ручей без названия, левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	312425,08	3390353,30	1	312425,08	3390353,30
2	312429,66	3390303,51	2	312429,66	3390303,51
3	312410,78	3390301,78	3	312410,78	3390301,78
4	312389,47	3390296,85	4	312389,47	3390296,85
5	312367,32	3390297,07	5	312367,32	3390297,07
6	312359,47	3390297,15	6	312359,47	3390297,15
7	312350,03	3390296,25	7	312350,03	3390296,25
8	312346,26	3390290,71	8	312346,26	3390290,71
9	312315,40	3390278,22	9	312315,40	3390278,22
10	312289,19	3390277,18	10	312289,19	3390277,18
11	312269,78	3390281,66	11	312269,78	3390281,66
12	312261,24	3390285,82	12	312261,24	3390285,82

13	312253,67	3390288,39
14	312245,51	3390289,25
15	312237,95	3390287,73
16	312228,18	3390285,77
17	312224,14	3390284,44
18	312217,34	3390280,01
19	312214,22	3390262,68
20	312179,99	3390243,99
21	312176,19	3390242,99
22	312169,05	3390230,73
23	312152,55	3390206,50
24	312132,85	3390193,17
25	312109,90	3390177,65
26	312082,41	3390172,83
27	312076,75	3390172,83
28	312069,73	3390165,25
29	312046,23	3390152,22
30	312038,20	3390126,91
31	311998,33	3390119,39
32	311970,82	3390117,96
33	311947,12	3390131,41
34	311932,13	3390122,89
35	311921,11	3390129,74
36	311868,72	3390111,76
37	311842,95	3390118,74
38	311835,62	3390113,55
39	311788,42	3390122,14
40	311764,19	3390151,39
41	311735,96	3390185,49
42	311721,38	3390233,93
43	311733,83	3390249,40
44	311748,85	3390261,33
45	311766,37	3390268,69
46	311769,73	3390268,14
47	311771,10	3390240,90
48	311780,78	3390209,76
49	311802,70	3390183,28
50	311815,30	3390168,07
51	311823,88	3390166,51
52	311832,59	3390172,68
53	311839,93	3390181,69
54	311848,24	3390181,69
55	311854,83	3390175,35
56	311860,39	3390165,82
57	311867,00	3390164,03
58	311876,59	3390167,32

13	312253,67	3390288,39
14	312245,51	3390289,25
15	312237,95	3390287,73
16	312228,18	3390285,77
17	312224,14	3390284,44
18	312217,34	3390280,01
19	312214,22	3390262,68
20	312179,99	3390243,99
21	312176,19	3390242,99
22	312169,05	3390230,73
23	312152,55	3390206,50
24	312132,85	3390193,17
25	312109,90	3390177,65
26	312082,41	3390172,83
27	312076,75	3390172,83
28	312069,73	3390165,25
29	312046,23	3390152,22
30	312038,20	3390126,91
31	311998,33	3390119,39
32	311970,82	3390117,96
33	311947,12	3390131,41
34	311932,13	3390122,89
35	311921,11	3390129,74
36	311868,72	3390111,76
37	311842,95	3390118,74
38	311835,62	3390113,55
39	311788,42	3390122,14
40	311764,19	3390151,39
41	311735,96	3390185,49
42	311721,38	3390233,93
43	311733,83	3390249,40
44	311748,85	3390261,33
45	311766,37	3390268,69
46	311769,73	3390268,14
47	311771,10	3390240,90
48	311780,78	3390209,76
49	311802,70	3390183,28
50	311815,30	3390168,07
51	311823,88	3390166,51
52	311832,59	3390172,68
53	311839,93	3390181,69
54	311848,24	3390181,69
55	311854,83	3390175,35
56	311860,39	3390165,82
57	311867,00	3390164,03
58	311876,59	3390167,32

59	311877,41	3390174,79
60	311881,40	3390179,99
61	311888,16	3390183,51
62	311894,29	3390191,96
63	311903,02	3390191,96
64	311918,04	3390190,51
65	311924,49	3390186,50
66	311933,28	3390181,04
67	311941,32	3390185,60
68	311946,99	3390190,33
69	311956,81	3390189,76
70	311966,85	3390184,00
71	311970,31	3390179,71
72	311976,18	3390172,41
73	311982,80	3390168,65
74	311992,37	3390169,15
75	311999,58	3390170,51
76	312001,50	3390176,56
77	311999,21	3390181,57
78	311997,50	3390188,38
79	311997,84	3390193,31
80	312009,25	3390201,57
81	312020,13	3390202,78
82	312026,55	3390201,18
83	312033,25	3390201,56
84	312037,76	3390204,31
85	312046,04	3390213,26
86	312057,60	3390220,41
87	312068,83	3390222,83
88	312078,06	3390222,83
89	312090,74	3390225,05
90	312104,82	3390234,58
91	312116,60	3390242,55
92	312126,73	3390257,42
93	312138,01	3390276,78
94	312153,59	3390288,73
95	312161,35	3390290,78
96	312169,25	3390295,10
97	312171,33	3390306,65
98	312178,30	3390313,62
99	312188,21	3390320,71
100	312202,33	3390329,91
101	312215,42	3390334,20
102	312228,09	3390336,75
103	312243,16	3390339,78
104	312249,73	3390339,08

59	311877,41	3390174,79
60	311881,40	3390179,99
61	311888,16	3390183,51
62	311894,29	3390191,96
63	311903,02	3390191,96
64	311918,04	3390190,51
65	311924,49	3390186,50
66	311933,28	3390181,04
67	311941,32	3390185,60
68	311946,99	3390190,33
69	311956,81	3390189,76
70	311966,85	3390184,00
71	311970,31	3390179,71
72	311976,18	3390172,41
73	311982,80	3390168,65
74	311992,37	3390169,15
75	311999,58	3390170,51
76	312001,50	3390176,56
77	311999,21	3390181,57
78	311997,50	3390188,38
79	311997,84	3390193,31
80	312009,25	3390201,57
81	312020,13	3390202,78
82	312026,55	3390201,18
83	312033,25	3390201,56
84	312037,76	3390204,31
85	312046,04	3390213,26
86	312057,60	3390220,41
87	312068,83	3390222,83
88	312078,06	3390222,83
89	312090,74	3390225,05
90	312104,82	3390234,58
91	312116,60	3390242,55
92	312126,73	3390257,42
93	312138,01	3390276,78
94	312153,59	3390288,73
95	312161,35	3390290,78
96	312169,25	3390295,10
97	312171,33	3390306,65
98	312178,30	3390313,62
99	312188,21	3390320,71
100	312202,33	3390329,91
101	312215,42	3390334,20
102	312228,09	3390336,75
103	312243,16	3390339,78
104	312249,73	3390339,08

105	312254,86	3390340,45	105	312254,86	3390340,45
106	312260,96	3390342,08	106	312260,96	3390342,08
107	312267,92	3390347,22	107	312267,92	3390347,22
108	312272,86	3390345,94	108	312272,86	3390345,94
109	312272,59	3390338,48	109	312272,59	3390338,48
110	312273,57	3390334,72	110	312273,57	3390334,72
111	312281,43	3390331,60	111	312281,43	3390331,60
112	312286,56	3390329,10	112	312286,56	3390329,10
113	312293,91	3390327,41	113	312293,91	3390327,41
114	312304,71	3390327,84	114	312304,71	3390327,84
115	312313,47	3390331,38	115	312313,47	3390331,38
116	312319,23	3390339,83	116	312319,23	3390339,83
117	312324,01	3390343,04	117	312324,01	3390343,04
118	312331,64	3390351,90	118	312331,64	3390351,90
119	312337,55	3390349,22	119	312337,55	3390349,22
120	312344,73	3390345,97	120	312344,73	3390345,97
121	312357,33	3390347,18	121	312357,33	3390347,18
122	312367,82	3390347,07	122	312367,82	3390347,07
123	312384,01	3390346,91	123	312384,01	3390346,91
124	312402,82	3390351,25	124	312402,82	3390351,25
Муниципальное образование «Бестужевское»					
дер. Аксеновская, дер. Никитинская, р. Верюга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	323275,69	3393868,95	1	323275,69	3393868,95
2	323256,56	3393832,12	2	323256,56	3393832,12
3	323210,18	3393815,18	3	323210,18	3393815,18
4	323157,92	3393828,44	4	323157,92	3393828,44
5	323119,65	3393856,43	5	323119,65	3393856,43
6	323029,57	3393954,50	6	323029,57	3393954,50
7	323001,10	3393980,28	7	323001,10	3393980,28
8	322954,60	3393993,42	8	322954,60	3393993,42
9	322890,22	3394001,56	9	322890,22	3394001,56
10	322841,02	3394028,14	10	322841,02	3394028,14
11	322795,65	3394074,68	11	322795,65	3394074,68
12	322786,57	3394096,25	12	322786,57	3394096,25
13	322786,19	3394130,69	13	322786,19	3394130,69
14	322796,78	3394167,78	14	322796,78	3394167,78
15	322808,39	3394219,05	15	322808,39	3394219,05
16	322796,71	3394272,64	16	322796,71	3394272,64
17	322771,76	3394303,67	17	322771,76	3394303,67
18	322735,46	3394336,22	18	322735,46	3394336,22
19	322688,57	3394370,27	19	322688,57	3394370,27
20	322671,86	3394406,71	20	322671,86	3394406,71
21	322490,06	3394323,35	21	322490,06	3394323,35
22	322528,61	3394239,26	22	322528,61	3394239,26

23	322561,07	3394215,69	23	322561,07	3394215,69
24	322572,58	3394191,01	24	322572,58	3394191,01
25	322580,72	3394150,31	25	322580,72	3394150,31
26	322587,01	3394054,84	26	322587,01	3394054,84
27	322625,99	3393962,20	27	322625,99	3393962,20
28	322719,11	3393866,68	28	322719,11	3393866,68
29	322828,04	3393807,83	29	322828,04	3393807,83
30	322903,75	3393778,51	30	322903,75	3393778,51
31	322986,59	3393705,96	31	322986,59	3393705,96
32	323071,16	3393644,12	32	323071,16	3393644,12
33	323220,83	3393606,14	33	323220,83	3393606,14
34	323341,39	3393663,83	34	323341,39	3393663,83
дер. Ивашевская, р. Павтурга, левый, правый берег , р. Верюга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	323344,13	3393315,97	1	323204,64	3393170,57
2	323223,06	3393239,77	2	323387,98	3393328,13
3	323188,29	3393301,49	3	323358,15	3393392,68
4	323157,93	3393317,73	4	323282,25	3393437,29
5	323141,53	3393306,37	5	323180,30	3393518,13
6	323084,21	3393330,52	6	323161,51	3393554,03
7	323045,91	3393364,76	7	323143,32	3393626,92
8	323012,37	3393405,83	8	323113,19	3393678,49
9	323003,15	3393444,57	9	323083,35	3393718,94
10	323004,71	3393478,05	10	323052,75	3393745,10
11	322983,05	3393581,46	11	323058,72	3393775,20
12	322972,84	3393616,08	12	323074,48	3393797,28
13	322932,43	3393645,65	13	323093,64	3393859,58
14	322906,48	3393676,94	14	323122,67	3393898,76
15	322897,46	3393719,19	15	323128,69	3393938,73
16	322907,34	3393787,69	16	322933,20	3393979,48
17	322932,04	3393855,51	17	322907,57	3393934,93
18	322963,86	3393935,31	18	322881,80	3393871,59
19	322980,36	3393961,05	19	322858,46	3393798,99
20	323080,23	3393946,02	20	322846,70	3393717,49
21	323076,11	3393918,63	21	322860,15	3393654,47
22	323048,07	3393878,10	22	322898,90	3393607,76
23	323029,99	3393819,28	23	322937,12	3393548,99
24	323018,36	3393802,99	24	322952,88	3393439,85
25	323006,10	3393764,86	25	322966,38	3393383,10
26	323016,04	3393712,02	26	323012,53	3393326,59
27	323047,25	3393685,34	27	323052,54	3393289,61
28	323069,50	3393655,17	28	323147,43	3393249,62
29	323082,54	3393618,90			
30	323083,75	3393590,67			
31	323085,10	3393581,07			

32	323108,62	3393534,88			
33	323110,35	3393501,55			
34	323105,11	3393462,78			
35	323104,70	3393454,10			
36	323113,35	3393441,85			
37	323135,15	3393428,45			
38	323159,37	3393450,20			
39	323217,21	3393407,89			
40	323251,57	3393392,93			
41	323282,65	3393369,10			
42	323319,59	3393354,96			

дер. Туриха, р. Верюга

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	324655,86	3392787,03	1	324655,86	3392787,03
2	324820,33	3392673,23	2	324820,33	3392673,23
3	324772,23	3392603,72	3	324772,23	3392603,72
4	324664,16	3392546,64	4	324664,16	3392546,64
5	324565,33	3392545,52	5	324565,33	3392545,52
6	324509,88	3392558,07	6	324509,88	3392558,07
7	324455,76	3392574,35	7	324455,76	3392574,35
8	324391,14	3392607,04	8	324391,14	3392607,04
9	324254,40	3392702,16	9	324254,40	3392702,16
10	324234,82	3392710,37	10	324234,82	3392710,37
11	324312,17	3392894,81	11	324312,17	3392894,81
12	324312,17	3392894,81	12	324312,17	3392894,81
13	324312,17	3392894,81	13	324312,17	3392894,81
14	324367,64	3392868,40	14	324367,64	3392868,40
15	324448,54	3392813,12	15	324448,54	3392813,12
16	324523,21	3392763,91	16	324523,21	3392763,91
17	324586,56	3392745,77	17	324586,56	3392745,77
18	324613,53	3392746,08	18	324613,53	3392746,08
19	324635,59	3392757,73	19	324635,59	3392757,73

дорога на Акичкин починок р. Верюга, левый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	330296,93	3390002,31	1	330296,93	3390002,31
2	330473,87	3390095,54	2	330473,87	3390095,54
3	330482,28	3390079,58	3	330482,28	3390079,58
4	330510,50	3390044,69	4	330510,50	3390044,69
5	330536,80	3389965,72	5	330536,80	3389965,72
6	330540,27	3389918,89	6	330540,27	3389918,89
7	330539,66	3389868,89	7	330539,66	3389868,89
8	330339,73	3389874,08	8	330339,73	3389874,08
9	330339,19	3389926,13	9	330339,19	3389926,13
10	330334,85	3389939,15	10	330334,85	3389939,15

11	330321,04	3389955,95	11	330321,04	3389955,95
12	330304,78	3389987,40	12	330304,78	3389987,40
дорога на Акичкин починок р. Верюга, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	Х	У	№	Х	У
1	330063,79	3389991,96	1	330063,79	3389991,96
2	330118,99	3389880,46	2	330118,99	3389880,46
3	330144,63	3389751,34	3	330144,63	3389751,34
4	330322,93	3389868,12	4	330322,93	3389868,12
5	330326,19	3389886,28	5	330326,19	3389886,28
6	330326,19	3389900,92	6	330326,19	3389900,92
7	330322,39	3389919,90	7	330322,39	3389919,90
8	330307,76	3389949,18	8	330307,76	3389949,18
9	330299,91	3389965,71	9	330299,91	3389965,71
10	330284,20	3389999,33	10	330284,20	3389999,33
дер. Акичкин починок р. Верюга, левый					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	Х	У	№	Х	У
1	330987,13	3389870,13	1	330987,13	3389870,13
2	331021,24	3389845,16	2	331021,24	3389845,16
3	331049,23	3389811,69	3	331049,23	3389811,69
4	331077,92	3389770,90	4	331077,92	3389770,90
5	331121,59	3389698,48	5	331121,59	3389698,48
6	331179,09	3389626,81	6	331179,09	3389626,81
7	331246,60	3389524,71	7	331246,60	3389524,71
8	331251,59	3389474,35	8	331251,59	3389474,35
9	331246,53	3389446,89	9	331246,53	3389446,89
10	331238,33	3389435,18	10	331238,33	3389435,18
11	331226,71	3389414,36	11	331226,71	3389414,36
12	331232,07	3389408,18	12	331232,07	3389408,18
13	331240,52	3389398,26	13	331240,52	3389398,26
14	331247,67	3389389,97	14	331247,67	3389389,97
15	331255,47	3389390,62	15	331255,47	3389390,62
16	331261,00	3389400,70	16	331261,00	3389400,70
17	331264,41	3389410,13	17	331264,41	3389410,13
18	331270,75	3389413,55	18	331270,75	3389413,55
19	331279,20	3389408,83	19	331279,20	3389408,83
20	331285,70	3389400,37	20	331285,70	3389400,37
21	331289,60	3389386,06	21	331289,60	3389386,06
22	331284,73	3389372,07	22	331284,73	3389372,07
23	331259,05	3389341,01	23	331259,05	3389341,01
24	331416,73	3389217,97	24	331416,73	3389217,97
25	331464,04	3389278,88	25	331464,04	3389278,88
26	331498,88	3389378,80	26	331498,88	3389378,80
27	331441,73	3389583,67	27	331441,73	3389583,67
28	331394,89	3389671,92	28	331394,89	3389671,92

29	331285,96	3389813,21	29	331285,96	3389813,21
30	331221,69	3389914,14	30	331221,69	3389914,14
31	331159,03	3389992,14	31	331159,03	3389992,14
32	331105,29	3390031,49	32	331105,29	3390031,49
дер. Соболевская, р. Верюга					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	324613,53	3393001,34	1	324613,53	3393001,34
2	324394,91	3393036,65	2	324394,91	3393036,65
3	324420,24	3393058,89	3	324420,24	3393058,89
4	324434,32	3393090,57	4	324434,32	3393090,57
5	324431,84	3393128,49	5	324431,84	3393128,49
6	324426,88	3393165,70	6	324426,88	3393165,70
7	324434,32	3393192,28	7	324434,32	3393192,28
8	324459,21	3393208,54	8	324459,21	3393208,54
9	324483,88	3393207,92	9	324483,88	3393207,92
10	324533,26	3393203,96	10	324533,26	3393203,96
11	324547,56	3393219,69	11	324547,56	3393219,69
12	324550,47	3393242,93	12	324550,47	3393242,93
13	324544,55	3393263,26	13	324544,55	3393263,26
14	324532,13	3393282,18	14	324532,13	3393282,18
15	324519,44	3393294,04	15	324519,44	3393294,04
16	324493,02	3393295,80	16	324493,02	3393295,80
17	324445,79	3393288,39	17	324445,79	3393288,39
18	324409,75	3393303,12	18	324409,75	3393303,12
19	324370,53	3393325,42	19	324370,53	3393325,42
20	324343,05	3393379,10	20	324343,05	3393379,10
21	324326,68	3393400,28	21	324326,68	3393400,28
22	324304,39	3393405,93	22	324304,39	3393405,93
23	324270,25	3393402,26	23	324270,25	3393402,26
24	324236,54	3393386,41	24	324236,54	3393386,41
25	324216,27	3393366,17	25	324216,27	3393366,17
26	324209,13	3393328,45	26	324209,13	3393328,45
27	324215,90	3393263,55	27	324215,90	3393263,55
28	324199,25	3393216,35	28	324199,25	3393216,35
29	324178,65	3393196,58	29	324178,65	3393196,58
30	324116,41	3393183,61	30	324116,41	3393183,61
31	324063,09	3393191,23	31	324063,09	3393191,23
32	324004,12	3393191,52	32	324004,12	3393191,52
33	324021,87	3393451,21	33	324021,87	3393451,21
34	324095,08	3393526,00	34	324095,08	3393526,00
35	324185,39	3393583,35	35	324185,39	3393583,35
36	324318,71	3393608,62	36	324318,71	3393608,62
37	324442,72	3393577,20	37	324442,72	3393577,20
38	324598,31	3393494,04	38	324598,31	3393494,04
39	324728,18	3393347,96	39	324728,18	3393347,96

40	324750,26	3393260,09	40	324750,26	3393260,09
41	324745,19	3393185,12	41	324745,19	3393185,12
42	324716,47	3393104,36	42	324716,47	3393104,36
дер. Веригинская, р. Верюга, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	322855,09	3394046,34	1	322855,09	3394046,34
2	323043,47	3394081,20	2	323043,47	3394081,20
3	323028,69	3394193,79	3	323028,69	3394193,79
4	323028,69	3394307,32	4	323028,69	3394307,32
5	323067,00	3394335,34	5	323067,00	3394335,34
6	323150,36	3394402,58	6	323150,36	3394402,58
7	323202,19	3394524,39	7	323202,19	3394524,39
8	323191,48	3394648,47	8	323191,48	3394648,47
9	323157,73	3394724,84	9	323157,73	3394724,84
10	323096,11	3394791,47	10	323096,11	3394791,47
11	323025,57	3394832,17	11	323025,57	3394832,17
12	322993,68	3394846,63	12	322993,68	3394846,63
13	322921,09	3394907,96	13	322921,09	3394907,96
14	322837,28	3394948,25	14	322837,28	3394948,25
15	322788,30	3394960,90	15	322788,30	3394960,90
16	322781,56	3394981,62	16	322781,56	3394981,62
17	322588,16	3394964,63	17	322588,16	3394964,63
18	322590,28	3394870,56	18	322590,28	3394870,56
19	322602,13	3394824,80	19	322602,13	3394824,80
20	322624,15	3394794,72	20	322624,15	3394794,72
21	322669,03	3394781,58	21	322669,03	3394781,58
22	322727,36	3394768,79	22	322727,36	3394768,79
23	322768,29	3394759,50	23	322768,29	3394759,50
24	322811,48	3394738,74	24	322811,48	3394738,74
25	322839,68	3394714,91	25	322839,68	3394714,91
26	322852,81	3394693,30	26	322852,81	3394693,30
27	322888,80	3394670,84	27	322888,80	3394670,84
28	322938,76	3394651,35	28	322938,76	3394651,35
29	322969,88	3394633,40	29	322969,88	3394633,40
30	322988,27	3394613,52	30	322988,27	3394613,52
31	322995,09	3394598,09	31	322995,09	3394598,09
32	322998,64	3394556,84	32	322998,64	3394556,84
33	322985,89	3394526,87	33	322985,89	3394526,87
34	322966,03	3394510,84	34	322966,03	3394510,84
35	322945,86	3394503,13	35	322945,86	3394503,13
36	322882,37	3394504,51	36	322882,37	3394504,51
37	322847,02	3394510,09	37	322847,02	3394510,09
38	322820,97	3394528,34	38	322820,97	3394528,34
39	322797,15	3394532,44	39	322797,15	3394532,44
40	322760,88	3394526,62	40	322760,88	3394526,62

41	322731,46	3394490,63	41	322731,46	3394490,63
42	322704,83	3394464,92	42	322704,83	3394464,92
43	322688,49	3394435,48	43	322688,49	3394435,48
44	322689,89	3394411,64	44	322689,89	3394411,64
45	322722,59	3394367,38	45	322722,59	3394367,38
46	322754,25	3394337,46	46	322754,25	3394337,46
47	322802,90	3394288,18	47	322802,90	3394288,18
48	322828,69	3394248,29	48	322828,69	3394248,29
49	322828,69	3394220,13	49	322828,69	3394220,13
50	322815,80	3394172,03	50	322815,80	3394172,03
51	322810,06	3394126,63	51	322810,06	3394126,63
52	322817,57	3394086,78	52	322817,57	3394086,78
дер. Веригинская, р. Сенюга левый, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	323522,81	3394990,95	1	323568,23	3394961,24
2	323483,23	3394939,31	2	323522,56	3394901,95
3	323415,75	3394914,07	3	323459,90	3394874,52
4	323375,51	3394919,76	4	323419,14	3394863,09
5	323281,49	3394903,12	5	323355,69	3394866,56
6	323247,55	3394884,35	6	323314,03	3394861,06
7	323195,15	3394871,09	7	323286,70	3394853,13
8	323161,18	3394902,98	8	323240,05	3394840,00
9	323129,90	3394923,47	9	323124,18	3394869,14
10	323081,23	3394943,70	10	323019,07	3394869,55
11	323039,98	3394943,76	11	322926,12	3394870,24
12	322950,32	3394909,65	12	322884,87	3394875,37
13	322857,96	3394933,04	13	322825,56	3394891,07
14	322838,09	3394963,80	14	322745,34	3394908,06
15	322798,20	3394974,03	15	322687,81	3394910,53
16	322752,54	3394961,10	16	322608,70	3394991,96
17	322700,98	3394968,73	17	322603,11	3395074,22
18	322659,28	3395011,66	18	322601,72	3395111,39
19	322656,42	3395078,32	19	322565,22	3395151,04
20	322633,40	3395153,64	20	322493,77	3395180,36
21	322531,95	3395218,74	21	322465,55	3395248,13
22	322515,46	3395258,34	22	322465,21	3395284,96
23	322515,21	3395285,42	23	322654,63	3395346,18
24	322625,33	3395307,12	24	322695,40	3395318,31
25	322669,01	3395275,78	25	322735,09	3395316,89
26	322761,60	3395261,52	26	322780,22	3395309,03
27	322789,62	3395243,40	27	322823,23	3395281,21
28	322809,19	3395219,78	28	322852,35	3395246,05
29	322832,63	3395164,56	29	322874,12	3395194,79
30	322807,88	3395139,52	30	322868,67	3395124,73
31	322826,38	3395070,10	31	322872,85	3395110,22

32	322857,73	3395062,56	32	322910,47	3395098,00
33	322886,79	3395053,12	33	322948,54	3395068,63
34	322912,00	3395033,66	34	323034,92	3395097,17
35	322922,78	3395016,99	35	323077,66	3395130,82
36	322941,08	3395013,16	36	323177,86	3395132,20
37	323046,87	3395048,62	37	323298,12	3395081,28
38	323097,93	3395081,10	38	323339,28	3395092,74
39	323153,57	3395081,86	39	323455,50	3395158,83
40	323189,59	3395035,25			
41	323243,66	3395001,88			
42	323283,70	3395014,28			
43	323345,01	3395042,43			
44	323409,02	3395047,67			
45	323428,59	3395061,66			
46	323440,25	3395094,14			
дер. Набережная, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	319770,92	3394956,51	1	319770,92	3394956,51
2	319748,24	3395155,22	2	319748,24	3395155,22
3	319695,75	3395149,23	3	319695,75	3395149,23
4	319662,20	3395148,19	4	319662,20	3395148,19
5	319542,97	3395123,51	5	319542,97	3395123,51
6	319420,49	3395109,06	6	319420,49	3395109,06
7	319381,53	3395103,57	7	319381,53	3395103,57
8	319409,47	3394905,53	8	319409,47	3394905,53
9	319446,18	3394910,71	9	319446,18	3394910,71
10	319575,02	3394925,90	10	319575,02	3394925,90
11	319685,75	3394948,83	11	319685,75	3394948,83
12	319710,22	3394949,58	12	319710,22	3394949,58
дер. Бережная, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	321613,90	3396073,25	1	321613,90	3396073,25
2	321508,86	3395903,32	2	321508,86	3395903,32
3	321708,20	3395779,93	3	321708,20	3395779,93
4	321832,24	3395707,34	4	321832,24	3395707,34
5	321959,22	3395627,15	5	321959,22	3395627,15
6	322069,19	3395552,01	6	322069,19	3395552,01
7	322169,29	3395478,17	7	322169,29	3395478,17
8	322206,27	3395446,95	8	322206,27	3395446,95
9	322218,65	3395427,22	9	322218,65	3395427,22
10	322212,71	3395414,38	10	322212,71	3395414,38
11	322192,28	3395405,28	11	322192,28	3395405,28
12	322121,84	3395395,82	12	322121,84	3395395,82

13	322068,98	3395374,52
14	322004,72	3395349,03
15	321913,27	3395296,60
16	321777,76	3395204,35
17	321669,73	3395119,13
18	321614,03	3395050,43
19	321568,94	3394997,16
20	321566,43	3394995,28
21	321549,62	3394996,70
22	321483,26	3395012,46
23	321400,10	3395065,49
24	321256,50	3395135,60
25	321152,03	3395159,07
26	320863,66	3395152,60
27	320763,73	3395166,70
28	320608,24	3395175,51
29	320400,91	3395172,73
30	320403,58	3394972,75
31	320603,91	3394975,43
32	320744,07	3394967,49
33	320851,87	3394952,29
34	321132,06	3394958,57
35	321189,80	3394945,60
36	321302,14	3394890,75
37	321404,20	3394825,67
38	321517,92	3394798,67
39	321588,96	3394792,66
40	321650,99	3394808,68
41	321707,02	3394850,73
42	321768,05	3394922,83
43	321811,07	3394975,89
44	321896,12	3395042,98
45	322019,44	3395126,93
46	322091,77	3395168,40
47	322143,22	3395188,81
48	322173,33	3395200,94
49	322225,72	3395207,98
50	322313,93	3395226,06
51	322347,29	3395232,73
52	322374,43	3395237,63
53	322413,13	3395274,58
54	322444,27	3395311,98
55	322463,84	3395350,71
56	322466,51	3395412,14
57	322464,73	3395465,12
58	322453,05	3395495,01

13	322068,98	3395374,52
14	322004,72	3395349,03
15	321913,27	3395296,60
16	321777,76	3395204,35
17	321669,73	3395119,13
18	321614,03	3395050,43
19	321568,94	3394997,16
20	321566,43	3394995,28
21	321549,62	3394996,70
22	321483,26	3395012,46
23	321400,10	3395065,49
24	321256,50	3395135,60
25	321152,03	3395159,07
26	320863,66	3395152,60
27	320763,73	3395166,70
28	320608,24	3395175,51
29	320400,91	3395172,73
30	320403,58	3394972,75
31	320603,91	3394975,43
32	320744,07	3394967,49
33	320851,87	3394952,29
34	321132,06	3394958,57
35	321189,80	3394945,60
36	321302,14	3394890,75
37	321404,20	3394825,67
38	321517,92	3394798,67
39	321588,96	3394792,66
40	321650,99	3394808,68
41	321707,02	3394850,73
42	321768,05	3394922,83
43	321811,07	3394975,89
44	321896,12	3395042,98
45	322019,44	3395126,93
46	322091,77	3395168,40
47	322143,22	3395188,81
48	322173,33	3395200,94
49	322225,72	3395207,98
50	322313,93	3395226,06
51	322347,29	3395232,73
52	322374,43	3395237,63
53	322413,13	3395274,58
54	322444,27	3395311,98
55	322463,84	3395350,71
56	322466,51	3395412,14
57	322464,73	3395465,12
58	322453,05	3395495,01

59	322423,69	3395526,17	59	322423,69	3395526,17
60	322381,87	3395560,45	60	322381,87	3395560,45
61	322293,29	3395635,22	61	322293,29	3395635,22
62	322185,00	3395715,10	62	322185,00	3395715,10
63	322069,07	3395794,32	63	322069,07	3395794,32
64	321936,17	3395878,24	64	321936,17	3395878,24
65	321811,35	3395951,29	65	321811,35	3395951,29
66	321614,13	3396073,38	66	321614,13	3396073,38
дер. Пестово, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	321301,73	3394815,98	1	321301,73	3394815,98
2	321246,62	3394839,99	2	321246,62	3394839,99
3	321201,23	3394868,54	3	321201,23	3394868,54
4	321140,93	3394886,71	4	321140,93	3394886,71
5	321093,54	3394881,35	5	321093,54	3394881,35
6	321071,45	3394879,75	6	321071,45	3394879,75
7	321018,76	3394870,27	7	321018,76	3394870,27
8	320949,06	3394878,07	8	320949,06	3394878,07
9	320895,32	3394881,80	9	320895,32	3394881,80
10	320777,58	3394886,20	10	320777,58	3394886,20
11	320558,26	3394890,26	11	320558,26	3394890,26
12	320554,56	3394690,29	12	320554,56	3394690,29
13	320771,99	3394686,27	13	320771,99	3394686,27
14	320884,65	3394682,06	14	320884,65	3394682,06
15	320931,00	3394678,84	15	320931,00	3394678,84
16	321025,48	3394668,27	16	321025,48	3394668,27
17	321096,49	3394681,04	17	321096,49	3394681,04
18	321112,04	3394682,17	18	321112,04	3394682,17
19	321120,38	3394683,11	19	321120,38	3394683,11
20	321152,91	3394662,66	20	321152,91	3394662,66
21	321221,86	3394632,62	21	321221,86	3394632,62
дер. Бестужево, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	321759,97	3396313,37	1	321759,97	3396313,37
2	321831,49	3396269,28	2	321831,49	3396269,28
3	321873,66	3396249,92	3	321873,66	3396249,92
4	321936,28	3396215,20	4	321936,28	3396215,20
5	322004,20	3396180,91	5	322004,20	3396180,91
6	322085,48	3396155,46	6	322085,48	3396155,46
7	322144,65	3396106,00	7	322144,65	3396106,00
8	322208,00	3396060,29	8	322208,00	3396060,29
9	322266,32	3396020,58	9	322266,32	3396020,58
10	322380,12	3395956,91	10	322380,12	3395956,91

11	322433,73	3395899,17	11	322433,73	3395899,17
12	322616,51	3395750,68	12	322616,51	3395750,68
13	322671,82	3395682,81	13	322671,82	3395682,81
14	322714,63	3395596,77	14	322714,63	3395596,77
15	322754,07	3395466,09	15	322754,07	3395466,09
16	322764,98	3395373,59	16	322764,98	3395373,59
17	322744,82	3395246,59	17	322744,82	3395246,59
18	322704,78	3395185,68	18	322704,78	3395185,68
19	322537,66	3395295,55	19	322537,66	3395295,55
20	322554,04	3395320,48	20	322554,04	3395320,48
21	322563,12	3395377,63	21	322563,12	3395377,63
22	322557,51	3395425,17	22	322557,51	3395425,17
23	322528,05	3395522,80	23	322528,05	3395522,80
24	322502,69	3395573,75	24	322502,69	3395573,75
25	322474,45	3395608,42	25	322474,45	3395608,42
26	322296,73	3395752,79	26	322296,73	3395752,79
27	322254,99	3395797,74	27	322254,99	3395797,74
28	322161,00	3395850,33	28	322161,00	3395850,33
29	322093,19	3395896,50	29	322093,19	3395896,50
30	322021,84	3395947,98	30	322021,84	3395947,98
31	321987,74	3395976,49	31	321987,74	3395976,49
32	321928,76	3395994,96	32	321928,76	3395994,96
33	321842,69	3396038,40	33	321842,69	3396038,40
34	321783,31	3396071,33	34	321783,31	3396071,33
35	321736,94	3396092,62	35	321736,94	3396092,62
36	321655,02	3396143,12	36	321655,02	3396143,12
дер. Глубокий, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	318816,00	3399016,60	1	318816,00	3399016,60
2	318722,29	3399105,63	2	318722,29	3399105,63
3	318698,79	3399130,81	3	318698,79	3399130,81
4	318648,14	3399189,33	4	318648,14	3399189,33
5	318525,48	3399335,84	5	318525,48	3399335,84
6	318465,76	3399391,56	6	318465,76	3399391,56
7	318369,40	3399492,00	7	318369,40	3399492,00
8	318224,52	3399626,76	8	318224,52	3399626,76
9	318104,75	3399733,90	9	318104,75	3399733,90
10	317976,61	3399825,97	10	317976,61	3399825,97
11	317922,92	3399872,67	11	317922,92	3399872,67
12	317831,10	3399923,80	12	317831,10	3399923,80
13	317744,75	3400000,36	13	317744,75	3400000,36
14	317682,27	3400056,22	14	317682,27	3400056,22
15	317593,44	3400137,69	15	317593,44	3400137,69
16	317504,87	3400219,64	16	317504,87	3400219,64
17	317425,16	3400299,84	17	317425,16	3400299,84

18	317567,01	3400440,83	18	317567,01	3400440,83
19	317643,78	3400363,60	19	317643,78	3400363,60
20	317728,95	3400284,78	20	317728,95	3400284,78
21	317816,51	3400204,47	21	317816,51	3400204,47
22	317877,74	3400149,74	22	317877,74	3400149,74
23	317947,47	3400087,92	23	317947,47	3400087,92
24	318038,44	3400037,26	24	318038,44	3400037,26
25	318100,86	3399982,97	25	318100,86	3399982,97
26	318230,13	3399890,08	26	318230,13	3399890,08
27	318359,30	3399774,53	27	318359,30	3399774,53
28	318509,79	3399634,57	28	318509,79	3399634,57
29	318606,25	3399534,01	29	318606,25	3399534,01
30	318670,93	3399473,67	30	318670,93	3399473,67
31	318800,43	3399318,98	31	318800,43	3399318,98
32	318847,56	3399264,54	32	318847,56	3399264,54
33	318864,41	3399246,49	33	318864,41	3399246,49
34	318953,76	3399161,59	34	318953,76	3399161,59
Муниципальное образование «Череновское»					
дер. Кадыевская, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	314568,94	3407798,99	1	314568,94	3407798,99
2	314428,50	3407656,60	2	314428,50	3407656,60
3	314488,40	3407597,52	3	314488,40	3407597,52
4	314580,16	3407511,65	4	314580,16	3407511,65
5	314695,82	3407378,57	5	314695,82	3407378,57
6	314724,13	3407343,04	6	314724,13	3407343,04
7	314748,76	3407298,89	7	314748,76	3407298,89
8	314772,28	3407258,64	8	314772,28	3407258,64
9	314819,29	3407187,58	9	314819,29	3407187,58
10	314845,96	3407141,86	10	314845,96	3407141,86
11	314870,64	3407078,80	11	314870,64	3407078,80
12	315056,89	3407151,68	12	315056,89	3407151,68
13	315026,55	3407229,22	13	315026,55	3407229,22
14	314989,20	3407293,22	14	314989,20	3407293,22
15	314942,16	3407364,35	15	314942,16	3407364,35
16	314922,45	3407398,07	16	314922,45	3407398,07
17	314890,78	3407454,84	17	314890,78	3407454,84
18	314849,56	3407506,55	18	314849,56	3407506,55
19	314724,35	3407650,63	19	314724,35	3407650,63
20	314626,97	3407741,76	20	314626,97	3407741,76
дер. Кадыевская, р. Падома, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	314577,47	3407523,75	1	314577,47	3407523,75
2	314427,65	3407656,25	2	314427,65	3407656,25

3	314452,46	3407684,29	3	314452,46	3407684,29
4	314478,43	3407711,73	4	314478,43	3407711,73
5	314500,34	3407747,67	5	314500,34	3407747,67
6	314509,24	3407766,89	6	314509,24	3407766,89
7	314511,65	3407782,04	7	314511,65	3407782,04
8	314504,01	3407809,28	8	314504,01	3407809,28
9	314491,39	3407819,64	9	314491,39	3407819,64
10	314618,32	3407974,21	10	314618,32	3407974,21
11	314679,57	3407923,91	11	314679,57	3407923,91
12	314716,06	3407793,85	12	314716,06	3407793,85
13	314702,37	3407708,01	13	314702,37	3407708,01
14	314677,05	3407653,31	14	314677,05	3407653,31
15	314638,21	3407589,58	15	314638,21	3407589,58
16	314600,02	3407549,25	16	314600,02	3407549,25
дер. Череновская, р. Падома, правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	314185,02	3408336,62	1	314185,02	3408336,62
2	314226,41	3408135,77	2	314226,41	3408135,77
3	314306,39	3408158,78	3	314306,39	3408158,78
4	314359,61	3408168,02	4	314359,61	3408168,02
5	314381,66	3408165,69	5	314381,66	3408165,69
6	314406,34	3408160,78	6	314406,34	3408160,78
7	314439,47	3408165,20	7	314439,47	3408165,20
8	314495,73	3408197,14	8	314495,73	3408197,14
9	314556,50	3408234,72	9	314556,50	3408234,72
10	314589,09	3408250,04	10	314589,09	3408250,04
11	314623,66	3408276,73	11	314623,66	3408276,73
12	314666,94	3408325,97	12	314666,94	3408325,97
13	314696,34	3408370,42	13	314696,34	3408370,42
14	314726,53	3408407,61	14	314726,53	3408407,61
15	314640,96	3408552,83	15	314640,96	3408552,83
16	314484,20	3408421,73	16	314484,20	3408421,73
17	314383,90	3408377,88	17	314383,90	3408377,88
18	314352,71	3408369,86	18	314352,71	3408369,86
дер. Майдан, р. Падома, правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	315029,08	3409157,95	1	315029,08	3409157,95
2	314963,88	3409132,66	2	314963,88	3409132,66
3	314875,79	3409050,54	3	314875,79	3409050,54
4	314831,42	3408937,53	4	314831,42	3408937,53
5	314767,19	3408818,38	5	314767,19	3408818,38
6	314708,39	3408776,73	6	314708,39	3408776,73
7	314824,72	3408614,07	7	314824,72	3408614,07
8	314848,15	3408630,63	8	314848,15	3408630,63

9	314885,12	3408638,05	9	314885,12	3408638,05
10	314933,46	3408638,42	10	314933,46	3408638,42
11	314966,18	3408644,75	11	314966,18	3408644,75
12	314989,57	3408663,28	12	314989,57	3408663,28
13	315004,52	3408686,09	13	315004,52	3408686,09
14	315012,36	3408707,08	14	315012,36	3408707,08
15	315019,11	3408732,45	15	315019,11	3408732,45
16	315025,90	3408772,66	16	315025,90	3408772,66
17	315030,46	3408808,62	17	315030,46	3408808,62
18	315035,11	3408867,04	18	315035,11	3408867,04
19	315033,28	3408904,42	19	315033,28	3408904,42
20	315045,37	3408935,20	20	315045,37	3408935,20
21	315072,10	3408960,12	21	315072,10	3408960,12
22	315101,27	3408969,77	22	315101,27	3408969,77
дер. Майдан, руч. Копанец					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	314780,54	3408638,33	1	314780,54	3408638,33
2	314868,47	3408588,66	2	314868,47	3408588,66
3	314903,18	3408652,26	3	314903,18	3408652,26
4	314912,92	3408688,00	4	314912,92	3408688,00
5	314910,27	3408765,46	5	314910,27	3408765,46
6	314915,66	3408810,78	6	314915,66	3408810,78
7	314928,59	3408861,86	7	314928,59	3408861,86
8	314939,70	3408898,53	8	314939,70	3408898,53
9	314929,76	3408957,16	9	314929,76	3408957,16
10	314902,47	3408989,72	10	314902,47	3408989,72
11	314812,26	3408934,10	11	314812,26	3408934,10
12	314819,52	3408907,38	12	314819,52	3408907,38
13	314815,01	3408875,31	13	314815,01	3408875,31
14	314805,81	3408854,92	14	314805,81	3408854,92
15	314792,03	3408819,40	15	314792,03	3408819,40
16	314790,93	3408776,88	16	314790,93	3408776,88
17	314800,04	3408746,26	17	314800,04	3408746,26
18	314806,77	3408705,13	18	314806,77	3408705,13
19	314802,58	3408679,48	19	314802,58	3408679,48
дер. Шаткурга, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	315870,37	3402847,01	1	315870,37	3402847,01
2	315670,42	3402842,92	2	315670,42	3402842,92
3	315668,10	3402956,26	3	315668,10	3402956,26
4	315675,42	3403026,03	4	315675,42	3403026,03
5	315682,71	3403055,79	5	315682,71	3403055,79
6	315677,02	3403085,62	6	315677,02	3403085,62
7	315673,95	3403115,44	7	315673,95	3403115,44

8	315685,78	3403141,31	8	315685,78	3403141,31
9	315698,93	3403166,75	9	315698,93	3403166,75
10	315710,32	3403204,03	10	315710,32	3403204,03
11	315736,62	3403228,59	11	315736,62	3403228,59
12	315766,42	3403269,38	12	315766,42	3403269,38
13	315803,76	3403318,28	13	315803,76	3403318,28
14	315828,20	3403336,45	14	315828,20	3403336,45
15	315845,31	3403351,48	15	315845,31	3403351,48
16	315867,66	3403381,88	16	315867,66	3403381,88
17	315878,48	3403409,14	17	315878,48	3403409,14
18	315894,20	3403429,06	18	315894,20	3403429,06
19	315900,83	3403483,93	19	315900,83	3403483,93
20	316099,39	3403459,91	20	316099,39	3403459,91
21	316086,01	3403349,29	21	316086,01	3403349,29
22	316053,59	3403308,19	22	316053,59	3403308,19
23	316044,04	3403284,15	23	316044,04	3403284,15
24	315993,60	3403215,54	24	315993,60	3403215,54
25	315954,07	3403180,81	25	315954,07	3403180,81
26	315945,65	3403174,55	26	315945,65	3403174,55
27	315926,66	3403149,68	27	315926,66	3403149,68
28	315886,95	3403095,33	28	315886,95	3403095,33
29	315885,94	3403094,40	29	315885,94	3403094,40
30	315884,91	3403091,00	30	315884,91	3403091,00
31	315881,03	3403083,50	31	315881,03	3403083,50
32	315887,34	3403050,50	32	315887,34	3403050,50
33	315872,91	3402991,64	33	315872,91	3402991,64
34	315868,31	3402947,84	34	315868,31	3402947,84
дер. Квазеньга, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	308696,33	3412266,28	1	308696,33	3412266,28
2	308798,64	3412438,12	2	308798,64	3412438,12
3	308760,53	3412460,82	3	308760,53	3412460,82
4	308674,69	3412517,54	4	308674,69	3412517,54
5	308607,86	3412547,51	5	308607,86	3412547,51
6	308538,20	3412575,01	6	308538,20	3412575,01
7	308495,61	3412591,36	7	308495,61	3412591,36
8	308470,94	3412614,57	8	308470,94	3412614,57
9	308448,05	3412647,79	9	308448,05	3412647,79
10	308411,34	3412732,27	10	308411,34	3412732,27
11	308396,32	3412794,76	11	308396,32	3412794,76
12	308397,46	3412895,62	12	308397,46	3412895,62
13	308410,28	3412997,40	13	308410,28	3412997,40
14	308417,93	3413039,25	14	308417,93	3413039,25
15	308449,49	3413144,35	15	308449,49	3413144,35
16	308478,71	3413256,89	16	308478,71	3413256,89

17	308490,96	3413382,38	17	308490,96	3413382,38
18	308489,56	3413490,73	18	308489,56	3413490,73
19	308488,44	3413621,81	19	308488,44	3413621,81
20	308470,73	3413762,38	20	308470,73	3413762,38
21	308434,01	3413946,76	21	308434,01	3413946,76
22	308355,15	3414313,92	22	308355,15	3414313,92
23	308159,61	3414271,92	23	308159,61	3414271,92
24	308238,15	3413906,23	24	308238,15	3413906,23
25	308273,19	3413730,31	25	308273,19	3413730,31
26	308288,54	3413608,42	26	308288,54	3413608,42
27	308289,57	3413488,58	27	308289,57	3413488,58
28	308290,83	3413390,82	28	308290,83	3413390,82
29	308281,19	3413291,95	29	308281,19	3413291,95
30	308256,86	3413198,26	30	308256,86	3413198,26
31	308223,19	3413086,15	31	308223,19	3413086,15
32	308212,54	3413027,90	32	308212,54	3413027,90
33	308197,61	3412909,29	33	308197,61	3412909,29
34	308196,05	3412772,18	34	308196,05	3412772,18
35	308220,96	3412668,56	35	308220,96	3412668,56
36	308272,36	3412550,28	36	308272,36	3412550,28
37	308318,35	3412483,54	37	308318,35	3412483,54
38	308387,19	3412418,75	38	308387,19	3412418,75
39	308465,64	3412388,64	39	308465,64	3412388,64
40	308530,18	3412363,15	40	308530,18	3412363,15
41	308578,01	3412341,71	41	308578,01	3412341,71
42	308654,18	3412291,37	42	308654,18	3412291,37
дер. Квазеньга, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	308172,18	3413901,73	1	308172,18	3413901,73
2	308224,67	3413562,84	2	308224,67	3413562,84
3	308228,66	3413446,35	3	308228,66	3413446,35
4	308219,14	3413352,59	4	308219,14	3413352,59
5	308204,78	3413264,14	5	308204,78	3413264,14
6	308196,51	3413213,57	6	308196,51	3413213,57
7	308157,41	3413091,63	7	308157,41	3413091,63
8	308120,71	3412900,97	8	308120,71	3412900,97
9	308118,00	3412793,10	9	308118,00	3412793,10
10	308130,23	3412707,89	10	308130,23	3412707,89
11	308158,31	3412608,63	11	308158,31	3412608,63
12	308190,21	3412538,31	12	308190,21	3412538,31
13	308224,80	3412482,35	13	308224,80	3412482,35
14	308283,66	3412419,76	14	308283,66	3412419,76
15	308366,80	3412362,32	15	308366,80	3412362,32
16	308253,13	3412197,77	16	308253,13	3412197,77
17	308152,51	3412267,27	17	308152,51	3412267,27

18	308065,27	3412360,04	18	308065,27	3412360,04
19	308013,36	3412444,04	19	308013,36	3412444,04
20	307969,96	3412539,70	20	307969,96	3412539,70
21	307934,15	3412666,28	21	307934,15	3412666,28
22	307917,64	3412781,33	22	307917,64	3412781,33
23	307921,19	3412922,53	23	307921,19	3412922,53
24	307963,29	3413141,25	24	307963,29	3413141,25
25	308001,52	3413260,49	25	308001,52	3413260,49
26	308007,40	3413296,40	26	308007,40	3413296,40
27	308020,77	3413378,74	27	308020,77	3413378,74
28	308028,31	3413453,05	28	308028,31	3413453,05
29	308025,19	3413544,04	29	308025,19	3413544,04
30	307974,53	3413871,12	30	307974,53	3413871,12
Муниципальное образование «Лихачевское»					
пос. Мирный, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	292577,68	3426655,94	1	292577,68	3426655,94
2	292417,19	3426536,60	2	292417,19	3426536,60
3	292403,80	3426554,60	3	292403,80	3426554,60
4	292360,90	3426568,92	4	292360,90	3426568,92
5	292268,96	3426610,35	5	292268,96	3426610,35
6	292180,18	3426658,82	6	292180,18	3426658,82
7	292092,74	3426765,29	7	292092,74	3426765,29
8	292058,62	3426886,38	8	292058,62	3426886,38
9	292048,15	3426974,25	9	292048,15	3426974,25
10	292053,04	3427057,01	10	292053,04	3427057,01
11	292064,14	3427141,06	11	292064,14	3427141,06
12	292098,92	3427233,28	12	292098,92	3427233,28
13	292123,25	3427290,63	13	292123,25	3427290,63
14	292156,49	3427349,42	14	292156,49	3427349,42
15	292187,21	3427416,91	15	292187,21	3427416,91
16	292240,80	3427507,37	16	292240,80	3427507,37
17	292319,67	3427611,84	17	292319,67	3427611,84
18	292414,08	3427708,73	18	292414,08	3427708,73
19	292477,96	3427750,81	19	292477,96	3427750,81
20	292547,31	3427801,66	20	292547,31	3427801,66
21	292665,58	3427640,38	21	292665,58	3427640,38
22	292592,18	3427586,56	22	292592,18	3427586,56
23	292542,20	3427553,63	23	292542,20	3427553,63
24	292471,70	3427481,28	24	292471,70	3427481,28
25	292407,16	3427395,80	25	292407,16	3427395,80
26	292364,77	3427324,25	26	292364,77	3427324,25
27	292334,90	3427258,60	27	292334,90	3427258,60
28	292302,94	3427202,08	28	292302,94	3427202,08
29	292284,63	3427158,91	29	292284,63	3427158,91

30	292259,40	3427092,03	30	292259,40	3427092,03
31	292252,27	3427038,00	31	292252,27	3427038,00
32	292248,85	3426980,23	32	292248,85	3426980,23
33	292255,37	3426925,58	33	292255,37	3426925,58
34	292273,89	3426859,85	34	292273,89	3426859,85
35	292310,10	3426815,76	35	292310,10	3426815,76
36	292358,09	3426789,55	36	292358,09	3426789,55
37	292433,82	3426755,43	37	292433,82	3426755,43
38	292505,80	3426731,41	38	292505,80	3426731,41
39	292543,17	3426702,35	39	292543,17	3426702,35
пос. Мирный, руч. Язовец, левый, правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	291601,56	3426445,49	1	291601,56	3426445,49
2	291611,71	3426463,26	2	291611,71	3426463,26
3	291617,18	3426481,21	3	291617,18	3426481,21
4	291622,36	3426497,89	4	291622,36	3426497,89
5	291623,59	3426527,55	5	291623,59	3426527,55
6	291653,68	3426562,68	6	291653,68	3426562,68
7	291687,89	3426583,76	7	291687,89	3426583,76
8	291743,39	3426619,12	8	291743,39	3426619,12
9	291784,20	3426637,27	9	291784,20	3426637,27
10	291897,63	3426699,01	10	291897,63	3426699,01
11	291918,79	3426705,71	11	291918,79	3426705,71
12	291940,82	3426716,17	12	291940,82	3426716,17
13	291958,80	3426722,58	13	291958,80	3426722,58
14	292004,74	3426739,89	14	292004,74	3426739,89
15	292054,66	3426761,84	15	292054,66	3426761,84
16	292096,88	3426763,09	16	292096,88	3426763,09
17	292126,44	3426765,81	17	292126,44	3426765,81
18	292144,28	3426772,70	18	292144,28	3426772,70
19	292161,43	3426791,06	19	292161,43	3426791,06
20	292261,05	3426837,90	20	292261,05	3426837,90
21	292290,18	3426854,92	21	292290,18	3426854,92
22	292345,39	3426771,55	22	292345,39	3426771,55
23	292320,87	3426755,31	23	292320,87	3426755,31
24	292264,21	3426735,22	24	292264,21	3426735,22
25	292227,60	3426715,40	25	292227,60	3426715,40
26	292194,05	3426699,65	26	292194,05	3426699,65
27	292139,41	3426678,10	27	292139,41	3426678,10
28	292077,08	3426662,46	28	292077,08	3426662,46
29	292042,53	3426647,27	29	292042,53	3426647,27
30	291991,60	3426617,97	30	291991,60	3426617,97
31	291948,87	3426603,19	31	291948,87	3426603,19
32	291922,96	3426600,88	32	291922,96	3426600,88
33	291894,81	3426588,44	33	291894,81	3426588,44

34	291861,10	3426568,20	34	291861,10	3426568,20
35	291805,37	3426535,32	35	291805,37	3426535,32
36	291772,36	3426517,21	36	291772,36	3426517,21
37	291753,87	3426507,39	37	291753,87	3426507,39
38	291740,35	3426494,79	38	291740,35	3426494,79
39	291726,30	3426475,43	39	291726,30	3426475,43
40	291712,77	3426451,82	40	291712,77	3426451,82
41	291704,10	3426423,39	41	291704,10	3426423,39
42	291688,39	3426395,89	42	291688,39	3426395,89
пос. Первомайский р. Большой Устюкс, левый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	306308,13	3428104,42	1	306329,77	3428059,41
2	306329,77	3428059,41	2	306278,59	3428165,85
3	306367,30	3428076,34	3	306540,00	3428319,49
4	306401,55	3428096,46	4	306596,16	3428372,10
5	306454,41	3428129,54	5	306650,18	3428437,73
6	306495,16	3428158,53	6	306660,12	3428524,41
7	306533,09	3428186,61	7	306688,88	3428588,15
8	306573,68	3428202,21	8	306736,94	3428629,17
9	306593,97	3428221,07	9	306785,59	3428677,14
10	306616,44	3428254,07	10	306848,44	3428745,03
11	306651,13	3428286,57	11	306939,14	3428761,50
12	306673,66	3428295,82	12	307023,06	3428741,36
13	306691,85	3428297,27	13	307125,28	3428755,00
14	306721,80	3428268,81	14	307182,29	3428767,46
15	306748,03	3428246,48	15	307301,25	3428753,58
16	306770,58	3428227,60	16	307386,44	3428725,73
17	306785,53	3428217,93	17	307517,71	3428630,94
18	306798,42	3428222,53	18	307611,62	3428545,72
19	306804,63	3428241,64	19	307532,66	3428452,90
20	306792,43	3428267,20	20	307471,85	3428500,63
21	306771,76	3428318,16	21	307425,49	3428558,01
22	306760,03	3428386,23	22	307428,12	3428569,91
23	306751,12	3428440,23	23	307389,07	3428605,40
24	306757,69	3428497,51	24	307282,87	3428654,38
25	306770,82	3428526,62	25	307183,10	3428665,28
26	306812,82	3428562,46	26	307147,11	3428657,41
27	306899,14	3428652,60	27	307054,23	3428636,16
28	306936,29	3428659,34	28	307029,94	3428631,60
29	307029,94	3428631,60	29	306936,29	3428659,34
30	307054,23	3428636,16	30	306899,14	3428652,60
31	307147,11	3428657,41	31	306812,82	3428562,46
32	307183,10	3428665,28	32	306770,82	3428526,62
33	307282,87	3428654,38	33	306757,69	3428497,51
34	307389,07	3428605,40	34	306751,12	3428440,23

35	307428,12	3428569,91	35	306760,03	3428386,23
36	307425,49	3428558,01	36	306771,76	3428318,16
37	307471,85	3428500,63	37	306792,43	3428267,20
38	307532,66	3428452,90	38	306804,63	3428241,64
39	307565,12	3428491,05	39	306798,42	3428222,53
40	307507,18	3428536,47	40	306785,53	3428217,93
41	307483,21	3428587,41	41	306770,58	3428227,60
42	307416,99	3428647,58	42	306748,03	3428246,48
43	307296,41	3428703,19	43	306721,80	3428268,81
44	307180,41	3428715,87	44	306691,85	3428297,27
45	307032,57	3428682,97	45	306673,66	3428295,82
46	306939,07	3428710,67	46	306651,13	3428286,57
47	306874,25	3428698,90	47	306616,44	3428254,07
48	306778,45	3428598,86	48	306593,97	3428221,07
49	306729,85	3428557,38	49	306573,68	3428202,21
50	306708,90	3428510,96	50	306533,09	3428186,61
51	306700,65	3428438,98	51	306495,16	3428158,53
52	306698,76	3428381,23	52	306454,41	3428129,54
53	306661,90	3428345,05	53	306401,55	3428096,46
54	306623,65	3428329,34	54	306367,30	3428076,34
55	306578,22	3428286,78			
56	306465,79	3428199,00			
57	306375,62	3428139,21			

дер. Лихачево, р. Устья, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	288966,79	3434288,93	1	288966,79	3434288,93
2	289001,80	3434485,84	2	289001,80	3434485,84
3	289156,10	3434458,41	3	289156,10	3434458,41
4	289361,08	3434413,77	4	289361,08	3434413,77
5	289438,35	3434388,34	5	289438,35	3434388,34
6	289505,94	3434365,52	6	289505,94	3434365,52
7	289599,30	3434313,53	7	289599,30	3434313,53
8	289712,02	3434249,71	8	289712,02	3434249,71
9	289799,57	3434178,61	9	289799,57	3434178,61
10	289911,70	3434089,81	10	289911,70	3434089,81
11	289967,32	3434000,95	11	289967,32	3434000,95
12	290027,95	3433921,84	12	290027,95	3433921,84
13	290079,58	3433846,44	13	290079,58	3433846,44
14	290117,56	3433758,81	14	290117,56	3433758,81
15	289934,04	3433679,29	15	289934,04	3433679,29
16	289903,71	3433749,29	16	289903,71	3433749,29
17	289865,95	3433804,42	17	289865,95	3433804,42
18	289802,82	3433886,81	18	289802,82	3433886,81
19	289760,48	3433954,44	19	289760,48	3433954,44
20	289674,44	3434022,58	20	289674,44	3434022,58

21	289598,93	3434083,91	21	289598,93	3434083,91
22	289501,38	3434139,14	22	289501,38	3434139,14
23	289424,62	3434181,88	23	289424,62	3434181,88
24	289375,10	3434198,61	24	289375,10	3434198,61
25	289308,41	3434220,55	25	289308,41	3434220,55
26	289117,30	3434262,17	26	289117,30	3434262,17
дер. Лихачево, р. Омельфа правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	289233,15	3434646,79	1	289233,15	3434646,79
2	289307,33	3434581,25	2	289307,33	3434581,25
3	289292,17	3434558,19	3	289292,17	3434558,19
4	289270,55	3434547,36	4	289270,55	3434547,36
5	289238,00	3434506,65	5	289238,00	3434506,65
6	289226,75	3434501,73	6	289226,75	3434501,73
7	289195,53	3434475,26	7	289195,53	3434475,26
8	289186,43	3434459,57	8	289186,43	3434459,57
9	289174,78	3434427,02	9	289174,78	3434427,02
10	289140,93	3434393,15	10	289140,93	3434393,15
11	289118,77	3434364,71	11	289118,77	3434364,71
12	289061,66	3434337,60	12	289061,66	3434337,60
13	289042,16	3434331,46	13	289042,16	3434331,46
14	289018,94	3434289,56	14	289018,94	3434289,56
15	288908,47	3434308,81	15	288908,47	3434308,81
16	288921,15	3434368,37	16	288921,15	3434368,37
17	288943,04	3434401,44	17	288943,04	3434401,44
18	288963,50	3434414,06	18	288963,50	3434414,06
19	289004,92	3434454,02	19	289004,92	3434454,02
20	289036,25	3434470,42	20	289036,25	3434470,42
21	289070,45	3434499,86	21	289070,45	3434499,86
22	289101,07	3434518,56	22	289101,07	3434518,56
23	289152,05	3434575,70	23	289152,05	3434575,70
24	289161,21	3434584,87	24	289161,21	3434584,87
25	289196,38	3434621,15	25	289196,38	3434621,15
26	289233,15	3434646,79	26	289233,15	3434646,79
дер. Илатово, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	293123,68	3425868,50	1	293123,68	3425868,50
2	293219,99	3425822,43	2	293219,99	3425822,43
3	293297,33	3425794,14	3	293297,33	3425794,14
4	293451,68	3425729,98	4	293451,68	3425729,98
5	293569,76	3425697,52	5	293569,76	3425697,52
6	293662,07	3425686,70	6	293662,07	3425686,70
7	293797,35	3425688,37	7	293797,35	3425688,37
8	293902,13	3425691,69	8	293902,13	3425691,69

9	294025,20	3425709,17	9	294025,20	3425709,17
10	294133,72	3425725,86	10	294133,72	3425725,86
11	294243,49	3425751,66	11	294243,49	3425751,66
12	294349,10	3425784,11	12	294349,10	3425784,11
13	294407,84	3425592,94	13	294407,84	3425592,94
14	294295,80	3425558,51	14	294295,80	3425558,51
15	294171,86	3425529,37	15	294171,86	3425529,37
16	294054,46	3425511,32	16	294054,46	3425511,32
17	293919,41	3425492,14	17	293919,41	3425492,14
18	293801,75	3425488,41	18	293801,75	3425488,41
19	293651,62	3425486,56	19	293651,62	3425486,56
20	293531,40	3425500,65	20	293531,40	3425500,65
21	293386,54	3425540,46	21	293386,54	3425540,46
22	293224,55	3425607,80	22	293224,55	3425607,80
23	293142,30	3425637,89	23	293142,30	3425637,89
24	293037,38	3425688,08	24	293037,38	3425688,08
дер. Михалево, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	292874,85	3427703,02	1	292874,85	3427703,02
2	292991,55	3427540,60	2	292991,55	3427540,60
3	293101,00	3427619,23	3	293101,00	3427619,23
4	293220,31	3427729,57	4	293220,31	3427729,57
5	293294,22	3427813,77	5	293294,22	3427813,77
6	293350,52	3427876,90	6	293350,52	3427876,90
7	293413,93	3427936,53	7	293413,93	3427936,53
8	293476,94	3427994,63	8	293476,94	3427994,63
9	293548,50	3428065,83	9	293548,50	3428065,83
10	293645,70	3428159,23	10	293645,70	3428159,23
11	293663,94	3428190,47	11	293663,94	3428190,47
12	293685,98	3428216,51	12	293685,98	3428216,51
13	293709,55	3428228,86	13	293709,55	3428228,86
14	293781,17	3428393,12	14	293781,17	3428393,12
15	293788,51	3428492,37	15	293788,51	3428492,37
16	293794,18	3428573,94	16	293794,18	3428573,94
17	293790,09	3428755,56	17	293790,09	3428755,56
18	293761,60	3428860,78	18	293761,60	3428860,78
19	293568,55	3428808,50	19	293568,55	3428808,50
20	293590,69	3428726,75	20	293590,69	3428726,75
21	293594,02	3428578,64	21	293594,02	3428578,64
22	293589,02	3428506,68	22	293589,02	3428506,68
23	293584,22	3428441,83	23	293584,22	3428441,83
24	293565,02	3428397,78	24	293565,02	3428397,78
25	293541,89	3428391,73	25	293541,89	3428391,73
26	293524,39	3428373,38	26	293524,39	3428373,38
27	293522,31	3428344,52	27	293522,31	3428344,52

28	293487,04	3428284,14	28	293487,04	3428284,14
29	293408,68	3428208,84	29	293408,68	3428208,84
30	293338,58	3428139,10	30	293338,58	3428139,10
31	293277,62	3428082,90	31	293277,62	3428082,90
32	293207,09	3428016,56	32	293207,09	3428016,56
33	293144,43	3427946,29	33	293144,43	3427946,29
34	293076,88	3427869,33	34	293076,88	3427869,33
35	292974,27	3427774,45	35	292974,27	3427774,45
Муниципальное образование «Дмитриевское»					
дер. Алферовская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	282134,21	3436001,23	1	282134,21	3436001,23
2	282045,07	3435908,00	2	282045,07	3435908,00
3	281948,46	3435847,00	3	281948,46	3435847,00
4	281843,98	3435819,93	4	281843,98	3435819,93
5	281701,36	3435811,29	5	281701,36	3435811,29
6	281553,78	3435791,83	6	281553,78	3435791,83
7	281466,89	3435791,10	7	281466,89	3435791,10
8	281407,59	3435788,21	8	281407,59	3435788,21
9	281378,02	3435799,17	9	281378,02	3435799,17
10	281348,99	3435820,41	10	281348,99	3435820,41
11	281268,67	3435860,96	11	281268,67	3435860,96
12	281219,62	3435888,41	12	281219,62	3435888,41
13	281162,67	3435937,37	13	281162,67	3435937,37
14	281107,70	3436002,87	14	281107,70	3436002,87
15	281046,00	3436086,54	15	281046,00	3436086,54
16	280999,15	3436188,92	16	280999,15	3436188,92
17	280958,15	3436310,75	17	280958,15	3436310,75
18	280926,75	3436379,81	18	280926,75	3436379,81
19	280880,81	3436509,33	19	280880,81	3436509,33
20	280784,04	3436698,55	20	280784,04	3436698,55
21	280605,97	3436607,48	21	280605,97	3436607,48
22	280696,73	3436430,02	22	280696,73	3436430,02
23	280741,13	3436304,85	23	280741,13	3436304,85
24	280771,85	3436237,28	24	280771,85	3436237,28
25	280812,93	3436115,21	25	280812,93	3436115,21
26	280872,74	3435984,50	26	280872,74	3435984,50
27	280950,46	3435879,11	27	280950,46	3435879,11
28	281019,94	3435796,32	28	281019,94	3435796,32
29	281104,45	3435723,68	29	281104,45	3435723,68
30	281174,72	3435684,35	30	281174,72	3435684,35
31	281244,16	3435649,29	31	281244,16	3435649,29
32	281282,38	3435621,32	32	281282,38	3435621,32
33	281329,42	3435603,88	33	281329,42	3435603,88
34	281376,45	3435591,86	34	281376,45	3435591,86

35	281424,53	3435588,79	35	281424,53	3435588,79
36	281472,61	3435591,14	36	281472,61	3435591,14
37	281567,75	3435591,94	37	281567,75	3435591,94
38	281720,51	3435612,08	38	281720,51	3435612,08
39	281875,40	3435621,46	39	281875,40	3435621,46
40	282028,85	3435661,22	40	282028,85	3435661,22
41	282172,65	3435752,02	41	282172,65	3435752,02
42	282278,77	3435863,02	42	282278,77	3435863,02
дер. Алферовская, р. Мехреньга правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280193,35	3434984,61	1	280193,35	3434984,61
2	280197,90	3435007,09	2	280197,90	3435007,09
3	280207,72	3435016,46	3	280207,72	3435016,46
4	280302,36	3435030,47	4	280302,36	3435030,47
5	280380,39	3435032,94	5	280380,39	3435032,94
6	280450,55	3435037,80	6	280450,55	3435037,80
7	280476,65	3435045,66	7	280476,65	3435045,66
8	280503,04	3435057,37	8	280503,04	3435057,37
9	280624,84	3435137,35	9	280624,84	3435137,35
10	280651,28	3435147,42	10	280651,28	3435147,42
11	280668,68	3435145,71	11	280668,68	3435145,71
12	280687,89	3435137,73	12	280687,89	3435137,73
13	280705,23	3435125,68	13	280705,23	3435125,68
14	280728,77	3435094,96	14	280728,77	3435094,96
15	280731,62	3435061,59	15	280731,62	3435061,59
16	280739,95	3435039,37	16	280739,95	3435039,37
17	280747,71	3435025,57	17	280747,71	3435025,57
18	280764,98	3435014,13	18	280764,98	3435014,13
19	280789,16	3435000,79	19	280789,16	3435000,79
20	280884,57	3434986,48	20	280884,57	3434986,48
21	280927,67	3434968,66	21	280927,67	3434968,66
22	280939,16	3434954,45	22	280939,16	3434954,45
23	280948,93	3434937,92	23	280948,93	3434937,92
24	280971,02	3434913,26	24	280971,02	3434913,26
25	280989,54	3434905,28	25	280989,54	3434905,28
26	281007,73	3434904,07	26	281007,73	3434904,07
27	281028,03	3434913,67	27	281028,03	3434913,67
28	281042,72	3434927,54	28	281042,72	3434927,54
29	281077,87	3435016,36	29	281077,87	3435016,36
30	281086,18	3435025,32	30	281086,18	3435025,32
31	281093,07	3435026,87	31	281093,07	3435026,87
32	281109,10	3435026,07	32	281109,10	3435026,07
33	281147,69	3435014,56	33	281147,69	3435014,56
34	281178,90	3434989,01	34	281178,90	3434989,01
35	281292,30	3434901,43	35	281292,30	3434901,43

36	281312,52	3434899,93
37	281325,38	3434915,83
38	281328,78	3434941,07
39	281323,71	3434959,40
40	281312,62	3434976,93
41	281310,82	3434991,01
42	281323,26	3435052,92
43	281327,76	3435127,17
44	281322,76	3435159,93
45	281270,87	3435277,22
46	281261,27	3435288,39
47	281257,11	3435302,70
48	281254,68	3435320,44
49	281246,64	3435337,25
50	281225,72	3435372,47
51	281224,95	3435382,30
52	281242,62	3435451,12
53	281242,03	3435487,58
54	281213,91	3435544,51
55	281215,12	3435559,20
56	281221,21	3435569,82
57	281234,41	3435578,77
58	281249,39	3435582,08
59	281309,05	3435577,27
60	281359,35	3435585,47
61	281452,03	3435626,07
62	281475,01	3435650,71
63	281474,14	3435673,29
64	281453,73	3435742,57
65	281432,44	3435792,82
66	281659,97	3435756,66
67	281672,97	3435694,26
68	281659,99	3435579,38
69	281574,79	3435466,65
70	281512,89	3435410,90
71	281483,68	3435342,35
72	281486,18	3435290,74
73	281517,38	3435204,59
74	281528,21	3435133,66
75	281521,70	3435026,13
76	281531,84	3434952,06
77	281509,55	3434841,83
78	281467,64	3434775,55
79	281369,14	3434722,60
80	281212,88	3434714,11
81	281042,39	3434703,96

36	281312,52	3434899,93
37	281325,38	3434915,83
38	281328,78	3434941,07
39	281323,71	3434959,40
40	281312,62	3434976,93
41	281310,82	3434991,01
42	281323,26	3435052,92
43	281327,76	3435127,17
44	281322,76	3435159,93
45	281270,87	3435277,22
46	281261,27	3435288,39
47	281257,11	3435302,70
48	281254,68	3435320,44
49	281246,64	3435337,25
50	281225,72	3435372,47
51	281224,95	3435382,30
52	281242,62	3435451,12
53	281242,03	3435487,58
54	281213,91	3435544,51
55	281215,12	3435559,20
56	281221,21	3435569,82
57	281234,41	3435578,77
58	281249,39	3435582,08
59	281309,05	3435577,27
60	281359,35	3435585,47
61	281452,03	3435626,07
62	281475,01	3435650,71
63	281474,14	3435673,29
64	281453,73	3435742,57
65	281432,44	3435792,82
66	281659,97	3435756,66
67	281672,97	3435694,26
68	281677,45	3435576,74
69	281574,79	3435466,65
70	281487,54	3435426,89
71	281483,68	3435342,35
72	281486,18	3435290,74
73	281517,38	3435204,59
74	281528,21	3435133,66
75	281521,70	3435026,13
76	281531,84	3434952,06
77	281516,14	3434835,51
78	281467,64	3434775,55
79	281374,67	3434679,10
80	281212,88	3434714,11
81	281042,39	3434703,96

82	280905,26	3434725,78	82	280911,35	3434703,96
83	280736,57	3434810,29	83	280736,57	3434810,29
84	280636,73	3434836,99	84	280644,30	3434853,90
85	280529,47	3434843,04	85	280529,47	3434843,04
86	280443,17	3434838,73	86	280454,32	3434831,13
87	280328,50	3434851,97	87	280323,50	3434828,14
дер. Алферовская, р. Мехреньга левый					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	279987,53	3435026,29	1	279987,53	3435026,29
2	280005,17	3435113,40	2	280005,17	3435113,40
3	280116,18	3435205,96	3	280116,18	3435205,96
4	280208,84	3435228,70	4	280208,84	3435228,70
5	280281,34	3435239,77	5	280281,34	3435239,77
6	280373,97	3435242,86	6	280373,97	3435242,86
7	280427,98	3435261,60	7	280427,98	3435261,60
8	280473,62	3435292,89	8	280473,62	3435292,89
9	280534,76	3435327,76	9	280534,76	3435327,76
10	280622,81	3435352,90	10	280622,81	3435352,90
11	280720,31	3435351,65	11	280720,31	3435351,65
12	280789,20	3435323,05	12	280789,20	3435323,05
13	280841,87	3435286,46	13	280841,87	3435286,46
14	280879,87	3435247,66	14	280879,87	3435247,66
15	280915,33	3435205,81	15	280915,33	3435205,81
16	280943,31	3435196,51	16	280943,31	3435196,51
17	280983,98	3435210,46	17	280983,98	3435210,46
18	281038,14	3435240,81	18	281038,14	3435240,81
19	281045,09	3435271,19	19	281045,09	3435271,19
20	281019,21	3435319,50	20	281019,21	3435319,50
21	281014,57	3435379,01	21	281014,57	3435379,01
22	280999,68	3435501,54	22	280999,68	3435501,54
23	281009,66	3435623,07	23	281009,66	3435623,07
24	281063,20	3435716,41	24	281063,20	3435716,41
25	281149,86	3435775,16	25	281149,86	3435775,16
26	281223,25	3435791,36	26	281223,25	3435791,36
27	281423,23	3435788,92	27	281423,23	3435788,92
28	281444,57	3435738,55	28	281444,57	3435738,55
29	281455,24	3435715,01	29	281455,24	3435715,01
30	281464,18	3435672,07	30	281464,18	3435672,07
31	281464,85	3435654,48	31	281464,85	3435654,48
32	281446,07	3435634,35	32	281446,07	3435634,35
33	281397,96	3435612,42	33	281397,96	3435612,42
34	281356,59	3435595,15	34	281356,59	3435595,15
35	281308,64	3435587,33	35	281308,64	3435587,33
36	281248,70	3435592,17	36	281248,70	3435592,17
37	281230,38	3435588,12	37	281230,38	3435588,12
38	281213,68	3435576,80	38	281213,68	3435576,80
39	281205,34	3435562,25	39	281205,34	3435562,25
40	281203,72	3435542,57	40	281203,72	3435542,57

41	281232,07	3435485,17
42	281232,60	3435452,52
43	281215,60	3435396,41
44	281214,93	3435382,14
45	281215,93	3435369,36
46	281237,81	3435332,53
47	281244,98	3435317,53
48	281247,30	3435300,61
49	281252,28	3435283,52
50	281262,39	3435271,74
51	281283,68	3435226,22
52	281313,07	3435157,17
53	281317,72	3435126,71
54	281313,32	3435054,21
55	281300,69	3434991,37
56	281302,99	3434973,46
57	281314,46	3434955,31
58	281318,59	3434940,38
59	281315,84	3434919,94
60	281308,04	3434910,29
61	281295,64	3434911,21
62	281269,94	3434928,21
63	281226,41	3434962,00
64	281185,29	3434996,70
65	281152,47	3435023,57
66	281110,80	3435036,00
67	281092,21	3435036,92
68	281080,96	3435034,39
69	281069,03	3435021,53
70	281054,00	3434974,63
71	281034,49	3434933,52
72	281022,32	3434922,03
73	281005,80	3434914,22
74	280991,92	3434915,14
75	280977,00	3434921,58
76	280957,03	3434943,86
77	280947,39	3434960,16
78	280933,85	3434976,93
79	280887,09	3434996,26
80	280830,17	3435002,69
81	280792,65	3435010,29
82	280770,16	3435022,69
83	280755,24	3435032,57
84	280749,04	3435043,60
85	280741,47	3435063,81
86	280738,48	3435098,72
87	280712,22	3435133,01
88	280692,71	3435146,56
89	280671,14	3435155,52
90	280649,92	3435157,60

41	281232,07	3435485,17
42	281232,60	3435452,52
43	281215,60	3435396,41
44	281214,93	3435382,14
45	281215,93	3435369,36
46	281237,81	3435332,53
47	281244,98	3435317,53
48	281247,30	3435300,61
49	281252,28	3435283,52
50	281262,39	3435271,74
51	281283,68	3435226,22
52	281313,07	3435157,17
53	281317,72	3435126,71
54	281313,32	3435054,21
55	281300,69	3434991,37
56	281302,99	3434973,46
57	281314,46	3434955,31
58	281318,59	3434940,38
59	281315,84	3434919,94
60	281308,04	3434910,29
61	281295,64	3434911,21
62	281269,94	3434928,21
63	281226,41	3434962,00
64	281185,29	3434996,70
65	281152,47	3435023,57
66	281110,80	3435036,00
67	281092,21	3435036,92
68	281080,96	3435034,39
69	281069,03	3435021,53
70	281054,00	3434974,63
71	281034,49	3434933,52
72	281022,32	3434922,03
73	281005,80	3434914,22
74	280991,92	3434915,14
75	280977,00	3434921,58
76	280957,03	3434943,86
77	280947,39	3434960,16
78	280933,85	3434976,93
79	280887,09	3434996,26
80	280830,17	3435002,69
81	280792,65	3435010,29
82	280770,16	3435022,69
83	280755,24	3435032,57
84	280749,04	3435043,60
85	280741,47	3435063,81
86	280738,48	3435098,72
87	280712,22	3435133,01
88	280692,71	3435146,56
89	280671,14	3435155,52
90	280649,92	3435157,60

91	280620,39	3435146,36	91	280620,39	3435146,36
92	280550,33	3435102,99	92	280550,33	3435102,99
93	280498,08	3435066,11	93	280498,08	3435066,11
94	280473,17	3435055,05	94	280473,17	3435055,05
95	280448,74	3435047,70	95	280448,74	3435047,70
96	280379,88	3435042,93	96	280379,88	3435042,93
97	280301,47	3435040,45	97	280301,47	3435040,45
98	280203,11	3435025,89	98	280203,11	3435025,89
99	280188,73	3435012,15	99	280188,73	3435012,15
100	280183,55	3434986,59	100	280183,55	3434986,59
дер. Алферовская, руч. Воронгаз, правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280920,54	3436425,27	1	280920,54	3436425,27
2	280873,73	3436377,21	2	280873,73	3436377,21
3	280852,16	3436367,55	3	280852,16	3436367,55
4	280819,84	3436348,30	4	280819,84	3436348,30
5	280788,00	3436294,45	5	280788,00	3436294,45
6	280772,29	3436262,36	6	280772,29	3436262,36
7	280760,05	3436214,43	7	280760,05	3436214,43
8	280739,81	3436150,70	8	280739,81	3436150,70
9	280728,34	3436119,16	9	280728,34	3436119,16
10	280710,76	3436091,94	10	280710,76	3436091,94
11	280697,89	3436042,59	11	280697,89	3436042,59
12	280709,26	3435981,36	12	280709,26	3435981,36
13	280692,06	3435929,07	13	280692,06	3435929,07
14	280665,89	3435900,42	14	280665,89	3435900,42
15	280632,78	3435857,94	15	280632,78	3435857,94
16	280553,96	3435794,01	16	280553,96	3435794,01
17	280526,89	3435772,36	17	280526,89	3435772,36
18	280499,93	3435748,94	18	280499,93	3435748,94
19	280457,93	3435694,03	19	280457,93	3435694,03
20	280444,21	3435668,08	20	280444,21	3435668,08
21	280426,12	3435650,94	21	280426,12	3435650,94
22	280418,21	3435645,28	22	280418,21	3435645,28
23	280367,31	3435631,70	23	280367,31	3435631,70
24	280326,33	3435620,94	24	280326,33	3435620,94
25	280315,31	3435621,20	25	280315,31	3435621,20
26	280238,15	3435594,53	26	280238,15	3435594,53
27	280181,58	3435557,72	27	280181,58	3435557,72
28	280236,12	3435473,91	28	280236,12	3435473,91
29	280283,53	3435504,75	29	280283,53	3435504,75
30	280328,80	3435520,85	30	280328,80	3435520,85
31	280345,81	3435520,57	31	280345,81	3435520,57
32	280363,52	3435523,96	32	280363,52	3435523,96
33	280384,37	3435526,40	33	280384,37	3435526,40
34	280418,56	3435528,98	34	280418,56	3435528,98

35	280474,01	3435543,73	35	280474,01	3435543,73
36	280491,35	3435559,46	36	280491,35	3435559,46
37	280518,94	3435585,33	37	280518,94	3435585,33
38	280542,74	3435615,47	38	280542,74	3435615,47
39	280577,12	3435662,16	39	280577,12	3435662,16
40	280644,09	3435712,67	40	280644,09	3435712,67
41	280675,60	3435743,03	41	280675,60	3435743,03
42	280705,54	3435788,08	42	280705,54	3435788,08
43	280735,86	3435828,01	43	280735,86	3435828,01
44	280773,80	3435849,49	44	280773,80	3435849,49
45	280798,85	3435867,96	45	280798,85	3435867,96
46	280846,32	3435924,67	46	280846,32	3435924,67
47	280869,27	3435968,02	47	280869,27	3435968,02
48	280898,28	3436108,07	48	280898,28	3436108,07
49	280898,95	3436173,58	49	280898,95	3436173,58
50	280890,01	3436216,82	50	280890,01	3436216,82
51	280904,63	3436256,84	51	280904,63	3436256,84
52	280976,70	3436346,18	52	280976,70	3436346,18

дер. Маньшинская, р. Мехреньга

прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	280364,43	3434696,72	1	280364,43	3434696,72
2	280355,58	3434686,04	2	280355,58	3434686,04
3	280307,85	3434661,97	3	280307,85	3434661,97
4	280274,71	3434657,87	4	280274,71	3434657,87
5	280191,53	3434633,56	5	280191,53	3434633,56
6	280177,18	3434616,81	6	280177,18	3434616,81
7	280175,81	3434596,98	7	280175,81	3434596,98
8	280191,53	3434540,90	8	280191,53	3434540,90
9	280207,48	3434517,86	9	280207,48	3434517,86
10	280238,95	3434476,12	10	280238,95	3434476,12
11	280243,51	3434459,25	11	280243,51	3434459,25
12	280244,12	3434428,54	12	280244,12	3434428,54
13	280239,41	3434416,38	13	280239,41	3434416,38
14	280231,10	3434406,25	14	280231,10	3434406,25
15	280230,79	3434382,69	15	280230,79	3434382,69
16	280237,61	3434361,00	16	280237,61	3434361,00
17	280249,99	3434303,35	17	280249,99	3434303,35
18	280240,09	3434234,40	18	280240,09	3434234,40
19	280225,44	3434168,52	19	280225,44	3434168,52
20	280199,20	3434143,96	20	280199,20	3434143,96
21	280167,27	3434128,53	21	280167,27	3434128,53
22	280144,67	3434137,07	22	280144,67	3434137,07
23	280126,75	3434157,24	23	280126,75	3434157,24
24	280110,53	3434211,23	24	280110,53	3434211,23
25	280099,37	3434230,91	25	280099,37	3434230,91

26	280083,68	3434239,08	26	280083,68	3434239,08
27	280047,29	3434242,39	27	280047,29	3434242,39
28	280010,90	3434238,25	28	280010,90	3434238,25
29	279984,85	3434227,07	29	279984,85	3434227,07
30	279975,75	3434211,35	30	279975,75	3434211,35
31	279976,16	3434176,59	31	279976,16	3434176,59
32	279984,85	3434137,27	32	279984,85	3434137,27
33	279996,43	3434117,41	33	279996,43	3434117,41
34	280011,31	3434047,06	34	280011,31	3434047,06
35	280027,65	3434031,72	35	280027,65	3434031,72
36	280128,55	3433987,02	36	280128,55	3433987,02
37	280150,59	3433971,20	37	280150,59	3433971,20
38	280171,19	3433948,11	38	280171,19	3433948,11
39	280179,84	3433925,64	39	280179,84	3433925,64
40	280366,48	3433997,51	40	280366,48	3433997,51
41	280384,86	3434028,44	41	280384,86	3434028,44
42	280413,49	3434078,67	42	280413,49	3434078,67
43	280429,86	3434170,08	43	280429,86	3434170,08
44	280436,31	3434193,80	44	280436,31	3434193,80
45	280452,81	3434308,67	45	280452,81	3434308,67
46	280448,51	3434391,34	46	280448,51	3434391,34
47	280451,96	3434448,99	47	280451,96	3434448,99
48	280475,52	3434526,95	48	280475,52	3434526,95
49	280491,09	3434591,69	49	280491,09	3434591,69

дер. Кондратовская, р. Устья, правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	276767,12	3440166,10	1	276767,12	3440166,10
2	276678,93	3440345,61	2	276678,93	3440345,61
3	276747,51	3440379,30	3	276747,51	3440379,30
4	276788,22	3440403,88	4	276788,22	3440403,88
5	276842,03	3440428,75	5	276842,03	3440428,75
6	276887,21	3440455,55	6	276887,21	3440455,55
7	276941,96	3440472,88	7	276941,96	3440472,88
8	276979,08	3440481,37	8	276979,08	3440481,37
9	277042,52	3440492,11	9	277042,52	3440492,11
10	277084,67	3440499,97	10	277084,67	3440499,97
11	277115,63	3440515,11	11	277115,63	3440515,11
12	277165,03	3440539,98	12	277165,03	3440539,98
13	277212,99	3440558,88	13	277212,99	3440558,88
14	277257,35	3440576,83	14	277257,35	3440576,83
15	277296,47	3440600,79	15	277296,47	3440600,79
16	277335,80	3440635,11	16	277335,80	3440635,11
17	277364,75	3440678,25	17	277364,75	3440678,25
18	277395,13	3440717,75	18	277395,13	3440717,75
19	277417,47	3440752,70	19	277417,47	3440752,70

20	277424,71	3440793,94	20	277424,71	3440793,94
21	277421,24	3440820,39	21	277421,24	3440820,39
22	277416,21	3440830,46	22	277416,21	3440830,46
23	277399,80	3440897,08	23	277399,80	3440897,08
24	277390,22	3440938,84	24	277390,22	3440938,84
25	277379,51	3441016,14	25	277379,51	3441016,14
26	277386,84	3441083,29	26	277386,84	3441083,29
27	277585,65	3441061,58	27	277585,65	3441061,58
28	277581,01	3441019,06	28	277581,01	3441019,06
29	277587,12	3440975,01	29	277587,12	3440975,01
30	277594,38	3440943,37	30	277594,38	3440943,37
31	277605,08	3440899,93	31	277605,08	3440899,93
32	277615,19	3440879,70	32	277615,19	3440879,70
33	277626,99	3440789,54	33	277626,99	3440789,54
34	277607,54	3440678,71	34	277607,54	3440678,71
35	277558,96	3440602,71	35	277558,96	3440602,71
36	277527,22	3440561,43	36	277527,22	3440561,43
37	277487,18	3440501,77	37	277487,18	3440501,77
38	277415,28	3440439,02	38	277415,28	3440439,02
39	277347,69	3440397,64	39	277347,69	3440397,64
40	277287,17	3440373,15	40	277287,17	3440373,15
41	277246,84	3440357,25	41	277246,84	3440357,25
42	277204,52	3440335,94	42	277204,52	3440335,94
43	277148,08	3440308,36	43	277148,08	3440308,36
44	277077,55	3440295,19	44	277077,55	3440295,19
45	277018,11	3440285,13	45	277018,11	3440285,13
46	276994,52	3440279,74	46	276994,52	3440279,74
47	276969,47	3440271,81	47	276969,47	3440271,81
48	276935,25	3440251,51	48	276935,25	3440251,51
49	276882,15	3440226,97	49	276882,15	3440226,97
50	276843,47	3440203,61	50	276843,47	3440203,61
дер. Заречье, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	277254,51	3440604,98	1	277254,51	3440604,98
2	277283,02	3440622,09	2	277283,02	3440622,09
3	277317,23	3440657,15	3	277317,23	3440657,15
4	277337,00	3440701,19	4	277337,00	3440701,19
5	277348,56	3440710,53	5	277348,56	3440710,53
6	277359,11	3440711,14	6	277359,11	3440711,14
7	277374,53	3440722,71	7	277374,53	3440722,71
8	277390,35	3440744,43	8	277390,35	3440744,43
9	277400,31	3440779,87	9	277400,31	3440779,87
10	277397,67	3440811,34	10	277397,67	3440811,34
11	277388,54	3440834,89	11	277388,54	3440834,89
12	277373,53	3440850,11	12	277373,53	3440850,11

13	277353,26	3440879,77	13	277353,26	3440879,77
14	277342,76	3440934,40	14	277342,76	3440934,40
15	277342,34	3441000,99	15	277342,34	3441000,99
16	277349,86	3441056,40	16	277349,86	3441056,40
17	277373,53	3441132,41	17	277373,53	3441132,41
18	277396,50	3441171,82	18	277396,50	3441171,82
19	277223,72	3441272,55	19	277223,72	3441272,55
20	277189,32	3441213,54	20	277189,32	3441213,54
21	277153,92	3441099,88	21	277153,92	3441099,88
22	277142,26	3441013,87	22	277142,26	3441013,87
23	277142,87	3440914,73	23	277142,87	3440914,73
24	277164,09	3440804,39	24	277164,09	3440804,39
25	277151,55	3440776,43	25	277151,55	3440776,43
26	277128,95	3440739,15	26	277128,95	3440739,15
дер. Бородинская, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	279312,24	3447648,47	1	279312,24	3447648,47
2	279294,79	3447731,11	2	279294,79	3447731,11
3	279288,32	3447798,76	3	279288,32	3447798,76
4	279271,28	3447834,00	4	279271,28	3447834,00
5	279251,74	3447847,87	5	279251,74	3447847,87
6	279235,16	3447866,52	6	279235,16	3447866,52
7	279226,17	3447882,11	7	279226,17	3447882,11
8	279219,97	3447898,02	8	279219,97	3447898,02
9	279225,85	3447913,31	9	279225,85	3447913,31
10	279228,88	3447926,53	10	279228,88	3447926,53
11	279228,09	3447946,82	11	279228,09	3447946,82
12	279247,02	3447991,56	12	279247,02	3447991,56
13	279269,30	3448024,20	13	279269,30	3448024,20
14	279287,99	3448048,00	14	279287,99	3448048,00
15	279316,79	3448077,14	15	279316,79	3448077,14
16	279337,15	3448102,29	16	279337,15	3448102,29
17	279352,87	3448111,58	17	279352,87	3448111,58
18	279391,53	3448147,73	18	279391,53	3448147,73
19	279439,70	3448192,52	19	279439,70	3448192,52
20	279498,25	3448235,51	20	279498,25	3448235,51
21	279514,42	3448249,30	21	279514,42	3448249,30
22	279525,01	3448268,48	22	279525,01	3448268,48
23	279541,58	3448287,26	23	279541,58	3448287,26
24	279572,53	3448292,46	24	279572,53	3448292,46
25	279595,70	3448308,85	25	279595,70	3448308,85
26	279631,94	3448346,44	26	279631,94	3448346,44
27	279661,29	3448376,23	27	279661,29	3448376,23
28	279689,00	3448401,66	28	279689,00	3448401,66
29	279720,35	3448429,24	29	279720,35	3448429,24

30	279836,20	3448509,09
31	279937,10	3448594,84
32	279807,59	3448747,24
33	279714,39	3448668,04
34	279597,12	3448587,21
35	279555,31	3448550,43
36	279522,36	3448520,18
37	279487,24	3448487,95
38	279470,21	3448481,07
39	279460,83	3448476,50
40	279436,49	3448465,87
41	279399,52	3448428,55
42	279360,51	3448384,34
43	279358,79	3448381,24
44	279311,99	3448346,87
45	279255,14	3448294,01
46	279232,26	3448272,62
47	279204,38	3448256,13
48	279167,58	3448210,68
49	279137,73	3448180,49
50	279107,88	3448142,48
51	279070,59	3448087,85
52	279026,50	3447983,64
53	279027,61	3447955,06
54	279016,55	3447926,32
55	279013,78	3447896,03
56	279025,40	3447846,47
57	279045,33	3447795,36
58	279072,10	3447748,90
59	279086,79	3447729,55
60	279096,77	3447700,83
61	279116,55	3447607,14

30	279836,20	3448509,09
31	279937,10	3448594,84
32	279807,59	3448747,24
33	279714,39	3448668,04
34	279597,12	3448587,21
35	279555,31	3448550,43
36	279522,36	3448520,18
37	279487,24	3448487,95
38	279470,21	3448481,07
39	279460,83	3448476,50
40	279436,49	3448465,87
41	279399,52	3448428,55
42	279360,51	3448384,34
43	279358,79	3448381,24
44	279311,99	3448346,87
45	279255,14	3448294,01
46	279232,26	3448272,62
47	279204,38	3448256,13
48	279167,58	3448210,68
49	279137,73	3448180,49
50	279107,88	3448142,48
51	279070,59	3448087,85
52	279026,50	3447983,64
53	279027,61	3447955,06
54	279016,55	3447926,32
55	279013,78	3447896,03
56	279025,40	3447846,47
57	279045,33	3447795,36
58	279072,10	3447748,90
59	279086,79	3447729,55
60	279096,77	3447700,83
61	279116,55	3447607,14

дер. Тарасовская, р. Устья, правый берег

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	279402,91	3448123,39
2	279453,21	3448165,80
3	279526,39	3448222,88
4	279601,97	3448283,19
5	279620,24	3448304,38
6	279663,70	3448337,97
7	279693,48	3448356,65
8	279733,46	3448385,54
9	279742,67	3448392,36
10	279785,47	3448420,32
11	279848,05	3448471,28

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	279402,91	3448123,39
2	279453,21	3448165,80
3	279526,39	3448222,88
4	279601,97	3448283,19
5	279620,24	3448304,38
6	279663,70	3448337,97
7	279693,48	3448356,65
8	279733,46	3448385,54
9	279742,67	3448392,36
10	279785,47	3448420,32
11	279848,05	3448471,28

12	279925,91	3448541,38	12	279925,91	3448541,38
13	279988,88	3448588,45	13	279988,88	3448588,45
14	280034,98	3448639,55	14	280034,98	3448639,55
15	280099,89	3448704,90	15	280099,89	3448704,90
16	280150,54	3448784,48	16	280150,54	3448784,48
17	280183,97	3448872,38	17	280183,97	3448872,38
18	280188,63	3448913,23	18	280188,63	3448913,23
19	280183,19	3448964,19	19	280183,19	3448964,19
20	280167,64	3449022,92	20	280167,64	3449022,92
21	280133,04	3449089,79	21	280133,04	3449089,79
22	280310,66	3449181,71	22	280310,66	3449181,71
23	280355,36	3449095,34	23	280355,36	3449095,34
24	280380,44	3449000,61	24	280380,44	3449000,61
25	280389,84	3448912,50	25	280389,84	3448912,50
26	280379,83	3448824,76	26	280379,83	3448824,76
27	280330,22	3448694,31	27	280330,22	3448694,31
28	280257,02	3448579,29	28	280257,02	3448579,29
29	280180,27	3448502,02	29	280180,27	3448502,02
30	280124,29	3448439,96	30	280124,29	3448439,96
31	280052,95	3448386,64	31	280052,95	3448386,64
32	279978,18	3448319,32	32	279978,18	3448319,32
33	279903,63	3448258,62	33	279903,63	3448258,62
34	279856,92	3448228,10	34	279856,92	3448228,10
35	279851,49	3448224,09	35	279851,49	3448224,09
36	279805,31	3448190,71	36	279805,31	3448190,71
37	279778,26	3448173,74	37	279778,26	3448173,74
38	279758,52	3448158,48	38	279758,52	3448158,48
39	279741,27	3448138,48	39	279741,27	3448138,48
40	279650,27	3448065,86	40	279650,27	3448065,86
41	279579,21	3448010,44	41	279579,21	3448010,44
42	279531,82	3447970,48	42	279531,82	3447970,48
43	279402,67	3448123,45	43	279402,67	3448123,45
Муниципальное образование «Синицкое»					
дер. Кидюга, р. Устья, правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	305203,62	3448954,94	1	305203,62	3448954,94
2	305299,84	3449027,38	2	305299,84	3449027,38
3	305363,94	3449136,60	3	305363,94	3449136,60
4	305429,74	3449249,87	4	305429,74	3449249,87
5	305457,42	3449286,22	5	305457,42	3449286,22
6	305511,34	3449362,62	6	305511,34	3449362,62
7	305561,08	3449468,44	7	305561,08	3449468,44
8	305593,23	3449554,90	8	305593,23	3449554,90
9	305613,22	3449639,92	9	305613,22	3449639,92
10	305626,96	3449705,27	10	305626,96	3449705,27

11	305642,67	3449798,33	11	305642,67	3449798,33
12	305652,37	3449888,22	12	305652,37	3449888,22
13	305651,03	3450001,78	13	305651,03	3450001,78
14	305640,89	3450070,67	14	305640,89	3450070,67
15	305629,03	3450126,32	15	305629,03	3450126,32
16	305632,92	3450133,80	16	305632,92	3450133,80
17	305629,56	3450255,21	17	305629,56	3450255,21
18	305604,29	3450308,44	18	305604,29	3450308,44
19	305592,44	3450337,63	19	305592,44	3450337,63
20	305503,77	3450502,02	20	305503,77	3450502,02
21	305327,74	3450407,07	21	305327,74	3450407,07
22	305411,23	3450252,29	22	305411,23	3450252,29
23	305421,14	3450227,88	23	305421,14	3450227,88
24	305430,80	3450207,53	24	305430,80	3450207,53
25	305431,56	3450180,06	25	305431,56	3450180,06
26	305424,96	3450167,34	26	305424,96	3450167,34
27	305424,80	3450125,15	27	305424,80	3450125,15
28	305443,95	3450035,24	28	305443,95	3450035,24
29	305451,20	3449985,97	29	305451,20	3449985,97
30	305452,24	3449897,80	30	305452,24	3449897,80
31	305444,46	3449825,72	31	305444,46	3449825,72
32	305430,42	3449742,52	32	305430,42	3449742,52
33	305417,98	3449683,39	33	305417,98	3449683,39
34	305401,40	3449612,87	34	305401,40	3449612,87
35	305376,53	3449545,97	35	305376,53	3449545,97
36	305337,81	3449463,59	36	305337,81	3449463,59
37	305296,10	3449404,50	37	305296,10	3449404,50
38	305263,07	3449361,11	38	305263,07	3449361,11
39	305191,23	3449237,45	39	305191,23	3449237,45
40	305147,60	3449163,10	40	305147,60	3449163,10
41	305083,33	3449114,72	41	305083,33	3449114,72
дер. Кидюга, р. Кидюга, левый, правый берег					
прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	306246,54	3448784,16	1	306295,78	3448925,66
2	306107,25	3448824,13	2	306237,89	3448735,59
3	306080,36	3448837,11	3	306096,83	3448754,18
4	306056,63	3448835,38	4	306032,92	3448745,69
5	306028,51	3448819,16	5	305976,06	3448727,07
6	306005,01	3448789,17	6	305907,11	3448736,03
7	305950,28	3448771,24	7	305866,78	3448760,08
8	305900,09	3448794,26	8	305840,85	3448797,54
9	305876,67	3448835,82	9	305804,79	3448837,42
10	305858,42	3448870,80	10	305789,68	3448845,34
11	305836,99	3448887,09	11	305763,38	3448854,88
12	305808,71	3448906,80	12	305736,90	3448852,31

13	305747,57	3448902,54
14	305684,26	3448936,03
15	305645,68	3448955,48
16	305590,11	3448963,42
17	305550,37	3448998,11
18	305522,01	3449048,26
19	305498,09	3449091,00
20	305431,54	3449180,66
21	305410,79	3449197,23
22	305362,27	3449217,87
23	305318,50	3449219,17
24	305274,62	3449202,14
25	305193,26	3449160,51
26	305142,95	3449248,08
27	305213,85	3449299,46
28	305241,91	3449335,65
29	305267,87	3449360,33
30	305294,98	3449370,69
31	305386,18	3449364,72
32	305425,00	3449338,98
33	305497,61	3449309,48
34	305531,94	3449272,25
35	305547,02	3449241,74
36	305562,39	3449218,68
37	305608,48	3449185,84
38	305662,36	3449138,96
39	305700,54	3449101,25
40	305727,68	3449080,68
41	305765,79	3449055,66
42	305787,46	3449042,40
43	305826,60	3449026,50
44	305878,50	3449000,00
45	305922,67	3448965,92
46	305970,41	3448955,07
47	306032,76	3448948,31
48	306076,21	3448946,98
49	306273,05	3448881,62

13	305692,73	3448874,53
14	305642,88	3448893,44
15	305568,38	3448916,02
16	305504,81	3448971,51
17	305470,06	3449044,74
18	305423,16	3449108,17
19	305391,04	3449151,30
20	305346,72	3449170,15
21	305321,05	3449161,72
22	305263,42	3449143,15
23	305218,17	3449117,15
24	305118,54	3449290,57
25	305173,50	3449332,04
26	305197,94	3449361,46
27	305241,21	3449402,60
28	305287,38	3449420,24
29	305338,41	3449417,13
30	305391,96	3449411,55
31	305413,69	3449405,00
32	305519,69	3449346,46
33	305571,10	3449302,07
34	305603,71	3449258,43
35	305643,34	3449225,12
36	305703,11	3449187,80
37	305727,26	3449164,56
38	305764,82	3449129,69
39	305790,57	3449113,35
40	305834,18	3449088,30
41	305916,17	3449053,76
42	305956,38	3449027,22
43	306000,00	3449009,56
44	306086,06	3448995,70
45	306248,48	3448943,98

дер. Синики, р. Устья, правый берег

Прибрежная защитная полоса		
№	X	Y
1	306061,04	3451899,59
2	306079,63	3451888,85
3	306095,73	3451860,75
4	306098,92	3451838,11
5	306089,10	3451817,42
6	306070,45	3451788,07

Водоохранная зона		
№	X	Y
1	306061,04	3451899,59
2	306079,63	3451888,85
3	306095,73	3451860,75
4	306098,92	3451838,11
5	306089,10	3451817,42
6	306070,45	3451788,07

7	306043,29	3451755,02
8	305996,95	3451712,63
9	305937,64	3451655,56
10	305891,08	3451609,04
11	305844,69	3451575,93
12	305804,77	3451555,39
13	305767,68	3451553,10
14	305705,07	3451563,91
15	305651,64	3451570,81
16	305625,33	3451571,81
17	305607,75	3451558,35
18	305590,51	3451533,86
19	305577,42	3451504,19
20	305577,42	3451469,35
21	305586,72	3451436,59
22	305634,54	3451390,56
23	305665,13	3451361,12
24	305685,91	3451334,04
25	305707,09	3451288,51
26	305722,79	3451227,47
27	305726,08	3451206,45
28	305725,64	3451185,20
29	305717,76	3451166,15
30	305697,85	3451124,76
31	305687,56	3451110,74
32	305670,15	3451087,72
33	305646,52	3451078,08
34	305624,63	3451073,48
35	305603,63	3451058,80
36	305569,95	3451045,78
37	305538,33	3451039,05
38	305484,30	3451034,82
39	305499,93	3450835,43
40	305567,08	3450840,69
41	305627,18	3450853,48
42	305698,33	3450880,98
43	305705,99	3450886,34
44	305796,56	3450923,27
45	305847,96	3450991,27
46	305870,04	3451021,35
47	305900,43	3451084,52
48	305924,82	3451143,51
49	305926,40	3451219,92
50	305918,90	3451267,91
51	305896,20	3451356,17
52	305902,34	3451373,05

7	306043,29	3451755,02
8	305996,95	3451712,63
9	305937,64	3451655,56
10	305891,08	3451609,04
11	305844,69	3451575,93
12	305804,77	3451555,39
13	305767,68	3451553,10
14	305705,07	3451563,91
15	305651,64	3451570,81
16	305625,33	3451571,81
17	305607,75	3451558,35
18	305590,51	3451533,86
19	305577,42	3451504,19
20	305577,42	3451469,35
21	305586,72	3451436,59
22	305634,54	3451390,56
23	305665,13	3451361,12
24	305685,91	3451334,04
25	305707,09	3451288,51
26	305722,79	3451227,47
27	305726,08	3451206,45
28	305725,64	3451185,20
29	305717,76	3451166,15
30	305697,85	3451124,76
31	305687,56	3451110,74
32	305670,15	3451087,72
33	305646,52	3451078,08
34	305624,63	3451073,48
35	305603,63	3451058,80
36	305569,95	3451045,78
37	305538,33	3451039,05
38	305484,30	3451034,82
39	305499,93	3450835,43
40	305567,08	3450840,69
41	305627,18	3450853,48
42	305698,33	3450880,98
43	305705,99	3450886,34
44	305796,56	3450923,27
45	305847,96	3450991,27
46	305870,04	3451021,35
47	305900,43	3451084,52
48	305924,82	3451143,51
49	305926,40	3451219,92
50	305918,90	3451267,91
51	305896,20	3451356,17
52	305902,34	3451373,05

53	305918,64	3451389,06	53	305918,64	3451389,06
54	305949,08	3451404,72	54	305949,08	3451404,72
55	306020,72	3451455,85	55	306020,72	3451455,85
56	306077,67	3451512,74	56	306077,67	3451512,74
57	306133,82	3451566,77	57	306133,82	3451566,77
58	306188,78	3451617,06	58	306188,78	3451617,06
59	306232,70	3451670,50	59	306232,70	3451670,50
60	306264,49	3451720,52	60	306264,49	3451720,52
61	306305,35	3451806,57	61	306305,35	3451806,57
62	306288,40	3451926,79	62	306288,40	3451926,79
63	306226,37	3452035,04	63	306226,37	3452035,04
64	306161,13	3452072,75	64	306161,13	3452072,75
дер. Заречье, р. Устья, левый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	305484,73	3451067,37	1	305484,73	3451067,37
2	305481,67	3451267,35	2	305481,67	3451267,35
3	305427,21	3451266,52	3	305427,21	3451266,52
4	305355,90	3451251,99	4	305355,90	3451251,99
5	305304,02	3451233,96	5	305304,02	3451233,96
6	305230,86	3451203,53	6	305230,86	3451203,53
7	305160,30	3451127,13	7	305160,30	3451127,13
8	305118,17	3451042,80	8	305118,17	3451042,80
9	305107,64	3451033,11	9	305107,64	3451033,11
10	305094,57	3450892,81	10	305094,57	3450892,81
11	305108,93	3450844,75	11	305108,93	3450844,75
12	305107,87	3450835,42	12	305107,87	3450835,42
13	305306,61	3450813,00	13	305306,61	3450813,00
14	305311,72	3450858,26	14	305311,72	3450858,26
15	305311,80	3450879,39	15	305311,80	3450879,39
16	305302,50	3450895,51	16	305302,50	3450895,51
17	305297,31	3450912,88	17	305297,31	3450912,88
18	305299,65	3450938,00	18	305299,65	3450938,00
19	305309,67	3450947,22	19	305309,67	3450947,22
20	305316,08	3450956,05	20	305316,08	3450956,05
21	305322,30	3450972,89	21	305322,30	3450972,89
22	305318,02	3450995,33	22	305318,02	3450995,33
23	305326,51	3451012,32	23	305326,51	3451012,32
24	305348,09	3451035,68	24	305348,09	3451035,68
25	305375,32	3451047,01	25	305375,32	3451047,01
26	305408,92	3451058,69	26	305408,92	3451058,69
27	305448,88	3451066,83	27	305448,88	3451066,83
Красноборский район					
Система координат МСК - 28, зона 3					
Муниципальное образование «Алексеевское»					

дер. Шадрино, река Устья правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	305301,92	3469476,36	1	305301,92	3469476,36
2	305302,37	3469471,10	2	305302,37	3469471,10
3	305314,53	3469458,47	3	305314,53	3469458,47
4	305320,24	3469447,22	4	305320,24	3469447,22
5	305327,93	3469430,81	5	305327,93	3469430,81
6	305334,98	3469409,93	6	305334,98	3469409,93
7	305338,61	3469387,73	7	305338,61	3469387,73
8	305348,98	3469340,75	8	305348,98	3469340,75
9	305348,83	3469328,89	9	305348,83	3469328,89
10	305347,18	3469317,91	10	305347,18	3469317,91
11	305345,38	3469313,72	11	305345,38	3469313,72
12	305347,93	3469301,70	12	305347,93	3469301,70
13	305349,59	3469293,14	13	305349,59	3469293,14
14	305349,59	3469286,82	14	305349,59	3469286,82
15	305346,12	3469283,06	15	305346,12	3469283,06
16	305347,63	3469274,05	16	305347,63	3469274,05
17	305348,23	3469261,42	17	305348,23	3469261,42
18	305348,07	3469253,11	18	305348,07	3469253,11
19	305345,22	3469243,03	19	305345,22	3469243,03
20	305339,82	3469230,43	20	305339,82	3469230,43
21	305336,36	3469220,66	21	305336,36	3469220,66
22	305333,81	3469208,79	22	305333,81	3469208,79
23	305323,61	3469171,55	23	305323,61	3469171,55
24	305317,69	3469163,72	24	305317,69	3469163,72
25	305312,71	3469146,40	25	305312,71	3469146,40
26	305295,87	3469110,80	26	305295,87	3469110,80
27	305287,81	3469096,09	27	305287,81	3469096,09
28	305277,14	3469086,60	28	305277,14	3469086,60
29	305264,26	3469074,22	29	305264,26	3469074,22
30	305259,75	3469060,93	30	305259,75	3469060,93
31	305250,98	3469046,70	31	305250,98	3469046,70
32	305241,68	3469035,52	32	305241,68	3469035,52
33	305226,98	3469018,45	33	305226,98	3469018,45
34	305213,94	3469009,18	34	305213,94	3469009,18
35	305202,31	3468999,70	35	305202,31	3468999,70
36	305194,02	3468997,57	36	305194,02	3468997,57
37	305189,04	3468989,97	37	305189,04	3468989,97
38	305180,26	3468984,98	38	305180,26	3468984,98
39	305170,95	3468980,43	39	305170,95	3468980,43
40	305161,47	3468968,10	40	305161,47	3468968,10
41	305150,56	3468951,97	41	305150,56	3468951,97

42	305144,39	3468930,85
43	305142,49	3468915,66
44	305147,23	3468898,81
45	305148,90	3468875,09
46	305159,33	3468868,36
47	305176,40	3468847,71
48	305192,54	3468831,81
49	305194,20	3468825,18
50	305201,08	3468808,09
51	305206,30	3468731,03
52	305204,66	3468694,43
53	305201,05	3468653,33
54	305203,18	3468624,43
55	305213,83	3468586,62
56	305218,43	3468566,59
57	305232,38	3468546,07
58	305256,01	3468528,83
59	305286,77	3468514,50
60	305294,64	3468505,80
61	305306,45	3468503,50
62	305329,92	3468508,75
63	305357,71	3468521,93
64	305398,91	3468539,00
65	305430,10	3468561,97
66	305447,76	3468581,70
67	305450,73	3468594,00
68	305452,56	3468603,01
69	305450,02	3468615,07
70	305446,88	3468625,11
71	305447,49	3468632,50
72	305451,96	3468638,80
73	305456,21	3468676,43
74	305460,67	3468692,03
75	305462,90	3468714,72
76	305463,81	3468727,80
77	305462,70	3468745,83
78	305460,15	3468762,68
79	305453,06	3468787,11
80	305446,99	3468814,57
81	305447,08	3468823,52
82	305448,80	3468835,07
83	305445,36	3468842,48
84	305444,75	3468855,45
85	305454,47	3468883,02

42	305144,39	3468930,85
43	305142,49	3468915,66
44	305147,23	3468898,81
45	305148,90	3468875,09
46	305159,33	3468868,36
47	305176,40	3468847,71
48	305192,54	3468831,81
49	305194,20	3468825,18
50	305201,08	3468808,09
51	305206,30	3468731,03
52	305204,66	3468694,43
53	305201,05	3468653,33
54	305203,18	3468624,43
55	305213,83	3468586,62
56	305218,43	3468566,59
57	305232,38	3468546,07
58	305256,01	3468528,83
59	305286,77	3468514,50
60	305294,64	3468505,80
61	305306,45	3468503,50
62	305329,92	3468508,75
63	305357,71	3468521,93
64	305398,91	3468539,00
65	305430,10	3468561,97
66	305447,76	3468581,70
67	305450,73	3468594,00
68	305452,56	3468603,01
69	305450,02	3468615,07
70	305446,88	3468625,11
71	305447,49	3468632,50
72	305451,96	3468638,80
73	305456,21	3468676,43
74	305460,67	3468692,03
75	305462,90	3468714,72
76	305463,81	3468727,80
77	305462,70	3468745,83
78	305460,15	3468762,68
79	305453,06	3468787,11
80	305446,99	3468814,57
81	305447,08	3468823,52
82	305448,80	3468835,07
83	305445,36	3468842,48
84	305444,75	3468855,45
85	305454,47	3468883,02

86	305459,56	3468886,23
87	305465,67	3468899,72
88	305474,32	3468910,67
89	305482,34	3468923,16
90	305480,56	3468931,56
91	305485,65	3468946,70
92	305491,54	3468951,43
93	305506,68	3468976,14
94	305515,08	3468980,20
95	305520,97	3468984,18
96	305558,89	3469002,77
97	305572,95	3469005,56
98	305590,01	3469003,77
99	305604,13	3468999,19
100	305613,68	3468992,82
101	305620,20	3468984,62
102	305622,33	3468977,80
103	305624,75	3468965,32
104	305628,50	3468954,34
105	305633,21	3468939,31
106	305640,46	3468904,80
107	305641,10	3468891,95
108	305638,94	3468884,93
109	305637,41	3468877,30
110	305639,57	3468870,43
111	305641,98	3468853,37
112	305642,50	3468844,38
113	305645,56	3468831,53
114	305649,00	3468823,38
115	305666,94	3468796,90
116	305674,96	3468783,90
117	305682,85	3468757,81
118	305693,16	3468736,64
119	305693,04	3468719,32
120	305691,39	3468707,48
121	305692,28	3468697,55
122	305689,35	3468688,37
123	305685,78	3468683,03
124	305684,54	3468668,82
125	305681,84	3468663,81
126	305680,04	3468656,25
127	305679,40	3468646,80
128	305676,74	3468636,43
129	305675,95	3468630,01

86	305459,56	3468886,23
87	305465,67	3468899,72
88	305474,32	3468910,67
89	305482,34	3468923,16
90	305480,56	3468931,56
91	305485,65	3468946,70
92	305491,54	3468951,43
93	305506,68	3468976,14
94	305515,08	3468980,20
95	305520,97	3468984,18
96	305558,89	3469002,77
97	305572,95	3469005,56
98	305590,01	3469003,77
99	305604,13	3468999,19
100	305613,68	3468992,82
101	305620,20	3468984,62
102	305622,33	3468977,80
103	305624,75	3468965,32
104	305628,50	3468954,34
105	305633,21	3468939,31
106	305640,46	3468904,80
107	305641,10	3468891,95
108	305638,94	3468884,93
109	305637,41	3468877,30
110	305639,57	3468870,43
111	305641,98	3468853,37
112	305642,50	3468844,38
113	305645,56	3468831,53
114	305649,00	3468823,38
115	305666,94	3468796,90
116	305674,96	3468783,90
117	305682,85	3468757,81
118	305693,16	3468736,64
119	305693,04	3468719,32
120	305691,39	3468707,48
121	305692,28	3468697,55
122	305689,35	3468688,37
123	305685,78	3468683,03
124	305684,54	3468668,82
125	305681,84	3468663,81
126	305680,04	3468656,25
127	305679,40	3468646,80
128	305676,74	3468636,43
129	305675,95	3468630,01

130	305679,01	3468615,29	130	305679,01	3468615,29
131	305678,91	3468603,16	131	305678,91	3468603,16
132	305878,91	3468601,57	132	305878,91	3468601,57
133	305878,96	3468607,95	133	305878,96	3468607,95
134	305880,18	3468610,23	134	305880,18	3468610,23
135	305882,38	3468635,42	135	305882,38	3468635,42
136	305895,07	3468675,21	136	305895,07	3468675,21
137	305892,63	3468702,50	137	305892,63	3468702,50
138	305892,94	3468704,73	138	305892,94	3468704,73
139	305893,49	3468782,10	139	305893,49	3468782,10
140	305869,65	3468831,02	140	305869,65	3468831,02
141	305858,85	3468866,75	141	305858,85	3468866,75
142	305841,17	3468895,39	142	305841,17	3468895,39
143	305839,44	3468930,46	143	305839,44	3468930,46
144	305826,94	3468989,91	144	305826,94	3468989,91
145	305818,58	3469016,58	145	305818,58	3469016,58
146	305818,47	3469016,90	146	305818,47	3469016,90
147	305816,56	3469026,77	147	305816,56	3469026,77
148	305799,98	3469079,86	148	305799,98	3469079,86
149	305750,75	3469141,79	149	305750,75	3469141,79
150	305692,15	3469180,90	150	305692,15	3469180,90
151	305631,73	3469200,50	151	305631,73	3469200,50
152	305563,67	3469207,63	152	305563,67	3469207,63
153	305553,21	3469217,52	153	305553,21	3469217,52
154	305549,59	3469260,46	154	305549,59	3469260,46
155	305549,59	3469312,25	155	305549,59	3469312,25
156	305548,69	3469316,87	156	305548,69	3469316,87
157	305549,25	3469361,32	157	305549,25	3469361,32
158	305535,10	3469425,44	158	305535,10	3469425,44
159	305529,72	3469458,39	159	305529,72	3469458,39
160	305513,80	3469505,48	160	305513,80	3469505,48
161	305500,02	3469534,90	161	305500,02	3469534,90
162	305497,19	3469540,49	162	305497,19	3469540,49
163	305496,43	3469549,36	163	305496,43	3469549,36
164	305484,31	3469565,87	164	305484,31	3469565,87

дер. Новошино река Устья правый берег

Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	305496,56	3470790,19	1	305496,56	3470790,19
2	305500,81	3470783,68	2	305500,81	3470783,68
3	305505,46	3470783,76	3	305505,46	3470783,76
4	305507,37	3470780,87	4	305507,37	3470780,87
5	305506,71	3470773,20	5	305506,71	3470773,20
6	305506,35	3470766,10	6	305506,35	3470766,10

7	305501,86	3470743,63
8	305502,65	3470728,26
9	305503,97	3470724,30
10	305501,46	3470707,36
11	305503,44	3470682,79
12	305505,95	3470664,92
13	305505,82	3470635,66
14	305504,50	3470612,22
15	305502,25	3470588,60
16	305494,57	3470567,80
17	305488,62	3470561,58
18	305477,11	3470533,11
19	305469,76	3470525,69
20	305457,99	3470521,84
21	305440,52	3470504,37
22	305427,02	3470492,99
23	305404,88	3470479,99
24	305397,99	3470473,36
25	305371,63	3470455,86
26	305353,36	3470447,40
27	305343,00	3470440,36
28	305306,87	3470401,31
29	305297,04	3470387,50
30	305287,90	3470370,42
31	305282,61	3470356,52
32	305274,01	3470346,06
33	305263,91	3470332,91
34	305248,81	3470308,41
35	305237,96	3470290,93
36	305233,57	3470280,40
37	305230,97	3470268,02
38	305218,49	3470244,00
39	305215,99	3470225,90
40	305212,68	3470213,88
41	305204,58	3470199,76
42	305201,06	3470189,04
43	305194,52	3470175,71
44	305188,87	3470160,21
45	305184,43	3470141,27
46	305184,30	3470128,19
47	305180,87	3470111,36
48	305178,06	3470101,16
49	305178,32	3470081,79
50	305180,88	3470038,95

7	305501,86	3470743,63
8	305502,65	3470728,26
9	305503,97	3470724,30
10	305501,46	3470707,36
11	305503,44	3470682,79
12	305505,95	3470664,92
13	305505,82	3470635,66
14	305504,50	3470612,22
15	305502,25	3470588,60
16	305494,57	3470567,80
17	305488,62	3470561,58
18	305477,11	3470533,11
19	305469,76	3470525,69
20	305457,99	3470521,84
21	305440,52	3470504,37
22	305427,02	3470492,99
23	305404,88	3470479,99
24	305397,99	3470473,36
25	305371,63	3470455,86
26	305353,36	3470447,40
27	305343,00	3470440,36
28	305306,87	3470401,31
29	305297,04	3470387,50
30	305287,90	3470370,42
31	305282,61	3470356,52
32	305274,01	3470346,06
33	305263,91	3470332,91
34	305248,81	3470308,41
35	305237,96	3470290,93
36	305233,57	3470280,40
37	305230,97	3470268,02
38	305218,49	3470244,00
39	305215,99	3470225,90
40	305212,68	3470213,88
41	305204,58	3470199,76
42	305201,06	3470189,04
43	305194,52	3470175,71
44	305188,87	3470160,21
45	305184,43	3470141,27
46	305184,30	3470128,19
47	305180,87	3470111,36
48	305178,06	3470101,16
49	305178,32	3470081,79
50	305180,88	3470038,95

51	305180,59	3470019,15
52	305180,88	3470007,08
53	305179,16	3469987,26
54	305172,27	3469967,45
55	305170,51	3469945,85
56	305167,93	3469930,64
57	305161,33	3469923,46
58	305160,18	3469918,57
59	305164,20	3469915,42
60	305164,48	3469893,01
61	305165,07	3469884,56
62	305171,32	3469868,08
63	305171,83	3469861,75
64	305174,56	3469855,42
65	305172,56	3469847,96
66	305174,56	3469835,05
67	305178,41	3469825,98
68	305182,62	3469811,07
69	305186,56	3469764,20
70	305192,30	3469747,71
71	305192,55	3469733,98
72	305196,30	3469715,73
73	305193,80	3469708,24
74	305194,30	3469659,29
75	305193,55	3469634,83
76	305196,54	3469621,26
77	305195,29	3469613,51
78	305193,04	3469608,28
79	305194,42	3469599,65
80	305203,85	3469586,17
81	305210,81	3469579,75
82	305235,78	3469552,98
83	305245,94	3469538,39
84	305252,47	3469532,12
85	305261,34	3469525,51
86	305283,56	3469496,51
87	305292,87	3469488,69
88	305479,35	3469575,66
89	305470,03	3469585,33
90	305439,87	3469626,43
91	305428,95	3469635,59
92	305403,19	3469669,21
93	305394,14	3469675,96
94	305394,13	3469676,80

51	305180,59	3470019,15
52	305180,88	3470007,08
53	305179,16	3469987,26
54	305172,27	3469967,45
55	305170,51	3469945,85
56	305167,93	3469930,64
57	305161,33	3469923,46
58	305160,18	3469918,57
59	305164,20	3469915,42
60	305164,48	3469893,01
61	305165,07	3469884,56
62	305171,32	3469868,08
63	305171,83	3469861,75
64	305174,56	3469855,42
65	305172,56	3469847,96
66	305174,56	3469835,05
67	305178,41	3469825,98
68	305182,62	3469811,07
69	305186,56	3469764,20
70	305192,30	3469747,71
71	305192,55	3469733,98
72	305196,30	3469715,73
73	305193,80	3469708,24
74	305194,30	3469659,29
75	305193,55	3469634,83
76	305196,54	3469621,26
77	305195,29	3469613,51
78	305193,04	3469608,28
79	305194,42	3469599,65
80	305203,85	3469586,17
81	305210,81	3469579,75
82	305235,78	3469552,98
83	305245,94	3469538,39
84	305252,47	3469532,12
85	305261,34	3469525,51
86	305283,56	3469496,51
87	305292,87	3469488,69
88	305479,35	3469575,66
89	305470,03	3469585,33
90	305439,87	3469626,43
91	305428,95	3469635,59
92	305403,19	3469669,21
93	305394,14	3469675,96
94	305394,13	3469676,80

95	305402,99	3469703,39
96	305392,18	3469756,12
97	305391,67	3469783,31
98	305383,75	3469806,08
99	305380,31	3469846,97
100	305379,81	3469848,76
101	305385,71	3469870,84
102	305368,53	3469910,69
103	305368,39	3469912,43
104	305367,91	3469913,69
105	305369,14	3469920,91
106	305369,54	3469925,79
107	305376,25	3469945,10
108	305381,09	3470000,80
109	305380,63	3470020,09
110	305380,97	3470043,47
111	305378,74	3470080,74
112	305384,10	3470106,99
113	305384,11	3470108,07
114	305386,73	3470113,41
115	305388,21	3470117,93
116	305398,77	3470136,32
117	305411,01	3470180,77
118	305421,07	3470200,14
119	305423,17	3470210,13
120	305428,77	3470219,22
121	305430,60	3470221,59
122	305457,90	3470254,81
123	305467,42	3470279,82
124	305469,54	3470280,81
125	305523,65	3470316,72
126	305526,52	3470319,48
127	305542,94	3470329,12
128	305562,46	3470345,58
129	305577,91	3470350,64
130	305647,49	3470420,96
131	305659,64	3470451,01
132	305667,79	3470459,52
133	305698,88	3470543,73
134	305703,97	3470597,12
135	305705,79	3470629,59
136	305706,01	3470678,46
137	305702,78	3470701,48
138	305708,84	3470742,35

95	305402,99	3469703,39
96	305392,18	3469756,12
97	305391,67	3469783,31
98	305383,75	3469806,08
99	305380,31	3469846,97
100	305379,81	3469848,76
101	305385,71	3469870,84
102	305368,53	3469910,69
103	305368,39	3469912,43
104	305367,91	3469913,69
105	305369,14	3469920,91
106	305369,54	3469925,79
107	305376,25	3469945,10
108	305381,09	3470000,80
109	305380,63	3470020,09
110	305380,97	3470043,47
111	305378,74	3470080,74
112	305384,10	3470106,99
113	305384,11	3470108,07
114	305386,73	3470113,41
115	305388,21	3470117,93
116	305398,77	3470136,32
117	305411,01	3470180,77
118	305421,07	3470200,14
119	305423,17	3470210,13
120	305428,77	3470219,22
121	305430,60	3470221,59
122	305457,90	3470254,81
123	305467,42	3470279,82
124	305469,54	3470280,81
125	305523,65	3470316,72
126	305526,52	3470319,48
127	305542,94	3470329,12
128	305562,46	3470345,58
129	305577,91	3470350,64
130	305647,49	3470420,96
131	305659,64	3470451,01
132	305667,79	3470459,52
133	305698,88	3470543,73
134	305703,97	3470597,12
135	305705,79	3470629,59
136	305706,01	3470678,46
137	305702,78	3470701,48
138	305708,84	3470742,35

139	305705,85	3470751,29	139	305705,85	3470751,29
140	305706,27	3470759,45	140	305706,27	3470759,45
141	305712,61	3470833,19	141	305712,61	3470833,19
142	305496,58	3470790,63	142	305496,58	3470790,63
пос. Комсомольский река Устья правый берег					
Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
№	X	Y	№	X	Y
1	299918,62	3475606,01	1	299918,62	3475606,01
2	299911,98	3475602,69	2	299911,98	3475602,69
3	299898,16	3475586,09	3	299898,16	3475586,09
4	299890,97	3475582,22	4	299890,97	3475582,22
5	299886,55	3475575,02	5	299886,55	3475575,02
6	299874,94	3475571,15	6	299874,94	3475571,15
7	299868,86	3475567,83	7	299868,86	3475567,83
8	299829,42	3475552,07	8	299829,42	3475552,07
9	299812,06	3475543,11	9	299812,06	3475543,11
10	299807,99	3475541,21	10	299807,99	3475541,21
11	299805,00	3475541,75	11	299805,00	3475541,75
12	299800,93	3475540,39	12	299800,93	3475540,39
13	299794,15	3475541,75	13	299794,15	3475541,75
14	299775,96	3475514,33	14	299775,96	3475514,33
15	299752,08	3475498,03	15	299752,08	3475498,03
16	299747,13	3475502,63	16	299747,13	3475502,63
17	299741,70	3475503,17	17	299741,70	3475503,17
18	299734,64	3475501,27	18	299734,64	3475501,27
19	299733,56	3475496,66	19	299733,56	3475496,66
20	299729,54	3475494,58	20	299729,54	3475494,58
21	299719,79	3475493,79	21	299719,79	3475493,79
22	299704,08	3475489,21	22	299704,08	3475489,21
23	299692,11	3475485,28	23	299692,11	3475485,28
24	299675,80	3475483,64	24	299675,80	3475483,64
25	299669,59	3475481,68	25	299669,59	3475481,68
26	299620,75	3475498,26	26	299620,75	3475498,26
27	299613,83	3475506,67	27	299613,83	3475506,67
28	299615,54	3475510,74	28	299615,54	3475510,74
29	299615,41	3475513,51	29	299615,41	3475513,51
30	299610,28	3475514,16	30	299610,28	3475514,16
31	299600,82	3475519,95	31	299600,82	3475519,95
32	299597,14	3475524,03	32	299597,14	3475524,03
33	299593,39	3475525,21	33	299593,39	3475525,21
34	299584,32	3475525,74	34	299584,32	3475525,74
35	299570,91	3475531,13	35	299570,91	3475531,13
36	299555,67	3475542,18	36	299555,67	3475542,18
37	299549,36	3475539,02	37	299549,36	3475539,02

38	299537,48	3475528,23
39	299534,59	3475526,79
40	299518,95	3475521,66
41	299509,84	3475517,18
42	299503,92	3475512,31
43	299490,78	3475508,76
44	299479,04	3475505,20
45	299463,79	3475502,44
46	299454,46	3475497,97
47	299451,18	3475497,97
48	299448,81	3475499,68
49	299443,42	3475496,00
50	299438,59	3475484,77
51	299433,64	3475466,76
52	299434,30	3475462,13
53	299431,66	3475451,72
54	299428,85	3475433,05
55	299446,68	3475392,08
56	299452,46	3475374,57
57	299459,56	3475358,05
58	299467,33	3475334,70
59	299472,78	3475312,89
60	299478,56	3475296,70
61	299480,04	3475281,67
62	299478,23	3475261,51
63	299474,43	3475244,82
64	299469,46	3475242,47
65	299468,14	3475239,66
66	299466,00	3475229,25
67	299468,14	3475216,70
68	299466,75	3475198,03
69	299454,69	3475169,06
70	299443,64	3475139,97
71	299440,86	3475135,86
72	299437,52	3475128,16
73	299433,45	3475124,23
74	299431,42	3475118,70
75	299422,95	3475110,26
76	299415,54	3475101,10
77	299403,76	3475092,95
78	299399,69	3475090,05
79	299396,64	3475089,90
80	299385,16	3475083,36
81	299364,48	3475067,78

38	299537,48	3475528,23
39	299534,59	3475526,79
40	299518,95	3475521,66
41	299509,84	3475517,18
42	299503,92	3475512,31
43	299490,78	3475508,76
44	299479,04	3475505,20
45	299463,79	3475502,44
46	299454,46	3475497,97
47	299451,18	3475497,97
48	299448,81	3475499,68
49	299443,42	3475496,00
50	299438,59	3475484,77
51	299433,64	3475466,76
52	299434,30	3475462,13
53	299431,66	3475451,72
54	299428,85	3475433,05
55	299446,68	3475392,08
56	299452,46	3475374,57
57	299459,56	3475358,05
58	299467,33	3475334,70
59	299472,78	3475312,89
60	299478,56	3475296,70
61	299480,04	3475281,67
62	299478,23	3475261,51
63	299474,43	3475244,82
64	299469,46	3475242,47
65	299468,14	3475239,66
66	299466,00	3475229,25
67	299468,14	3475216,70
68	299466,75	3475198,03
69	299454,69	3475169,06
70	299443,64	3475139,97
71	299440,86	3475135,86
72	299437,52	3475128,16
73	299433,45	3475124,23
74	299431,42	3475118,70
75	299422,95	3475110,26
76	299415,54	3475101,10
77	299403,76	3475092,95
78	299399,69	3475090,05
79	299396,64	3475089,90
80	299385,16	3475083,36
81	299364,48	3475067,78

82	299354,74	3475058,18
83	299338,44	3475043,91
84	299332,92	3475040,71
85	299324,78	3475040,13
86	299322,31	3475040,42
87	299317,95	3475039,70
88	299306,73	3475031,11
89	299302,81	3475031,40
90	299299,47	3475027,32
91	299289,44	3475026,45
92	299275,00	3475021,93
93	299254,66	3475018,88
94	299246,78	3475017,13
95	299238,06	3475013,93
96	299229,63	3475001,71
97	299230,07	3474994,30
98	299229,63	3474989,79
99	299231,81	3474988,04
100	299234,28	3474987,75
101	299239,37	3474975,97
102	299233,25	3474962,27
103	299227,87	3474940,75
104	299224,64	3474886,59
105	299227,54	3474854,16
106	299229,87	3474835,84
107	299234,81	3474820,86
108	299237,57	3474817,37
109	299241,21	3474816,20
110	299253,27	3474806,75
111	299261,91	3474801,06
112	299278,33	3474793,50
113	299301,28	3474785,46
114	299315,74	3474782,65
115	299340,68	3474779,83
116	299368,77	3474769,58
117	299378,11	3474759,21
118	299381,56	3474757,42
119	299402,29	3474756,40
120	299415,92	3474752,23
121	299428,62	3474750,78
122	299448,71	3474752,55
123	299459,47	3474753,19
124	299477,31	3474757,54
125	299487,76	3474759,63

82	299354,74	3475058,18
83	299338,44	3475043,91
84	299332,92	3475040,71
85	299324,78	3475040,13
86	299322,31	3475040,42
87	299317,95	3475039,70
88	299306,73	3475031,11
89	299302,81	3475031,40
90	299299,47	3475027,32
91	299289,44	3475026,45
92	299275,00	3475021,93
93	299254,66	3475018,88
94	299246,78	3475017,13
95	299238,06	3475013,93
96	299229,63	3475001,71
97	299230,07	3474994,30
98	299229,63	3474989,79
99	299231,81	3474988,04
100	299234,28	3474987,75
101	299239,37	3474975,97
102	299233,25	3474962,27
103	299227,87	3474940,75
104	299224,64	3474886,59
105	299227,54	3474854,16
106	299229,87	3474835,84
107	299234,81	3474820,86
108	299237,57	3474817,37
109	299241,21	3474816,20
110	299253,27	3474806,75
111	299261,91	3474801,06
112	299278,33	3474793,50
113	299301,28	3474785,46
114	299315,74	3474782,65
115	299340,68	3474779,83
116	299368,77	3474769,58
117	299378,11	3474759,21
118	299381,56	3474757,42
119	299402,29	3474756,40
120	299415,92	3474752,23
121	299428,62	3474750,78
122	299448,71	3474752,55
123	299459,47	3474753,19
124	299477,31	3474757,54
125	299487,76	3474759,63

126	299516,57	3474775,23
127	299525,17	3474777,75
128	299543,95	3474790,51
129	299587,03	3474798,88
130	299609,30	3474798,88
131	299637,59	3474796,63
132	299665,57	3474789,79
133	299688,39	3474785,54
134	299718,07	3474776,05
135	299747,03	3474764,32
136	299776,31	3474751,19
137	299792,60	3474746,27
138	299802,42	3474739,88
139	299810,95	3474738,46
140	299815,04	3474734,37
141	299815,57	3474726,18
142	299824,63	3474718,18
143	299838,85	3474717,83
144	299847,38	3474721,03
145	299854,32	3474717,83
146	299858,76	3474713,38
147	299882,11	3474703,23
148	299909,30	3474686,69
149	299911,63	3474684,07
150	299910,84	3474675,94
151	299913,48	3474671,64
152	299924,73	3474667,04
153	299948,49	3474664,91
154	299997,63	3474652,80
155	300062,20	3474633,27
156	300087,14	3474629,07
157	300102,88	3474616,26
158	300130,36	3474603,62
159	300155,15	3474583,08
160	300168,00	3474572,95
161	300183,06	3474566,77
162	300200,10	3474555,65
163	300230,23	3474557,88
164	300238,48	3474560,35
165	300284,66	3474566,03
166	300291,58	3474564,30
167	300297,01	3474565,54
168	300300,47	3474570,73
169	300308,62	3474569,24

126	299516,57	3474775,23
127	299525,17	3474777,75
128	299543,95	3474790,51
129	299587,03	3474798,88
130	299609,30	3474798,88
131	299637,59	3474796,63
132	299665,57	3474789,79
133	299688,39	3474785,54
134	299718,07	3474776,05
135	299747,03	3474764,32
136	299776,31	3474751,19
137	299792,60	3474746,27
138	299802,42	3474739,88
139	299810,95	3474738,46
140	299815,04	3474734,37
141	299815,57	3474726,18
142	299824,63	3474718,18
143	299838,85	3474717,83
144	299847,38	3474721,03
145	299854,32	3474717,83
146	299858,76	3474713,38
147	299882,11	3474703,23
148	299909,30	3474686,69
149	299911,63	3474684,07
150	299910,84	3474675,94
151	299913,48	3474671,64
152	299924,73	3474667,04
153	299948,49	3474664,91
154	299997,63	3474652,80
155	300062,20	3474633,27
156	300087,14	3474629,07
157	300102,88	3474616,26
158	300130,36	3474603,62
159	300155,15	3474583,08
160	300168,00	3474572,95
161	300183,06	3474566,77
162	300200,10	3474555,65
163	300230,23	3474557,88
164	300238,48	3474560,35
165	300284,66	3474566,03
166	300291,58	3474564,30
167	300297,01	3474565,54
168	300300,47	3474570,73
169	300308,62	3474569,24

170	300323,68	3474562,82
171	300349,49	3474556,64
172	300365,05	3474551,69
173	300374,43	3474551,20
174	300377,39	3474547,49
175	300414,34	3474536,50
176	300429,82	3474530,33
177	300433,35	3474525,98
178	300439,18	3474522,04
179	300447,89	3474518,92
180	300462,94	3474508,56
181	300471,00	3474499,19
182	300478,05	3474496,48
183	300493,10	3474484,57
184	300492,60	3474480,05
185	300495,19	3474475,42
186	300499,53	3474471,37
187	300503,00	3474476,06
188	300513,85	3474472,09
189	300540,89	3474464,11
190	300557,39	3474464,20
191	300600,13	3474453,67
192	300633,72	3474452,61
193	300644,56	3474452,02
194	300655,42	3474449,55
195	300671,53	3474451,75
196	300695,40	3474460,59
197	300709,12	3474461,87
198	300720,83	3474466,28
199	300733,31	3474468,75
200	300753,90	3474484,05
201	300768,46	3474488,27
202	300712,88	3474680,39
203	300663,60	3474666,13
204	300650,62	3474657,29
205	300637,91	3474652,58
206	300627,49	3474652,91
207	300593,97	3474661,17
208	300577,39	3474672,58
209	300565,12	3474681,03
210	300552,31	3474696,83
211	300496,20	3474719,18
212	300474,59	3474746,20
213	300400,34	3474750,11

170	300323,68	3474562,82
171	300349,49	3474556,64
172	300365,05	3474551,69
173	300374,43	3474551,20
174	300377,39	3474547,49
175	300414,34	3474536,50
176	300429,82	3474530,33
177	300433,35	3474525,98
178	300439,18	3474522,04
179	300447,89	3474518,92
180	300462,94	3474508,56
181	300471,00	3474499,19
182	300478,05	3474496,48
183	300493,10	3474484,57
184	300492,60	3474480,05
185	300495,19	3474475,42
186	300499,53	3474471,37
187	300503,00	3474476,06
188	300513,85	3474472,09
189	300540,89	3474464,11
190	300557,39	3474464,20
191	300600,13	3474453,67
192	300633,72	3474452,61
193	300644,56	3474452,02
194	300655,42	3474449,55
195	300671,53	3474451,75
196	300695,40	3474460,59
197	300709,12	3474461,87
198	300720,83	3474466,28
199	300733,31	3474468,75
200	300753,90	3474484,05
201	300768,46	3474488,27
202	300712,88	3474680,39
203	300663,60	3474666,13
204	300650,62	3474657,29
205	300637,91	3474652,58
206	300627,49	3474652,91
207	300593,97	3474661,17
208	300577,39	3474672,58
209	300565,12	3474681,03
210	300552,31	3474696,83
211	300496,20	3474719,18
212	300474,59	3474746,20
213	300400,34	3474750,11

214	300386,66	3474753,39
215	300366,47	3474762,00
216	300206,92	3474791,03
217	300172,48	3474817,52
218	300107,94	3474828,39
219	300050,53	3474845,74
220	300020,51	3474853,14
221	299974,36	3474881,22
222	299970,56	3474884,44
223	299928,31	3474903,95
224	299907,09	3474925,18
225	299873,29	3474930,82
226	299864,16	3474933,58
227	299855,37	3474937,64
228	299853,29	3474936,86
229	299846,43	3474938,93
230	299825,52	3474948,31
231	299786,18	3474964,25
232	299737,34	3474979,87
233	299707,62	3474985,40
234	299669,46	3474994,72
235	299617,24	3474998,88
236	299610,55	3475003,54
237	299605,88	3475013,70
238	299616,95	3475039,22
239	299622,35	3475047,20
240	299640,54	3475095,10
241	299651,42	3475121,24
242	299663,80	3475150,96
243	299666,53	3475187,64
244	299676,22	3475230,20
245	299680,28	3475275,31
246	299693,57	3475279,51
247	299713,30	3475261,21
248	299754,43	3475257,52
249	299775,84	3475272,13
250	299818,67	3475301,35
251	299921,02	3475371,18
252	299922,93	3475374,06
253	299954,18	3475386,55
254	300018,82	3475408,31
255	300043,28	3475447,81
256	300047,99	3475453,47

214	300386,66	3474753,39
215	300366,47	3474762,00
216	300206,92	3474791,03
217	300172,48	3474817,52
218	300107,94	3474828,39
219	300050,53	3474845,74
220	300020,51	3474853,14
221	299974,36	3474881,22
222	299970,56	3474884,44
223	299928,31	3474903,95
224	299907,09	3474925,18
225	299873,29	3474930,82
226	299864,16	3474933,58
227	299855,37	3474937,64
228	299853,29	3474936,86
229	299846,43	3474938,93
230	299825,52	3474948,31
231	299786,18	3474964,25
232	299737,34	3474979,87
233	299707,62	3474985,40
234	299669,46	3474994,72
235	299617,24	3474998,88
236	299610,55	3475003,54
237	299605,88	3475013,70
238	299616,95	3475039,22
239	299622,35	3475047,20
240	299640,54	3475095,10
241	299651,42	3475121,24
242	299663,80	3475150,96
243	299666,53	3475187,64
244	299676,22	3475230,20
245	299680,28	3475275,31
246	299693,57	3475279,51
247	299713,30	3475261,21
248	299754,43	3475257,52
249	299775,84	3475272,13
250	299818,67	3475301,35
251	299921,02	3475371,18
252	299922,93	3475374,06
253	299954,18	3475386,55
254	300018,82	3475408,31
255	300043,28	3475447,81
256	300047,99	3475453,47

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 17 апреля 2017 года № 10п

КАТАЛОГ
координат мест размещения специальных информационных знаков
«Водоохранная зона» и «Прибрежная защитная полоса» в бассейне
реки Устья, в границах поселений

Система координат МСК – 29, зона 3							
Населенный пункт	Наименование водного объекта	Прибрежная защитная полоса			Водоохранная зона		
		№ знаков	X	Y	№ знаков	X	Y
дер. Аншуковская (Бол. Мал.)	р. Устья	257	306432,70	3322997,24	-	-	-
дер. Хайбутовская	р. Устья	254	306362,05	3322236,83	-	-	-
дер. Любинская	р. Устья	259	308480,35	3322350,12	-	-	-
с. Благовещенское	р. Устья	251	306903,50	3321425,36	-	-	-
		252	306139,04	3321645,33	-	-	-
		253	305732,67	3321927,46	-	-	-
дер. Зиновьевская	р. Кокшеньга	261	302044,04	3324083,86	-	-	-
дер. Пугачевская	р. Кокшеньга	112	274890,81	3333218,76	-	-	-
дер. Надручевская	р. Кокшеньга	103	271720,69	3333956,16	-	-	-
дер. Уласовская	р. Кокшеньга	104	270852,11	3333948,55	-	-	-
дер. Бегуновская	р. Кокшеньга	105	269909,93	3333987,78	-	-	-
дер. Козловская	р. Кокшеньга	106	266811,13	3336399,82	-	-	-
	р. Шареньга	105	266052,95	3335861,67	-	-	-
с. Березник	р. Кокшеньга	108	265550,85	3337565,18	-	-	-
дер. Кокшеньга	р. Кокшеньга	115	263405,16	3336665,68	-	-	-
дер. Суяновская	р. Кокшеньга	118	263520,05	3337123,72	-	-	-
дер. Коптяевская	р. Кокшеньга	111	252772,53	3340122,15	-	-	-
дер. Маломедвежовская	р. Заячья	-	-	-	262	245069,44	3348497,41
дер. Ульяновская	р. Заячья	-	-	-	263	242701,14	350222,63
		-	-	-	264	242625,50	3350758,21
пос. Парфеньево	р. Устья	260	296777,5	3331516,29	-	-	-

	р. Устья	259	297045,12	3330951,55	-	-	-
дер. Боровое	р. Устья	258	295079,82	3332732,62	-	-	-
дер. Шастов починок	р. Солица	267	283287,57	3342440,51	-	-	-
пос.Красный бор	р. Солица	265	285939,59	3343114,18	-	-	-
дер. Вахрушевская	р. Устья	6	277909,52	3339648,03	-	-	-
дер. Чадрома	р. Устья	4	277381,31	3339146,42	-	-	-
дер. Чадрома	р. Устья	5	277060,75	3339250,11	-	-	-
дер. Леонтьевская	р. Устья	3	276056,32	3339594,46	-	-	-
дер. Лосевская	р. Устья	2	275380,46	3340390,76	-	-	-
дер. Рыжковская	р. Устья	1	273654,63	3346804,07	-	-	-
дер. Петраково	р. Васильевка	-	-	-	124	271927,23	3350475,20
СОТ	р. Устья	25	268744,00	3347435,64	-	-	-
дер. Мягкославская	р. Устья	13	265736,68	3350437,17	-	-	-
дер. Павлицево	р. Соденьга	14	265145,97	3349720,07	-	-	-
дер. Прокопцевская	р. Устья	16	265138,60	3350755,76	-	-	-
с.Малодоры	р. Соденьга	125	251171,83	3362610,52	-	-	-
с.Малодоры	р. Соденьга	126	251001,31	3362949,76	-	-	-
		127	250920,59	3363348,23	-	-	-
с.Малодоры	р. Соденьга	128	250446,32	3363125,36	-	-	-
		129	250692,21	3362382,04	-	-	-
	р. Неблевка	130	250399,33	3362919,45	-	-	-
		131	250350,01	3363009,50	-	-	-
дер. Маренинская	р. Соденьга	132	247089,78	3366665,27	-	-	-
р.п. Октябрьский	р. Устья	17	265261,95	3351941,63	-	-	-
р.п. Октябрьский	р. Устья	18	265840,84	3354408,98	-	-	-
дер. Верхняя Поржема	р. Устья	19	265727,86	3355838,93	-	-	-
дер. Костылево	р. Студенец	7	264537,18	3356461,71	-	-	-
дер. Костылево	р. Студенец	8	264465,31	3356542,78	-	-	-
СОТ	р. Устья	24	268711,20	3359234,99	-	-	-
дер. Степанов прилук	р. Устья	23	267795,45	3359006,47	-	-	-
дер. Тарасо-наволоцкая	р. Устья	20	266687,13	3359316,63	-	-	-
пос. Советский	р. Устья	21	267049,52	3359867,34	-	-	-
пос. Советский	р. Устья	22	267247,92	3359480,59	-	-	-
дер. Милославская	р. Устья	134	267618,07	3361623,83	-	-	-
		135	267912,30	3362054,67	-	-	-

с.Шангалы (включая дер. Юрятинская Заостровье Камкинская)	р. Устья	136	268418,33	3362635,96	-	-	-
		137	269114,83	3362795,43	-	-	-
		138	269884,40	3363291,73	-	-	-
		140	269641,92	3365135,77	-	-	-
		137а	269230,38	3362766,19	-	-	-
		137б	268961,09	3362832,49	-	-	-
		138а	269890,75	3363585,22	-	-	-
		138б	269855,42	3364220,63	-	-	-
		138в	269848,00	3364430,77	-	-	-
дер. Малиновка	р. Устья	146	269057,27	3363333,40	-	-	-
дер. Кононовская	р. Устья	147	266582,25	3369444,08	-	-	-
		148	266666,57	3368943,93	-	-	-
дер. Кононовская	руч. Кильмов	32	266634,17	3369350,36	-	-	-
дер. Плесевская	р. Устья	149	268703,27	3370980,92	-	-	-
		150	269343,25	3371474,51	-	-	-
дер. Митинская	р. Устья	151	268883,63	3377494,14	-	-	-
дер. Бережная	р. Устья	152	272440,51	3378368,85	-	-	-
дер. Дубровская	р. Устья	153	272891,84	3378590,73			
		154	273348,42	3378138,86			
дер. Горылец	р. Верхняя Ворбоза	28	279952,42	3377375,57	35	279998,01	3377351,89
дер. Горылец	р. Верхняя Ворбоза	-	-	-	37	280447,12	3377215,65
с.Березник	р. Устья	155	280048,50	3377860,03	-	-	-
		156	280584,74	3378136,90	-	-	-
	р. Верхняя Ворбоза	-	-	-	38	280764,37	3377429,44
дер. Бережная	р. Устья	158	288806,97	3383622,26	-	-	-
дер. Едьма	р. Устья	159	289026,05	3383071,10	-	-	-
		160	289543,81	3382976,51	-	-	-
дер. Дудино	р. Устья	161	290131,82	3382866,32	-	-	-
		162	290805,54	3382624,88	-	-	-
дер. Будрино	р. Устья	164	294840,64	3380157,91	-	-	-
дер. Прилуки	р. Устья	165	296146,40	3380506,00	-	-	-
		166	296621,21	3380758,37	-	-	-
дер. Щапинская	р. Устья	167	298915,87	3381872,68	-	-	-
		168	298887,33	3382424,27	-	-	-
с. Строевское	р. Устья	169	299455,20	3382814,65	-	-	-
		170	298962,11	3383360,33	-	-	-
дер. Грун- цовская	р. Устья	171	302563,09	3377447,21	-	-	-
дер. Сабу- ровская	р. Устья	172	302465,96	3377983,86	-	-	-

дер. Кузоверская	р. Устья 100	175	303587,80	3378860,14	-	-	-
пос. Студенец	р. Устья	177	307561,44	3384231,89	-	-	-
	р. Устья	179	307054,83	3383729,35	-	-	-
дер. Правоплоская	р. Устья	11	311746,99	3390029,08	-	-	-
дер. Левоплоская	р. Устья	9	311250,35	3390375,81	-	-	-
		10	311686,00	3390505,56	-	-	-
дер. Карповская	р. Устья	45	317175,05	3393894,24	-	-	-
д .Исаевская	р. Устья	48	317377,77	3393426,23	-	-	-
		49	317022,43	3393283,15	-	-	-
дер. Набережная	р. Устья	51	319571,71	3395129,05	-	-	-
дер. Пестово	р. Устья	52	321111,35	3394680,15	-	-	-
дер. Бережная	р. Устья	53	321590,04	3395021,44	-	-	-
		54	322123,92	3395511,87	-	-	-
		55	321483,47	3395920,33	-	-	-
дер. Туриха	р. Верюга	123	324254,02	3392702,32			
дорога на Акичкин Починок	р. Верюга	90	330529,29	3389988,29			
дер. Акичкин Починок	р. Верюга	88	331221,69	3389914,14			
дер. Соболевская	р. Верюга	99	324203,06	3393591,63			
дер. Веригинская	р. Верюга	120	322868,71	3395124,55			
с. Бестужево	р. Устья	57	322244,18	3396034,55	-	-	-
с. Бестужево	р. Устья	56	322644,28	3395718,85	-	-	-
пос. Глубокий	р. Устья	59	317638,53	3400368,36	-	-	-
		60	318712,52	3399424,18	-	-	-
дер. Шактурга	р. Устья	62	315867,05	3402843,23	-	-	-
дер. Кадыевская	р. Устья	63	314749,52	3407621,68	-	-	-
дер. Череновская	р. Падома	112	314466,19	3408413,86	-	-	-
дер. Квазеньга	р. Устья	64	308472,75	3413748,05	-	-	-
		65	308430,80	3413084,57	-	-	-
дер. Илатово	р. Устья	84	294243,53	3425546,17	-	-	-
		85	293246,09	3425598,86	-	-	-
пос. Мирный	р. Устья	86	292272,12	3427551,23	-	-	-
		87	292050,35	3426947,83	-	-	-
	руч. Язовец	108	291783,98	3426637,14	-	-	-
пос. Первомайский	р. Большой Устюк	-	-	-	122	307157,67	3428762,08
дер. Михалево	р. Устья	82	292977,01	3427557,19			
дер. Лихачево	р. Устья	81	289344,47	3434417,09	-	-	-
дер. Алфеевская	р. Устья	73	281020,78	3435795,51	-	-	-
		74	281919,47	3435632,65	-	-	-

дер. Маньшинская	р. Мехреньга	91	280429,86	3434170,08	-	-	-
дер. Кондратовская	р. Устья	79	277148,97	3441065,84			
	р. Устья	80	277418,06	3440442,26	-	-	-
дер. Бородинская	р. Устья	75	279034,77	3447822,59			
		76	279424,74	3448457,03			
дер. Тарасовская	р. Устья	77	280366,67	3449052,13			
пос. Кидюга	р. Устья	71	305631,31	3450196,93	-	-	-
		72	305511,28	3449362,79			
дер. Синики	р. Устья	68	306249,10	3451994,72			
		66	305812,07	3450943,75			
дер. Заречье	р. Устья	69	305098,08	3450932,14			
дер. Новошино	р. Устья	104	305380,97	3470043,47			
пос. Комсомольский	р. Устья	101	299634,00	3475079,46			
пос. Комсомольский	р. Устья	102	300007,63	3474861,31			
Всего		142			8		
